

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



FORMULARIO DE PROPUESTA

Panamá 19 de febrero de 2014

Ingeniero
Eldis Iván Sánchez Tuñón
Director general
Dirección General de Contrataciones Públicas
E.S.D.

Señor Director General:

Presentamos propuesta para la Licitación Para Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000664 para la selección de proveedores con los que se firmarán Convenios Marco para brindar suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado.

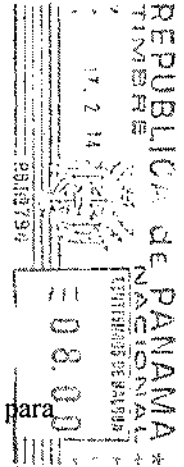
Nombre de la Persona Jurídica: SUKIMOTOR, S.A.

RUC: 1647259-1-674887 DV:1

En el acto público nos representará FRANKLIN ANTONIO TEJADA, cuyo poder autenticado por el Notario se adjunta.

Adjuntamos los siguientes documentos:

1. Formulario de Propuesta Económica impreso debidamente timbrado.
2. Fianza de Propuesta identificada con el número FIAN-15300000008906 de la aseguradora MAPFRE PANAMA.
3. Formulario de Propuesta impreso del escritorio de Panamá Compra.
4. Poder especial autenticado por Notario Público, a favor del señor Franklin Antonio Tejada, autorizado para el acto.
5. Fotocopia de la cédula del Representante Legal la señorita Zuleima Bellido y Fotocopia de la cédula del señor Franklin Antonio Tejada Apoderado de la empresa para este acto.

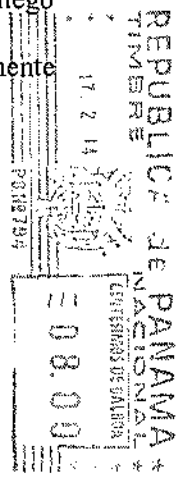


SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



6. Certificado original del Registro Público de la empresa Sukimotor S.A.
 7. Paz y Salvo de rentas vigente.
 8. Paz y Salvo de la Caja de Seguro Social.
 9. Referencia bancaria de BAC Panamá, en que se refleja promedio de seis (6) cifras altas.
 10. Declaración Jurada sobre la Aplicación de Medidas de Retorsión, firmada por el representante legal de Sukimotor S.A., la señorita Zuleima Bellido debidamente autenticado ante Notario Público.
 11. Declaración Jurada de Cumplimiento de la Garantía y los Requerimientos mínimos incluidos en el pliego de cargos, firmada por el representante legal de Sukimotor S.A., la señorita Zuleima Bellido debidamente autenticado ante Notario Público.
 12. Declaración Jurada de cumplimiento mínimo con una Norma/Etiqueta de emisión de gas.
 13. Certificación del fabricante de motos marca Suzuki.
 14. Copia autenticada del contrato de Subdistribución del distribuidor a Sukimotor S.A.
 15. Certificación de Suplidores II, Inc a Sukimotor, S.A debidamente autenticado ante notario.
 16. Certificación del fabricante de vehículos utilitarios Club Car .
 16. Aviso de Operación original firmado de la empresa Sukimotor, S.A.
 17. Fichas técnicas del fabricante en las que se detallan las especificaciones técnicas de los productos incluidos en la propuesta.
 18. Listado de direcciones y horario de atención de talleres autorizados.
 19. Anexamos USB: Archivo de la propuesta completa y Archivo Excel con formulario de Datos de la empresa.
- Aceptamos sin restricciones, ni objeciones todo el contenido del Pliego de Cargos e informamos que nuestra oferta económica es la que anexamos a este formulario de propuesta. La validez de la propuesta es de ciento veinte (120) días.



SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

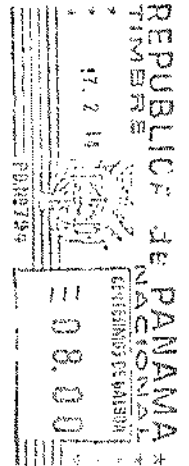


Declaramos, bajo la gravedad de juramento, que toda la información contenida en la presente propuesta, como la documentación que se adjunta a la misma, es veraz so pena de desestimación por parte de la entidad licitante al momento de la adjudicación.

SUKIMOTOR, S.A.

Zuleima Bellido
ZULEIMA BELLIDO

1-749-88



FIANZA DE PROPUESTA

NÚMERO DE LA FIANZA: FIAN-15300000008906
PROPONENTE O ADJUDICATARIO: SUKIMOTOR, S.A.
ENTIDAD ESTATAL CONTRATANTE: DIRECCION GENERAL DE CONTRATACIONES PUBLICAS / CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
MONTO MÁXIMO: B/. 5,000.00 (CINCO MIL BALBOAS CON 00/100)

PARA GARANTIZAR: La propuesta, la firma del contrato y la constitución y presentación de la fianza de cumplimiento. Fecha del Acto Público: 29 de Enero del 2014 LICITACIÓN N° 2013-1-27-0-99-LM-000664 LICITACIÓN DE CONVENIO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MOTOS, ATV, VEHÍCULOS UTILITARIOS, MOTORES FUERA DE BORDA Y EQUIPOS A MOTOR PARA LAS ENTIDADES DEL ESTADO 2014-2016 SEGUN RESOLUCION N° 27 DEL 22 DE MARZO DE 2013 APROBADA POR LA DIRECCION GENERAL DE CONTRATACIONES PUBLICAS

Conste por el presente documento que MAPFRE PANAMA S.A. en adelante denominada LA FIADORA, por este medio garantiza a LA ENTIDAD ESTATAL CONTRATANTE arriba indicada y a la CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA, en adelante denominadas LA ENTIDAD OFICIAL, la firma del contrato, la presentación de la fianza de cumplimiento dentro del término establecido en la Ley Núm. 22 de 27 de junio de 2006 y el mantenimiento de la oferta hecha por EL PROPONENTE en el ACTO PÚBLICO arriba enunciado, de acuerdo con los términos y condiciones indicados en la propuesta presentada por EL PROPONENTE.

VIGENCIA: 120 días a partir del Acto Público; además garantiza la firma del contrato una vez que el mismo cuente con todas sus aprobaciones para el que ha sido notificado de la Resolución de Adjudicación Definitiva y la misma cuente con todas sus aprobaciones, la fianza de propuesta garantiza la formalización del contrato y la presentación de la fianza de cumplimiento dentro del término establecido en la Ley Núm. 22 de 27 de junio de 2006.

NOTIFICACIÓN DE INCUMPLIMIENTO: En caso de que "EL PROPONENTE O EL ADJUDICATARIO" no mantenga su oferta, no firme o celebre el contrato, o deje de presentar la fianza de cumplimiento dentro del plazo otorgado, según sea el caso, LA ENTIDAD OFICIAL, deberá notificar por escrito dicho incumplimiento a LA FIADORA dentro de los treinta (30) días calendarios siguientes a la ocurrencia del mismo, a fin de que ésta pague el importe de la fianza de propuesta dentro de los treinta (30) días calendarios siguientes a la fecha de recibo del aviso del incumplimiento. La notificación de incumplimiento se efectuará en las oficinas de LA FIADORA Y a "EL PROPONENTE O ADJUDICATARIO" en sus oficinas principales.

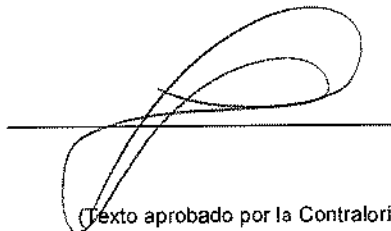
OBJETO: Esta Fianza de Propuesta garantiza el mantenimiento de la oferta presentada por los postores en un acto de selección de contratistas, por el término establecido en el pliego de cargos, término que corre a partir del acto de apertura de sobres; garantiza la firma del contrato; asimismo, garantiza la presentación de la fianza de cumplimiento dentro de un término no mayor de cinco (5) días hábiles de ejecutoriada la resolución que adjudica el acto de selección de contratista.

TITULARIDAD DE DERECHOS. Sólo la ENTIDAD OFICIAL derivará derechos contra LA FIADORA por razón de esta fianza. Toda reclamación con base en esta fianza deberá ser hecha por LA ENTIDAD OFICIAL a LA FIADORA. Para efectos de reclamación se considerará a la CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA como LA ENTIDAD OFICIAL.

EN FE DE LO CUAL, se suscribe este Contrato en la ciudad de Panamá, República de Panamá, a los 16 días del mes Enero de 2014.

POR LA FIADORA

POR EL CONTRATISTA



(Texto aprobado por la Contraloría General de la República de conformidad con el Decreto Núm. 317-Leg. de 12 de diciembre de 2006)


LISTADO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS OFERTADOS


Convenio Marco de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores Fuera de Bor

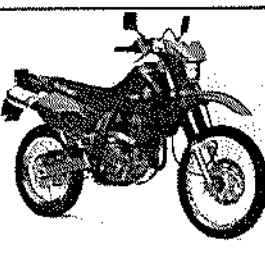
Proveedor: SUKIMOTOR, S.A.

Código Único Acto Público: 2013-1-27-0-99-LM-000664

Hasta la fecha, usted ha ofertado 53 productos o servicios a este convenio.


Región: 1 - Scooter 4 tiempos. Cilindrada de 100cc-150cc			
Unidad de medida: UNIDAD			
Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Cilindrada de 100cc-150cc un cilindro, enfriado por aire. Sistema de arranque eléctrico y/o crank (ambos). Transmisión Automática. Freno delantero de disco y freno trasero de disco, banda o tambor Capacidad de carga de 120kg mínimo. Dos (2) puestos con posapiés integrado a la carrocería o retráctil para el pasajero. Con rack para caja.			
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL. Familia: Scooter 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: AN125 Descripción: TIPO SCOOTER PARA 2 PASAJEROS CON POSAPIÉS INTEGRADOS A LA CARROCERÍA. MOTOR DE 4 TIEMPOS, UN CILINDRO, ENFRIADO POR AIRE CILINDRADA 125CC POTENCIA 9.5 CV / 7500 RPM COMPRESIÓN 10:2:1 PESO EN SECO 123 KILOS (270.6 LIBRAS) SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO Y PATADA PRIMARIA TRANSMISIÓN V- BELT, AUTOMÁTICA BATERÍA 12 V FRENO DELANTERO DISCO FRENO TRASERO BANDA TANQUE DEL COMBUSTIBLE 7.8 LITROS (2,6 GAL.) LLANTA DELANTERA 350-10 LLANTAS TRASERAS 350-10 CAPACIDAD DE CARGA MINIMA DE 120KG EQUIPO STANDARD DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA. LUCES DIRECCIONALES País(es) de origen: China	\$1,620.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 5 - Motocicleta doble propósito cilindrada 120cc-224cc			
Unidad de medida: UNIDAD			
Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico y/o crank (o ambos). Transmisión manual 5 velocidades mínimo. Freno delantero de disco. y freno trasero de banda y/o disco. Capacidad del tanque de gasolina 7.6 lt (2 gls) mínimo. Que soporte peso seco 105 Kg (231 lbs) mínimo. Con guardafangos.			
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motocicleta Doble Propósito 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DR200SE Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE, SOHC, CILINDRADA 199 cc COMPRESION 9.4:1 POTENCIA 20 HP ARRANQUE ELECTRICO SISTEMA DE COMBUSTIBLE CARBURADOR TRANSMISIÓN 5 VELOCIDADES CADENA FINAL 520K o RK520 ALTURA AL ASIENTO 810 mm (31.9 plg) FRENO DELANTERO DISCO FRENO TRASERO BANDA CAPACIDAD DEL TANQUE 3.4 gals PESO EN SECO 248.6 Lbs PESO NETO 277.2 Lbs SUSPENSION DELANTERA TELESCOPICA SUSPENSION TRASERA BRAZO OSCILANTE AJUSTABLE LLANTAS DELANTERAS 70/100-21 LLANTAS TRASERAS 100/90-18 RIM DELANTERO Y TRASERO DE ALUMINO (TAKASAGO) (JAPÓN) . País(es) de origen: Japón	\$3,900.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A


Región: 7 - Motocicleta doble propósito. Cilindrada 440cc ó más			
Unidad de medida: UNIDAD			
Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico y/o crank (o ambos). Transmisión manual 5 velocidades mínimo. Freno delantero de disco. y freno trasero de banda y/o disco. Capacidad del tanque de gasolina 7.6 lt (2 gls) mínimo. Que soporte peso seco 105 Kg (231 lbs) mínimo. Con guardafangos.			
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motocicleta Doble Propósito 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: DR650SE Descripción: tipo de motor 4 tiempos, un cilindro, enfriamiento avanzado por aire y aceite (sacs), sohc desplazamiento 644 cc sistema de ignición cdi sistema de arranque eléctrico sistema de combustible carburador mikuni transmisión 5 velocidades cadena con retenes lubricación caner biomedu batería 12 v freno delantero disco freno trasero disco suspensión del. telescópica, tipo cartucho con aceite y ajustable, con 10.2 plg. de recorrido suspensión tras brazo oscilante, ajustable, con 10.2 plg. de recorrido llanta delantera 90/90-21 llanta trasera 120/90-17 tanque del combustible 3.4 gal. peso en seco 366 libras País(es) de origen: Japón	\$8,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A

2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

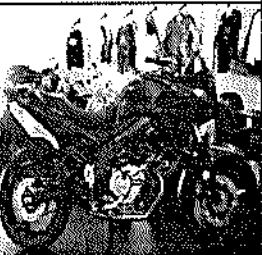
Región: 8 - Motocicleta crucero cilindrada 120cc - 224cc, Manual
 Unidad de medida: UNIOAO
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Baul o Top Case.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: GN125 Descripción: TIPO DE MOTOR 4, TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CILINDRADA 124cc TRANSMISIÓN 5 VELOCIDADES POTENCIA MÁXIMA 8,500 RPM ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELECTRÓNICO LUBRICACIÓN A PRESIÓN Y SALPICADURA FRENO DEL DISCO FRENO TRAS BANDA LLANTA DEL 275-18 4PR LLANTA TRAS 350-16 4PR SISTEMA ELECTRICO 12V-7Ah CAPACIDAD COMBUSTIBLE 2.68 Gal. PESO EN SECO 248.6 Lbs Equipo Estandar de Fábrica 2 Espejos Retrovisores, Parrilla Trasera, Luces Directionales, Baul o Maletero Trasero País(es) de origen: China	\$1,599.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 9 - Motocicleta crucero cilindrada 225cc - 350cc, Manual
 Unidad de medida: UNIOAO
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Baul o Top Case.

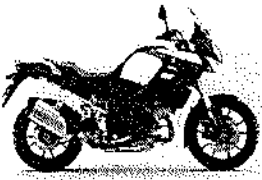
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: GW250 INAZUMA Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS 2 CILINDROS CILINDRADA 248cc , SOHC, IGNICION ELECTRONICA, ARRANQUE ELECTRICO, SISTEMA DE COMBUSTIBLE POR INYECCION, ENFRIAMIENTO POR LIQUIDO, TRANSMISION 6 VELOCIDADES, FRENO DELANTERO Y TRASERO DE DISCO, TRACCION POR CADENA, LLANTAS DELANTERAS 110/80-M17 TRASERA 140/70-M17, CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE 13.3 LITROS (3.50 Gal), PESO EN SECO 182.8 KG País(es) de origen: China	\$4,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 1 - Motocicleta crucero cilindrada 500cc - 850cc, Manual, por cadena con retenes
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Refrigeración por agua o mixta aire-aceite, transmisión por cadena con retenes, Capacidad del tanque de Combustible Gasolina 13 l mínimo. Asiento tamaño mínimo B25 mm. Suspensión delantera telescópica, hidráulica, regulable. Suspensión trasera hidráulica regulable. Disco de freno delantero y trasero. Parabrisas. Baul o Top Case.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: DL650A Descripción: Desplazamiento 645 cc Motor 4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, DOHC, 90° V-Twin Arranque Eléctrico Transmisión 6 velocidades Batería 12 V Freno delantero Doble Disco Freno trasero Disco Capacidad del Combustible 5,8 Gal. Suspensión Del. Telescópica, tipo cartucho con aceite Suspensión Tras brazo oscilante, tipo mono-shock. Peso en Seco 485 lbs Llanta delantera 110/80R 19M/C 59H Llanta trasera 150/70R 17M/C 69H Garantía 12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada. Mantenimientos Preventivos 500 1000 1500 2000 2500 km la mano de obra es gratis. Baul trasero Parabrisa ajustable 1 casco por motocicleta marca VR-1 modelo TA-2720. País(es) de origen: Japón	\$11,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A

4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 16 - Motocicleta crucero cilindrada 901 cc o más Manual, por cadena con rehenes
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Refrigeración por agua o mixta aire-aceite, transmisión por cadena con rehenes, Capacidad del tanque de Combustible Gasolina 13 l mínimo. Asiento lamaño mínimo 825 mm. Suspensión delantera telescópica, hidráulica, regulable. Suspensión trasera hidráulica regulable. Disco de freno delantero y trasero. Parabrisas: Baul o malatano.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
 <p>Pearl Glacier White [YWW]</p>	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: DL1000A Descripción: Desplazamiento 1037 cc 4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, OOH, 90° V-Twin Arranque Eléctrico Transmisión 6 velocidades Batería 12 V Freno delantero Doble Disco Freno trasero Disco Capacidad del Combustible 5,3 Gal. Suspensión Del. Telescópica, tipo canucho con aceite Suspensión Tras brazo oscilante, tipo mono-shock. Peso en Seco 503 lbs Llanta delantera 110/80R19M/C 59V Llanta trasero 150/70R17M/C 69V Garantía 12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada. Mantenimientos Preventivos 500 1500 2500 km la mano de obra es gratis. Baul trasero Parabrisa ajustable 1 casco por motocicleta marca VR-1 modelo TA-2700. País(es) de origen: Japón	\$16,000.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 25 - Moto cuatro rueda cilindrada 250cc-360cc, Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico o yoyo (o ambas). Transmisión automática. Freno delantero de disco y trasero de banda y/o disco. Combustible Gasolina tanque de 6l mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motos 4 ruedas ATV - 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: LT-F250 Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE, SOHC CILINDRADA 246 cc ARRANQUE ELECTRICO SISTEMA DE IGNICIÓN ELECTRÓNICA CDI TRANSMISION 5 CAMBIOS + REVERSA, SEMI-AUTOMATICO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO BANDAS SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE SUSPENSIÓN TRASERA AMORTIGUADOR EN LA HORQUILLA-MONO SHOCK LLANTAS DELANTERAS AT22x7-11 LLANTAS TRASERAS AT22x10-9 CAPACIDAD DEL TANQUE 2,6 Gal, PESO EN SECO 437,8 Lbs INCLUYE: LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA INDICADOR DE NEUTRAL Y REVERSA, FRENO DE SEGURIDAD (DE MANO). País(es) de origen: Japón	\$6,175.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 29 - Moto cuatro ruedas cilindrada 361cc-499cc, 4x4, Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automática, 4x4 con bloqueo de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6l mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
------	-------------------------	-------------



Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motos 4 ruedas ATV - 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: LT-A400F Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO TIPO DE IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INYECTOR TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N) EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO TAMBOR (BANDAS) CAPACIDAD DEL TANQUE 4.2 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADORES DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 PESO EN SECO 628 Lbs INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE INSTRUMENTOS ?LCD? INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, MODO VIAJERO, INDICADORES DE NEUTRAL, REVERSA Y TEMPERATURA DE ACEITE EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD EN TODO TERRENO País(es) de origen: Japón		\$9,050.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coelé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A




Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motos 4 ruedas ATV - 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: LT-A400F Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO TIPO DE IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INYECTOR TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N) EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO TAMBOR (BANDAS) CAPACIDAD DEL TANQUE 4.2 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADORES DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 PESO EN SECO 628 Lbs INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE INSTRUMENTOS ?LCD? INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, MODO VIAJERO, INDICADORES DE NEUTRAL, REVERSA Y TEMPERATURA DE ACEITE EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD EN TODO TERRENO País(es) de origen: Japón		\$9,050.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coelé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A


Renglón: 30 - Moto cuatro ruedas cilindrada 500cc ó más; 4x4; Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automática, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 R mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motos 4 ruedas ATV - 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: LT-A750X (CAMUFLAGE) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INYECTORES TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR OEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE TIPO DE EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO MULTI DISCO SELLADO CAPACIDAD DEL TANQUE 4.6 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR, DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 tubeless LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 tubeless PESO EN SECO 670 LIBRAS .INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE, LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD. COLOR CAMUFLAGE País(es) de origen: Japón	\$10,900.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coelé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A


Región: 32 - Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 361cc-499cc, 4x4, Automática
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automática, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6ll mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motos 4 ruedas ATV - 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: LT-A400F Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO TIPO DE IGNICIÓN ELÉCTRICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INJECTOR TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N) EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO TAMBOR (BANDAS) CAPACIDAD DEL TANQUE 4.2 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADORES DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 PESO EN SECO 628 Lbs INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE INSTRUMENTOS 2LCD? INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, MODO VIAJERO, INDICADORES DE NEUTRAL, REVERSA Y TEMPERATURA DE ACEITE EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD EN TODO TERRENO. País(es) de origen: Japón	\$9,950.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 33 - Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 500cc-799cc, 4x4, Automática
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automática, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 ll mínimo.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Motos 4 ruedas ATV - 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: LT-A750X Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOBLE CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INJECTORES TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE TIPO DE EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO MULTI DISCO SELLADO CAPACIDAD DEL TANQUE 4.6 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR, DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 tubeless LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 tubeless PESO EN SECO 670 LIBRAS INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE, LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD. País(es) de origen: Japón	\$10,900.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 35 - Vehículo Utilitario, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 4 personas
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 4 personas, capacidad del vagón 400 lbs (136Kg) mínimo y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Utilitario UTV - 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT850SE Descripción: Casa productora: club car fabricado en: georgia, u.s.a. Modelo: XRT850SE Tipo de motor: Kawasaki 350cc10.4 hp, 4 tiempos @ 3600 rpm Sistema de arranque Eléctrico: Sistema eléctrico 12 volt, 500 cca Transmisión: Automático, 4x2, F-N-R Chasis: Aluminio Anti Oxido Dirección: Mecánica Suspensión: Delantera y Trasera de muelle con doble amortiguadores hidráulicos Frenos: dobles bandas traseras auto-ajustables con tambores de hierro fundido Peso: 938 lbs Personas: (6) Llantas: 22x11-17 (6 lonas) Capacidad del vehículo: 800 lbs. Velocidad: 16 mph + Incluye: este nuevo modelo incluye el Vagon Luces delanteras, traseras, de freno, indicador de batería, horas. Techo duro, parabrisas abatible. NUEVO MODELO INCLUYE VAGON TRASERO País(es) de origen: Estados Unidos	\$13,715.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coecé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A

5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A


Renglón: 36 - Vehículo Utilitario, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 2 personas
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 Tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automática, capacidad para 2 personas, capacidad del vagón mínimo 300 lbs (136Kg) y 1.100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Utilitario UTV - 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT950 Descripción: CASA PRODUCTORA:CLUB CAR FABRICADO EN GEORGIA, U.S.A. MODELO:XRT950 TIPO DE MOTOR: VANGUARD ISE, 480cc, 4 TIEMPOS @ 3600 rpm, V-TWIN, 13hp GASOLINA SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO: SISTEMA ELECTRICO 12 volt. 525 cca IGNICION MAGNETO TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICO, 4X2, F-N-R CHASIS: ACERO DIRECCIÓN: MECANICA SUSPENSIÓN: DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADORES HIDRAULICOS MACPHERSON FRENOS: DISCOS HIDRAULICOS PERSONAS (2) LLANTAS DEL. Y TRAS. 35X9-12 / 4 LONAS PESO: 1,150 lbs CAPACIDAD DEL VEHÍCULO: 925 LBS. (430 kg) CAPACIDAD DEL VAGON 425 lbs (193 kg) VELOCIDAD:25 MPH (+40kph) INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, INDICADOR DE HORAS, TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE. País(es) de origen: Estados Unidos	\$10,655.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 38 - Vehículo Utilitario 4x4, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV)
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 500lbs (227Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Utilitario UTV - 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT1550 Descripción: Casa Productora:CLUB CAR Fabricación:Producido en Georgia, USA Modelo: XRT1550 Tipo de Motor: Kawasaki, enfriado por aire, 20.1 hp @ 3400 rpm per SAE J1349, 675cc Tracción: Automático, 4x4 Intellitrac ?On demand? Sistema de Arranque Electrico Sistema Electrico 12 volt 500 cca Suspensión delantera: Independiente. Suspensión trasera: 4 link semi independiente Frenos: Discos HIDRAULICOS en las 4 ruedas Chasis:Aluminio AntiOxido Capacidad de Tanque: 6.5 galones Capacidad de Carga en vagón: 800Lbs Capacidad de Arrastre: 1200Lbs Capacidad del Vehículo: 1450Lbs Llantas: 25x11-12 todo terreno Velocidad Máxima: 25 Mph (40 kmh) Personas: 2 pasajeros Garantía:1 año. Incluye: techo duro, parabrisas, 2 cinturones de seguridad, timon ajustable, luces delanteras y traseras y de freno, indicador de horas. País(es) de origen: Estados Unidos	\$13,100.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 39 - Vehículo Utilitario 4x4, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV); 3 personas mínimo
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 500lbs (227Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Utilitario UTV - 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT1550SE Descripción: Casa Productora:CLUB CAR Fabricación:Producido en Georgia, USA Modelo: XRT1550SE Tipo de Motor: Kawasaki, enfriado por aire, 20.1 hp @ 3400 rpm per SAE J1349, 675cc Tracción: Automático, 4x4 Intellitrac ?On demand? Sistema de Arranque Electrico Sistema Electrico 12 volt 500 cca Suspensión delantera: Independiente. Suspensión trasera: 4 link semi independiente Frenos: Discos HIDRAULICOS en las 4 ruedas Chasis:Aluminio antióxido Capacidad de Tanque: 6.5 galones Capacidad de Carga en vagón: 800Lbs Capacidad de Arrastre: 1600Lbs Peso del Vehículo: 1630Lbs Llantas: 25x11-12 todo terreno Velocidad Máxima: 25 Mph (40 kmh) Personas: 4 pasajeros Garantía:1 año. Incluye: techo duro, parabrisas, 2 cinturones de seguridad, timon ajustable, luces delanteras y traseras y de freno, indicador de horas. El chasis es de aluminio con grado aéreo. Sistema de tracción exclusivo ?Intellitrac? se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca. País(es) de origen: Estados Unidos	\$14,675.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A

2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coecé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 40 - Vehículo Utilitario 4x4 Diesel, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo.
 Unidad de medida: UNIOAO
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (682Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.

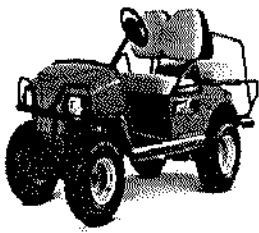
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHICULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Utilitario UTV - 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT1550SE Descripción: TIPO UTV PARA 4 PASAJEROS + VAGON MOTOR A DIESEL DE 4 TIEMPOS MARCA KUBOTA D722, ENFRIADO POR AGUA, 3 CILINDROS, INYECCION, 719cc, 20 hp @3600 rpm TRANSMISION AUTOMATICA, 4x4 INTELLITRAK ?ON DEMAND? SUSPENSION DEL. INDEPENDIENTE, TRASERA SEMI INDEPENDIENTE, FRENOS DE DISCOS EN LAS 4 RUEDAS, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061(AIRCRAFT-GRADE), CARGA EN EL VAGON DE 800lbs, CARGA TOTAL 1600 lbs, incluye techo duro, parabrisas, 4 cinturones de seguridad, timon ajustable, luces traseras y freno. Medidor de combustible. El chasis es de aluminio con grado aéreo. Sistema de tracción exclusivo ?Intellitak? se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca. País(es) de origen: Estados Unidos	\$16,075.00	
	Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A	
2:Provincia de Colón	0	N/A	
3:Provincia de Coecé	5	N/A	
4:Provincia de Veraguas	5	N/A	
5:Provincia de Herrera	5	N/A	
6:Provincia de Los Santos	5	N/A	
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A	
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A	

Región: 47 - Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 2 personas mínimo
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Vehículo eléctrico, 48V, capacidad para 2 personas, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHICULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Eléctrico - LSV Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT800 Descripción: VEHICULO ELECTRICO DE BATERIAS, 48VOLT, CON 6 BATERIAS DE 8 VOLTIOS, CARGADOR INCORPORADO, 2 PERSONAS + VAGON DE CARGA, SELECTOR DE VELOCIDAD F-N-R, VELOCIMETRO, LUCES, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERIA, SUSPENSION DEL. Y TRAS. DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR, DIRECCION MECANICA, FRENOS EN LAS RUEDAS, TRANSMISION AUTOMATICA 4x2, RANGO MINIMO DE AUTONOMIA DE 40km, CAPACIDAD DEL VEHICULO 800 lbs, VAGON 300 lbs, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061(AIRCRAFT-GRADE), incluye techo duro, parabrisas, 2 cinturones de seguridad, luces delanteras, traseras y freno, alarma de retroceso, indicador de batería. País(es) de origen: Estados Unidos	\$8,878.00	
	Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A	
2:Provincia de Colón	0	N/A	
3:Provincia de Coecé	5	N/A	
4:Provincia de Veraguas	5	N/A	
5:Provincia de Herrera	5	N/A	
6:Provincia de Los Santos	5	N/A	
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A	
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A	

Región: 48 - Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 4 personas (2 delante y 2 atrás), mínimo
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Vehículo eléctrico, 48V, capacidad de 4 personas (2 hacia delante y 2 hacia atrás), cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
------	-------------------------	-------------	--



Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Eléctrico - LSV Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT850 Descripción: VEHICULO ELECTRICO DE BATERIAS, 48VOLT, CON 6 BATERIAS DE 8 VOLTIOS, CARGADOR INCORPORADO, 2+2 PERSONAS , SELECTOR DE VELOCIDAD F-N-R, VELOCIMETRO, LUCES, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERIA, SUSPENSION DEL. Y TRAS.DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR, DIRECCION MECANICA., FRENOS EN LAS RUEDAS, TRANSMISION AUTOMATICA , RANGO MINIMO DE ATONOMIA DE 40km, CAPACIDAD DE CARGA 800 lbs, CAPACIDAD DEL VEHICULO 1,022 Lbs, VELOCIDAD 16 + Mph, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061 (AIRCRAFT-GRADE), Incluye: parrilla abatible, techo duro, asiento trasero abatible, luces delanteras , traseras y freno, alarma de retroceso, indicador de batería País(es) de origen: Estados Unidos		\$8,878.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coclé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A

Región: 49 - Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 4 personas hacia delante mínimo
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Vehículo eléctrico, 48V, 4 personas hacia delante, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base		
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Eléctrico - LSV Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT850SE Descripción: VEHICULO ELECTRICO DE BATERIAS, 48VOLT, CON 6 BATERIAS DE 8 VOLTIOS, CARGADOR INCORPORADO, 6 PERSONAS (4 adelante y 2 hacia atrás) , SELECTOR DE VELOCIDAD F-N-R, VELOCIMETRO, LUCES, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERIA, SUSPENSION DEL. Y TRAS.DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR, DIRECCION MECANICA., FRENOS EN LAS RUEDAS, TRANSMISION AUTOMATICA , RANGO MINIMO DE ATONOMIA DE 40km, CAPACIDAD DE CARGA 800 lbs, CAPACIDAD DEL VEHICULO 1,022 Lbs, VELOCIDAD 16 + Mph, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061 (AIRCRAFT-GRADE), INCLUYE: PARABRISA ABATIBLE, TECHO DURO, ASIENTO TRASERO ABATIBLE, LUCES DELANTERAS, TRASERAS, FRENO, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERIA. NUEVO MODELO INCLUYE EL VAGON TRASERO País(es) de origen: Estados Unidos	\$13,925.00		
	Región		Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		0	N/A
	2:Provincia de Colón		0	N/A
	3:Provincia de Coclé		5	N/A
	4:Provincia de Veraguas		5	N/A
	5:Provincia de Herrera		5	N/A
	6:Provincia de Los Santos		5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A

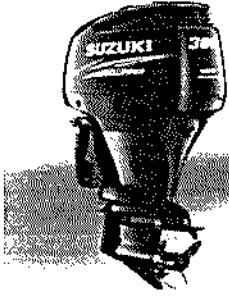
Región: 50 - Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 6 personas mínimo
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Vehículo eléctrico, 48V, 6 personas (4 hacia delante y 2 hacia atrás), cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base		
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: Vehículo Eléctrico - LSV Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: VILLAGER 6 Descripción: VEHICULO ELECTRICO DE BATERIAS, 48VOLT, CON 6 BATERIAS DE 8 VOLTIOS, CARGADOR AUTOMATICO CONTRALADO POR COMPUTADORA, 48Vol dc, 17 amp, 6 PERSONAS (4 adelante y 2 hacia atrás) + VAGÓN DE CARGA, VELOCIMETRO, KIT DE LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, DIRECCIONALES Y PITO, , INDICADOR DE BATERIA, SUSPENSION DEL. Y TRAS. DE HOJAS DE RESORTE INDEPENDIENTES, CON DOBLE AMORTIGUADOR, SISTEMA DE TIMON MECANICO, FRENOS EN LAS 4 RUEDAS, TRANSMISION AUTOMATICA , RANGO MINIMO DE ATONOMIA DE 40km, CAPACIDAD DE CARGA 800 lbs, CAPACIDAD DEL VEHICULO 1,500 Lbs, VELOCIDAD 14-16 Mph, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061 (AIRCRAFT-GRADE), CARROCERIA AMOFLEX PARA RESISTIR EL DESCOLORAMIENTO, INCLUYE: PARABRISA ABATIBLE, TECHO, LUCES DELANTERAS, TRASERAS, FRENO, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERIA. País(es) de origen: Estados Unidos	\$13,800.00		
	Región		Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		0	N/A
	2:Provincia de Colón		0	N/A
	3:Provincia de Coclé		5	N/A
	4:Provincia de Veraguas		5	N/A
	5:Provincia de Herrera		5	N/A
	6:Provincia de Los Santos		5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A

Renglón: 60 - Motor fuera de borde de 300 HP

Unidad de medida: UNIDAO

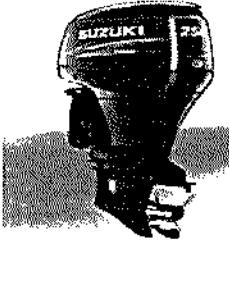
Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 300 HP, de 6 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 25" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base		
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF300APX Descripción: GALARDONADO COMO EL PRIMER MOTOR FUERA DE BORDA CON ROTACION SELECTIVA COMO EL MOTOR MAS INNOVADOR PRESENTADO EN EL ULTIMO AÑO EL PREMIO DE INNOVACION OFRECIDO POR LA ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES MARINOS (NMMMA) EN EL INTERNATIONAL BOAT SHOW DE MIAMI DEL 2012 MOTOR 4 TIEMPOS, DOHC 24 VÁLVULAS, V6 55°, CADENA DE TIEMPO AUTO AJUSTABLE, INYECCIÓN ELECTRÓNICA MULTI PUNTOS SECUENCIAL, DESPLAZAMIENTO DE PISTONES 4,028 CM3 ALTERNADOR 12V 54 AMP, POTENCIA MÁXIMA KW (PS) 300HP @ 6000RPM RPM 5,700-6,300 RPM ,IGNICIÓN TRANSISTORIZADA, RELACIÓN DE TRANSMISIÓN 2.08:1, LARGO DE LA PATA 25 PULGADAS PESO 274 KG, ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HELICE, DOS VÍAS DE ENTRADA DE AGUA, INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón	\$21,000.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		0	N/A
	2:Provincia de Colón		0	N/A
	3:Provincia de Coclé		5	N/A
	4:Provincia de Veraguas		5	N/A
	5:Provincia de Herrera		5	N/A
	6:Provincia de Los Santos		5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A

Renglón: 61 - Motor fuera de borda de 250 HP

Unidad de medida: UNIDAO

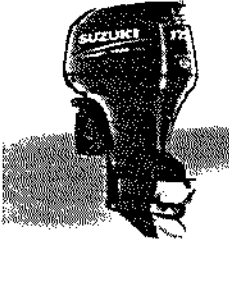
Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 250 HP, de 6 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 25" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base		
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF250 Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, DOHC 24 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO AUTO AJUSTABLE, CILINDRADA (CC) 3,614 cc, NUMERO DE CILINDRO V6 - 55°, SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO EFI, SISTEMA DE ENCENDIDO TRANSISTORIZADO, ALTERNADOR 12V 54 AMP POTENCIA MAXIMA KW (PS) 184.0 kw (250 hp), RELACIÓN DE ENGRANAJES 2.29:1, SISTEMA DE COMBUSTIBLE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE ELECTRÓNICA MULTIPUNTO SECUENCIAL RANGO DE OPERACIÓN 5,500-6,100 rpm SISTEMA DE TRIM ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE LONGITUD DEL EJE mm 25 PULGADAS (PATA LARGA) CONTROL REMOTO PESO EN SECO 263 kg ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HELICE INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón	\$18,130.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		0	N/A
	2:Provincia de Colón		0	N/A
	3:Provincia de Coclé		5	N/A
	4:Provincia de Veraguas		5	N/A
	5:Provincia de Herrera		5	N/A
	6:Provincia de Los Santos		5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A

Renglón: 62 - Motor fuera de borda de 175 HP


Unidad de medida: UNIDAO

Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 175 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base		
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF175 Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, DOHC 16 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO CILINDRADA (CC) 2,867 cc NUMERO DE CILINDRO V4 - 55° SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO EFI SISTEMA DE ENCENDIDO TRANSISTORIZADO ALTERNADOR 12V 44 AMP POTENCIA MAXIMA KW (PS) 129.0 kw (175 hp) SISTEMA DE COMBUSTIBLE INYECCION DE COMBUSTIBLE ELECTRONICA MULTIPUNTO SECUENCIAL RANGO DE OPERACIÓN 5,500-6,100 rpm SISTEMA DE TRIM ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE LONGITUD DEL EJE mm 25 PULGADAS (PATA LARGA) CONTROL REMOTO PESO EN SECO 263 kg ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HELICE INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón	\$14,700.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		0	N/A
	2:Provincia de Colón		0	N/A
	3:Provincia de Coclé		5	N/A

4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 63 - Motor fuera de borda de 140 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 140 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, con relación contrahera disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF140A Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, DOHC ? 16 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO, RADIADOR DE ACEITE CILINDRADA (CC) 2.044 NUMERO DE CILINDRO 4 EN LÍNEA CADENA DE TIEMPO AUTOAJUSTABLE SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO SISTEMA DE ENCENDIDO TRANSISTORIZADO ALTERNADOR 12V 40 AMP POTENCIA MAXIMA KW (PS) 103,0 (140 HP) SISTEMA DE COMBUSTIBLE INYECCION DE COMBUSTIBLE ELECTRONICA MULTIPUNTO RANGO DE OPERACIÓN 5,600-6,200 rpm SISTEMA DE TRIM ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE LONGITUD DEL BIE mm 25 PULGADAS CONTROL REMOTO PESO EN SECO 191.0 Kg ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón	\$11,400.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coeléc	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

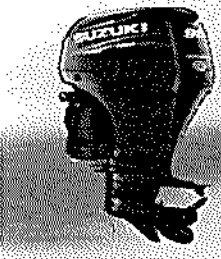
Renglón: 64 - Motor fuera de borda de 115 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 115 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF115 Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, DOHC 16 VALVULAS CILINDRADA (CC) 1,950 cc NUMERO DE CILINDRO 4 EN LÍNEA CADENA DE TIEMPO AUTOAJUSTABLE SISTEMA DE ARRANQUE ELECTRICO SISTEMA DE ENCENDIDO TRANSISTORIZADO PEI ALTERNADOR 12V 40 AMP POTENCIA MAXIMA KW (PS) 84,6 (115 CABALLDS) SISTEMA DE COMBUSTIBLE INYECCION DE COMBUSTIBLE ELECTRONICA MULTIPUNTO RANGO DE OPERACIÓN 5,000-6,000 rpm SISTEMA DE TRIM & TILT TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE LONGITUD DEL BIE 25 PULGADAS CONTROL REMOTO PESO EN SECO 189.0 Kg ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón	\$10,220.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coeléc	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 65 - Motor fuera de borda de 90 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 90 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
------	-------------------------	-------------

Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF90A Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, 4 CILINDROS EN LÍNEA, DOHC, 16 VÁLVULAS CADENA DE DISTRIBUCIÓN AUTOAJUSTABLE POTENCIA MÁXIMA 90 HP (66.2 Kw) DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN 502 cm ³ REVOLUCIONES X MINUTO 5300 ? 6300 rpm SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO ALTERNADOR 12V / 27 amp SISTEMA DE DIRECCIÓN REMOTO SISTEMA DE IGNICIÓN TOTALMENTE TRANSISTORIZADA SISTEMA DE COMBUSTIÓN INYECTORES ELÉCTRICOS ALTURA DE PATA 25 PULGADAS SISTEMA DE TRIM ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE PESO EN SECO 158.0 Kg ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón		\$8,691.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coelé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A



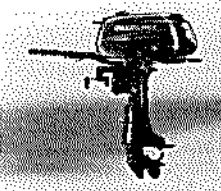
Ranglón: 66 - Motor fuera de borda de 70 HP
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 70 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF70A Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, 4 CILINDROS EN LÍNEA DOHC 16 VÁLVULAS CADENA DE DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE CILINDRADA (CC) 1,502 CC SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO ALTERNADOR 12V 27AMP SISTEMA DE TRIM ELEVACIÓN ASISTIDOS ELÉCTRICAMENTE LONGITUD DEL EJE MM 508 POTENCIA MÁXIMA KW (PS) 51,5 KW (70 HP) SISTEMA DE COMBUSTIBLE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE, ELECTRÓNICA MULTIPUNTO SECUENCIAL ALTURA DE PATA 25 PULGADAS RÉGIMEN A PLANO RPM 5,200-5,800 PESO EN SECO 170.0 KG CONTROL REMOTO ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE INCLUYE: CAJA DE CONTROL LATERAL SENCILLA, SWITCH SENCILLO, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL, (LIMITADOR DE REVOLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTOR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIVO, País(es) de origen: Japón		\$7,757.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coelé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A



Ranglón: 68 - Motor fuera de borda de 6 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 6 HP, con un eje de 15" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.

Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF6 Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO OHV 2 VALVULAS, CADENA DE DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE SISTEMA DE IGNICIÓN DIGITAL CDI ALTERNADOR 12V 27AMP DESPLAZAMIENTO 138CC SISTEMA DE ARRANQUE MANUAL POR CUERDA ALTURA DE PATA 15 PULGADAS POTENCIA MÁXIMA 6 HP RANGO DE OPERACIÓN MÁXIMA 4,700 ? 5,750RPM MÁXIMO SISTEMA DE COMBUSTIBLE CARBURADOR PESO EN SECO 25.0 KILOS País(es) de origen: Tailandia		\$1,397.00	
Región		Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá		0	N/A
2:Provincia de Colón		0	N/A
3:Provincia de Coelé		5	N/A
4:Provincia de Veraguas		5	N/A
5:Provincia de Herrera		5	N/A
6:Provincia de Los Santos		5	N/A
7:Provincia de Chiriquí		0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro		0	N/A



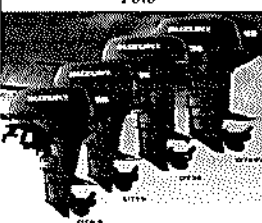
Ranglón: 69 - Motor fuera de borda de 2 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempo con una potencia mínima de 2 HP, con un eje de 15" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.

Foto		Precio Base	
------	--	-------------	--

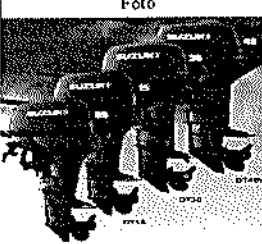


Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motores Fuera de Borda 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DF2.5 Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO DOV 2 VALVULAS, CADENA DE DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE SISTEMA DE IGNICIÓN DIGITAL CDI DESPLAZAMIENTO 68CC SISTEMA DE ARRANQUE MANUAL POR CUERDA ALTURA DE PATA 15 PULGADAS POTENCIA MÁXIMA 2.5 HP RANGO DE OPERACIÓN MÁXIMA 5,250 - 5,750 RPM MÁXIMO SISTEMA DE COMBUSTIBLE CARBURADOR PESO EN SECO 13 KILOS TANQUE DE COMBUSTIBLE INCORPORADO País(es) de origen: Tailandia	\$771.00	
Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coelé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 71 - Motor fuera de borda de 15 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 2 tiempo con una potencia mínima de 15 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla con su tanque de combustible y su juego de herramienta.

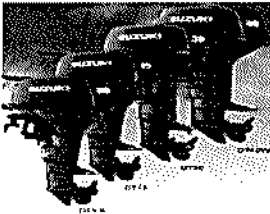
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motor fuera de borda 2 tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DT15 Descripción: TIPO DE MOTOR 2 CICLOS, 2 CILINDROS (TIPO COMERCIAL) SISTEMA DE ARRANQUE MANUAL CON CUERDA ALTURA DE POPA 15 PULGADAS DIRECCIÓN CAÑA DE TIMÓN Y ACELERADOR CONTROL UNO SÓLO PARA AVANZAR Y RETROCEDER INTERRUPTOR DE EMERGENCIA POTENCIA MÁXIMA 15 HP (11.0 KW) DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN 284 CM3 (17.3 PULG) CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE 6.6 GALONES PESO EN SECO 39.5 KILOS, (87.1 LIBRAS) País(es) de origen: Tailandia	\$1,915.00
Región		Entrega
1:Provincia de Panamá		0
2:Provincia de Colón		0
3:Provincia de Coelé		5
4:Provincia de Veraguas		5
5:Provincia de Herrera		5
6:Provincia de Los Santos		5
7:Provincia de Chiriquí		0
8:Provincia de Bocas del Toro		0

Región: 73 - Motor fuera de borda de 30 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 2 tiempo con una potencia mínima de 30 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motor fuera de borda 2 tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DT30 Descripción: TIPO DE MOTOR 2 CICLOS, 2 CILINDROS (TIPO COMERCIAL) DE GASOLINA SISTEMA DE ENCENDIDO MANUAL CON CUERDA EJE DE TRANSMISIÓN 15 PULGADAS DIRECCIÓN CAÑA DE TIMÓN Y ACELERADOR CONTROL UNO SÓLO PARA AVANZAR Y RETROCEDER INTERRUPTOR DE EMERGENCIA POTENCIA MÁXIMA 30 HP DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN 30.5 CM3 (499 CU.IN) CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE 6.6 GALONES PESO EN SECO 57.5 KG (126.8 LIBRAS) HÉLICE (PROPIELA) DE ALUMINIO País(es) de origen: Tailandia	\$2,551.00
Región		Entrega
1:Provincia de Panamá		0
2:Provincia de Colón		0
3:Provincia de Coelé		5
4:Provincia de Veraguas		5
5:Provincia de Herrera		5
6:Provincia de Los Santos		5
7:Provincia de Chiriquí		0
8:Provincia de Bocas del Toro		0

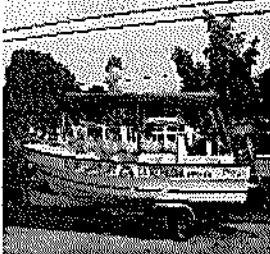
Región: 74 - Motor fuera de borda de 40 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 2 tiempo con una potencia mínima de 40 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
-------------	--------------------------------	--------------------

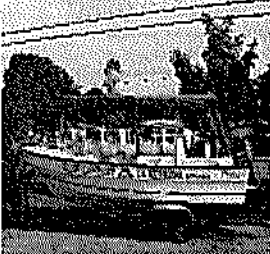


Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: Motor fuera de borda 2 tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DT40 Descripción: TIPO DE MOTOR 2 TIEMPOS, 2 CILINDROS SISTEMA DE ARRANQUE MANUAL SISTEMA DE IGNICION ELECTRONICA (P.E.I.) CARGADOR DE BATERIA 12v 80w ALTURA DE PATA 15 (PULGADAS) POTENCIA MÁXIMA 40 HP (29.4 ps) DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN 696 cm3 (42.5 cu.in) PESO EN SECO 76.0 kg (167.5 Lbs) RPM 5,000-5,600 DIRECCIÓN EMPUÑADURA DE TIMÓN LUBRICACIÓN PREMEZCLADA 50:1 ESCAPE A TRAVES DE LA PROPELA PROPELAS 3 ASPAS DE ALUMINIO País(es) de origen: Tailandia	\$2,850.00	
Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

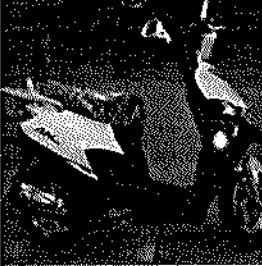
Rangión: 78 - Lancha de fibra de vidrio de 22 pies mínimo. Capacidad de 16 pasajeros mínimos.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Doble piso, 3 (tres) ojos de enganche de 1/2", tres (3) Vitas en acero inoxidable. Una Bodega para ancla, cuatro (4) bancas (transversales tipo cajón flotador con guía para respaldar, capacidad de 16 pasajeros mínimos. Piso con antideslizante (arenilla con gelcoat), 100% laminado a mano. Dimensiones Mínimas: Eslora 22 pies, manga 6 pies. Peso Mínimo: 363.83 KG (800lbs). Otros Requerimientos: Kit de dirección con cable y timón, una consola central en la popa, una tolda completa en tubería de aluminio.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: LANCHA DE FIBRA DE VIDRIO Casa productora: SUKIMOTOR Marca: SUKIMOTOR Modelo: SUKIMOTOR 22 COMERCIAL. Descripción: MARCA SUKIMOTOR 22 COMERCIAL PAIS DE ORIGEN PANAMA CASA PRODUCTORA PRODUCCION NACIONAL DIMENSIONES MINIMAS ESLORA 22' MANGA 6' PESO APROXIMADO 800 Lbs MODELO TIPO TAXI CAPACIDAD 16 PASAJEROS GARANTIA UN AÑO EN EL CASCO POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN INCLUYE: UNA BODEGA PARA ANCLA, CUATRO (4) BANCAS TRANSVERSALES TIPO CAJON FLOTADOR CON GUÍA PARA RESPALDAR, PISO ANTIDESLIZANTE (ARENILLA CON GELCOAT), 100% LAMINADO A MANO, KIT DE DIRECCION CON CABLE Y TIMON, UNA CONSOLA CENTRAL EN LA POPA, UNA TOLDA CON TUBERÍA DE ALUMINIO, 3 OJOS DE ENGANCHE DE 1/2", 3 VITAS EN ACERO INOXIDABLE País(es) de origen: Panamá	\$11,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A


Rangión: 79 - Lancha de fibra de vidrio de 25 pies mínimo. Capacidad de 20 pasajeros mínimos.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Doble piso, 3 (tres) ojos de enganche de 1/2", cinco (5) Vitas en acero inoxidable. Una Bodega para ancla, cinco (5) bancas (transversales tipo cajón flotador con guía para respaldar, capacidad de 20 pasajeros mínimos. Piso con antideslizante (arenilla con gelcoat), 100% laminado a mano. Dimensiones Mínimas: Eslora 28 pies, manga 7 pies. Peso Mínimo: 909.1 KG (2000lbs). Otros Requerimientos: Dos (2) motores de 140HP mínimo. Kit de dirección con cable y timón, una consola central en la popa, una tolda completa en tubería de acero inoxidable.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: LANCHA DE FIBRA DE VIDRIO Casa productora: SUKIMOTOR Marca: SUKIMOTOR Modelo: SUKIMOTOR 25 COMERCIAL. Descripción: MARCA SUKIMOTOR 25 COMERCIAL PAIS DE ORIGEN PANAMA CASA PRODUCTORA PRODUCCION NACIONAL DIMENSIONES MINIMAS ESLORA 26' MANGA 7' PESO APROXIMADO 2000 Lbs MODELO TIPO TAXI CAPACIDAD 20 PASAJEROS GARANTIA UN AÑO EN EL CASCO POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN INCLUYE: UNA BODEGA PARA ANCLA, CUATRO (4) BANCAS TRANSVERSALES TIPO CAJON FLOTADOR CON GUÍA PARA RESPALDAR, PISO ANTIDESLIZANTE (ARENILLA CON GELCOAT), 100% LAMINADO A MANO, KIT DE DIRECCION CON CABLE Y TIMON, UNA CONSOLA CENTRAL EN LA POPA, UNA TOLDA CON TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE, 3 OJOS DE ENGANCHE DE 1/2", 3 VITAS EN ACERO INOXIDABLE País(es) de origen: Panamá	\$17,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

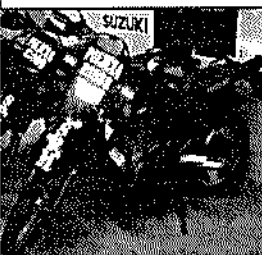
Rangión: 201 - Scooter 4 tiempos. Cilindrada de 100cc-150cc.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Cilindrada de 100cc-150cc un cilindro, enfriado por aire. Sistema de arranque eléctrico y/o crank (ambos). Transmisión Automática. Freno delantero de disco y freno trasero de disco, banda o tambor. Capacidad de carga de 120kg mínimo. Dos (2) puestos con posapiés integrado a la carrocería o retráctil para el pasajero. Con rack para caja.

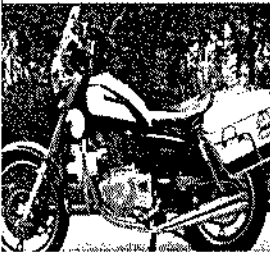
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	<p>Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Scooter Policial 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: AN125 Descripción: TIPO SCOOTER PARA 2 PASAJEROS CON POSAPIES INTEGRADOS A LA CARROCERIA. MOTOR DE 4 TIEMPOS, UN CILINDRO, ENFRIADO POR AIRE CILINDRADA 125CC POTENCIA 9,5 CV / 7500 RPM COMPRESIÓN 10:2:1 PESO EN SECO 123 KILOS (270.6 LIBRAS) SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO Y PATADA PRIMARIA TRANSMISIÓN V- BELT, AUTOMÁTICA BATERÍA 12 V FRENO DELANTERO DISCO FRENO TRASERO BANDA TANQUE DEL COMBUSTIBLE 7.8 LITROS (2,6 GAL.) LLANTA DELANTERA 350-10 LLANTAS TRASERAS 350-10 CAPACIDAD DE CARGA MINIMA DE 120KG EQUIPO STANDARD DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECCIONALES. CUMPLE CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO I, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: China</p>	\$2,700.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

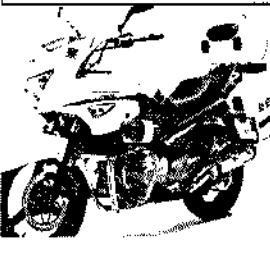
Renglón: 205 - Motocicleta doble propósito policial cilindrada 120cc-224cc
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico y/o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades mínimo. Freno delantero de disco y freno trasero de banda y/o disco. Capacidad del tanque de gasolina 7.6 lt (2 gls) mínimo. Que soporte peso seco 105 Kg (231 lbs) mínimo. Con guardafangos.

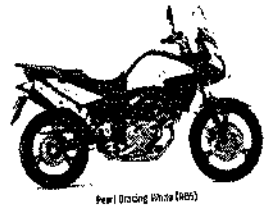
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	<p>Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Motocicleta Doble Propósito Policial 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DR200SE Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE, SOFC, CILINDRADA 199 cc COMPRESION 9,4:1 POTENCIA 20 HP ARRANQUE ELECTRICO SISTEMA DE COMBUSTIBLE MIKUNI BST31 (CARBURADOR) TRANSMISION 5 VELOCIDADES CADENA FINAL D.I.D (Daído) 520K o RK 520 ALTURA AL ASIEN TO 810 mm (31.9 plg) FRENO DELANTERO DISCO FRENO TRASERO BANDA CAPACIDAD DEL TANQUE 3.4 gals PESO EN SECO 248,6 Lbs PESO NETO 277,2 Lbs SUSPENSION DELANTERA TELESCOPICA TIPO CARTUCHO CON ACEITE SUSPENSION TRASERA BRAZO OSCILANTE, TIPO MONO, AJUSTABLE LLANTAS DELANTERAS 70/100-21 BRIDGESTONE LLANTAS TRASERAS 100/90-18 BRIDGESTONE RIM DELANTERO Y TRASERO DE ALUMINO (TAKASAGO) (JAPÓN) CUMPLE CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO I, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón</p>	\$5,550.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 207 - Motocicleta doble propósito policial. Cilindrada 440cc ó más
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico y/o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades mínimo. Freno delantero de disco y freno trasero de banda y/o disco. Capacidad del tanque de gasolina 7.6 lt (2 gls) mínimo. Que soporte peso seco 105 Kg (231 lbs) mínimo. Con guardafangos.


Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	<p>Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Motocicleta Doble Propósito Policial 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DR650SE Descripción: tipo de motor 4 tiempos, un cilindro, enfriamiento avanzado por aire y aceite (sacs), sohc desplazamiento 644 cc sistema de ignición cdi sistema de arranque eléctrico sistema de combustible carburador mikuni transmisión 5 velocidades cadena con retenes lubricación caner húmedo batería 12 v freno delantero disco freno trasero disco suspensión del. telescópica, tipo cartucho con aceite y ajustable, con 10.2 plg. de recorrido suspensión tras brazo oscilante, ajustable, con 10.2 plg. de recorrido llanta delantera 90/90-21 llanta trasera 120/90-17 tanque del combustible 3.4 gal. peso en seco 366 libras . CUMPLE CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO I, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón</p>	\$9,900.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 208 - Motocicleta crucero policial cilindrada 120cc - 224cc, Manual			
Unidad de medida: UNIOAO			
Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Baúl o Top Case.			
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL. Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: GN125 POLICIAL Descripción: TIPO DE MOTOR 4, TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CILINDRADA 124cc TRANSMISIÓN 5 VELOCIDADES POTENCIA MÁXIMA 8,500 RPM ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELECTRÓNICO LUBRICACIÓN A PRESIÓN Y SALPICADURA FRENO DEL DISCO FRENO TRAS DANDA LLANTA DEL 375-18 4PR LLANTA TRAS 350-16 4PR SISTEMA ELECTRICO 12V-7Ah CAPACIDAD COMBUSTIBLE 2.68 Gal. PESO EN SECO 248.6 Lbs Equipo Estandar de Fábrica 2 Espejos Retrovisores, Parrilla Trasera, Luces Direccionales , Baúl o Maletero Trasero. CUMPLE CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1. ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: China	\$2,799.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A


Renglón: 209 - Motocicleta crucero policial cilindrada 225cc - 350cc, Manual			
Unidad de medida: UNIDAO			
Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Baúl o Top Case.			
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: GW250 (INA2UMA) Descripción: TIPO DE MOTOR 4 TIEMPOS 2 CILINDROS CILINDRADA 348cc , SOHC, IGNICION ELECTRONICA, ARRANQUE ELECTRICO, SISTEMA DE COMBUSTIBLE POR INYECCION, ENFRIAMIENTO POR LIQUIDO, TRANSMISION 6 VELOCIDADES, FRENO DELANTERO Y TRASERO DE DISCO, TRACCION POR CADENA, LLANTAS DELANTERAS 110/80-M17 TRASERA 140/70-M17, CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE 13.3 LITROS (3.50 Gal), PESO EN SECO 182.8 KG CUMPLE CON TODOS LO REQDISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1. ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: China	\$6,800.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 211 - Motocicleta crucero policial cilindrada 500cc - 650cc, Manual, por cadena con relenes			
Unidad de medida: UNIDAD			
Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Refrigeración por agua o mixta aire-aceite, transmisión por cadena con relenes, Capacidad del tanque de Combustible Gasolina 13 lt mínimo. Asiento tamaño mínimo 825 mm. Suspensión delantera telescópica, hidráulica, regulable. Suspensión trasera hidráulica regulable. Disco de freno delantero y trasero. Parabrisas. Baúl o Top Case.			
Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: suzuki Modelo: DL650A Descripción: Desplazamiento 645 cc Motor 4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, DOHC, 90° V-Twin Arranque Eléctrico Transmisión 6 velocidades Batería 12 V Freno delantero Doble Disco Freno trasero Disco Capacidad del Combustible 5,8 Gal. Suspensión Del Telescópica, tipo cartucho con aceite Suspensión Tras brazo oscilante, tipo mono-shock. Peso en Seco 485 lbs Llanta delantera 110/80R19M/C 5911 Llanta trasera 150/70R17M/C 6911 . CDMPL E CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón	\$12,650.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A


Renglón: 216 - Motocicleta crucero policial cilindrada 901cc o más Manual, por cadena con retenes
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Refrigeración por agua o mixta aire-aceite, transmisión por cadena con retenes. Capacidad del tanque de Combustible Gasolina 13 l mínimo. Asiento tamaño mínimo 825 mm. Suspensión delantera telescópica, hidráulica, regulable. Suspensión trasera hidráulica regulable. Disco de freno delantero y trasero. Parabrisas. Par de maleteros laterales adecuados al modelo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
 <p>Peat Glacier White [YWW]</p>	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Motocicleta crucero 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: DL1000ABS (NUEVO MODELO) Descripción: Desplazamiento 1037cc 4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, DOHC, 90° V-Twin Arranque Eléctrico Transmisión 6 velocidades Batería 12 V Freno delantero Doble Disco Freno trasero Disco Capacidad del Combustible 5,3 Gal. Suspensión Del. Telescópica, tipo carrucho con aceite Suspensión Tras brazo oscilante, tipo mono-shock. Peso en Seco 503 lbs Llantera delantera 110/80R19M/C 59V Llantera trasera 150/70R17M/C 69V Garantía 12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada. CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIA País(es) de origen: Japón	\$18,150.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelá	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

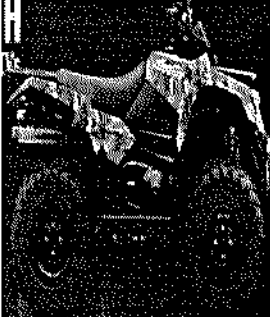
Renglón: 225 - Moto cuatro rueda policial Cilindrada 250cc-360cc, Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico o yoyo (o ambas). Transmisión automática. Freno delantero de disco y trasero de banda y/o disco. Combustible Gasolina tanque de 6lt mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Moto 4 Ruedas Policial - ATV 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: LT-F250 (POLICIAL) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (COI) TIPO DE INDUCCIÓN INYECTORES TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE TIPO DE EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO MULTIDISCO SELLADO CAPACIDAD DEL TANQUE 4.6 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR, DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 tubeless LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 tubeless PESO EN SECO 670 LIBRAS INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE, LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$7,575.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelá	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 232 - Moto cuatro ruedas policial inyección electrónica cilindrada 361cc-499cc, 4x4, Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, con inyección electrónica 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automática, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6lt mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Moto 4 Ruedas Policial - ATV 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: LT-A400F (POLICIAL) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO TIPO DE IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INYECTOR TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N) FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO TAMBOR (BANDAS) CAPACIDAD DEL TANQUE 4.2 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADORES DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE INSTRUMENTOS LCD? INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, MODO VIAJERO, INDICADORES DE NEUTRAL, REVERSA Y TEMPERATURA DE ACEITE EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD EN TODO TERRENO. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$10,550.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coelá	5	N/A

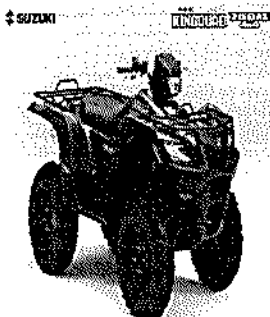
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Ocas del Toro	0	N/A

	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL. Familia: Moto 4 Ruedas Policial - ATV 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: LT-A400F (POLICIAL COLOR CAMUFLAGE) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO TIPO DE IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INJECTOR TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N) FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO TAMBOR (BANDAS) CAPACIDAD DEL TANQUE 4.2 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADORES DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE INSTRUMENTOS ?LCD? INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, MODO VIAJERO, INDICADORES DE NEUTRAL, REVERSA Y TEMPERATURA DE ACEITE EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD EN TODO TERRRENO. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$10,550.00
--	--	-------------


Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 233 - Moto cuatro ruedas Inyección electrónica cilindrada 500cc-799cc, 4x4, Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automática, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 lt mínimo.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
------	-------------------------	-------------

	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL. Familia: Moto 4 Ruedas Policial - ATV 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: LT-A750X (POLICIAL) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INJECTORES TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE TIPO DE EMBRAGUE CENTRIFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO MULTI DISCO SELLADO CAPACIDAD DEL TANQUE 4.6 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR, DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 tubeless LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 tubeless PESO EN SECO 670 LIBRAS .INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE, LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$12,200.00
---	--	-------------


Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL. Familia: Moto 4 Ruedas Policial - ATV 4 Tiempos Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP Marca: SUZUKI Modelo: LT-A750X (POLICIAL CAMUFLAGE) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRÓNICO (CDI) TIPO DE INDUCCIÓN INJECTORES TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE TIPO DE EMBRAGUE CENTRIFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO MULTI DISCO SELLADO CAPACIDAD DEL TANQUE 4.6 GAL SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR DOBLE HORQUILLA SUSPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADOR, DOBLE HORQUILLA LLANTAS DELANTERAS AT25 x 8-12 tubeless LLANTAS TRASERAS AT25 x 10-12 tubeless PESO EN SECO 670 LIBRAS .INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE, LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$12,200.00
--	--	-------------


Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A

4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 235 - Vehículo Utilitario policial, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 4 personas
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 4 personas, capacidad del vagón 400 lbs (181Kg) mínimo y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL. Familia: Vehículo Utilitario Policial - UTV 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT850SE (POLICIAL)(CON VAGON TRASERO) Descripción: Casa productora: club car fabricado en: georgia, u.s.a. Modelo: XRT850SE Tipo de motor: Kawasaki 350cc10.4 hp, 4 tiempos @ 3600 rpm Sistema de arranque Eléctrico: Sistema eléctrico 12 volt. 500 cca Transmisión: Automático, 4x2 , F-N-R Chasis: Aluminio Anti Oxido Dirección: Mecanica Suspensión: Delantera y Trasera de muelle con doble amortiguadores hidráulicos Frenos: dobles bandas traseras auto-ajustables con tambores de hierro fundido Peso: 938 lbs Personas: (6) Llantas: 22x11-10 (6 lonas) Capacidad del vehículo: 800 lbs. Velocidad: 16 mph + Incluye: este nuevo modelo incluye el Vagon luces delanteras, traseras, de freno, indicador de batería, horas. Techo duro, parabrisas abatible, INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGUN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Estados Unidos	\$15,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 236 - Vehículo Utilitario policial, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 2 personas
 Unidad de medida: UNIOAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 2 personas, capacidad del vagón mínimo 300 lbs (136Kg) y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Vehículo Utilitario Policial - UTV 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT950 (POLICIAL) Descripción: CASA PRODUCTORA: CLUB CAR FABRICADO EN GEORGIA, U.S.A. MODELO: XRT950 TIPO DE MOTOR: VANGUARD ISE, 480cc, 4 TIEMPOS @ 3600 rpm, V-TWIN, 13hp GASOLINA SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO; SISTEMA ELÉCTRICO 12 volt. 525 cca IGNICION MAGNETO TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R CHASIS: ACERO DIRECCIÓN: MECANICA SUSPENSIÓN: DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADORES HIDRAULICOS MACPHERSON FRENS: DISCOS HIDRAULICOS PERSONAS (2) LLANTAS DEL. Y TRAS. 25X9-12 / 4 LONAS PESO: 1,150 lbs CAPACIDAD DEL VEHÍCULO: 925 LBS. (420 kg) CAPACIDAD DEL VAGON 425 lbs (193 kg) VELOCIDAD: 25 MPH +(40kph) INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, INDICADOR DE HORAS. TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGUN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Estados Unidos	\$12,455.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	0	N/A
	2:Provincia de Colón	0	N/A
	3:Provincia de Coclé	5	N/A
	4:Provincia de Veraguas	5	N/A
	5:Provincia de Herrera	5	N/A
	6:Provincia de Los Santos	5	N/A
	7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Renglón: 238 - Vehículo Utilitario 4x4, policial 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV)
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 500lbs (227Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base
------	-------------------------	-------------



Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Vehículo Utilitario Policial - UTV 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT1550 (POLICIAL) Descripción: Cosa Productora:CLUB CAR Fabricación:Producido en Georgia, USA Modelo: XRT1550 Tipo de Motor: Kawasaki, enfriado por aire, 20.1 hp @ 3400 rpm per SAE J1349, 675cc Tracción: Automático, 4x4 Intellitrac ?On demand? Sistema de Arranque Elctrico Sistema Electrico 12 volt 500 cca Suspensión delantera: Independiente. Suspensión trasera: 4 link semi independiente Frenos: Discos HIDRAULICOS en las 4 ruedas Chasis:Aluminio AntiOxido Capacidad de Tanque: 6.5 galones Capacidad de Carga en vagón: 800Lbs Capacidad de Arrastre: 1200Lbs Peso del Vehículo: 1450Lbs Llantas: 25x11-12 todo terreno Velocidad Máxima: 25 Mph (40 kmh) Personas: 2 pasajeros Garantía:1 año. Incluye: techo duro, parabrisas, 2 cinturones de seguridad, timon ajustable, luces delanteras y traseras y de freno, indicador de horas. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Estados Unidos		\$14,900.00
Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 239 - Vehículo Utilitario 4x4; policial 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 600lbs (272Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.

Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Vehículo Utilitario Policial - UTV 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT1550SE (POLICIAL) Descripción: Modelo: XRT1550SE Tipo de Motor: Kawasaki, enfriado por aire, 20.1 hp @ 3400 rpm per SAE J1349, 675cc Tracción: Automático, 4x4 Intellitrac ?On demand? Sistema de Arranque Elctrico Sistema Electrico 12 volt 500 cca Suspensión delantera: Independiente. Suspensión trasera: 4 link semi independiente Frenos: Discos HIDRAULICOS en las 4 ruedas Chasis:Aluminio antióxido Capacidad de Tanque 6.5 galones Capacidad de Carga en vagón: 800Lbs Capacidad de Arrastre: 1600Lbs Peso del Vehículo: 1630Lbs Llantas: 25x11-12 todo terreno Velocidad Máxima: 25 Mph (40 kmh) Personas: 4 pasajeros Garantía:1 año. Incluye: techo duro, parabrisas, 2 cinturones de seguridad, timon ajustable, luces delanteras y traseras y de freno, indicador de horas. El chasis es de aluminio con grado aéreo. Sistema de tracción exclusivo ?Intellitrac? se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca. NCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Estados Unidos		\$16,475.00
Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

Región: 240 - Vehículo Utilitario 4x4 Diesel; 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (682Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.

Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: Vehículo Utilitario Policial - UTV 4 Tiempos Casa productora: CLUB CAR Marca: CLUB CAR Modelo: XRT1550SE (POLICIAL) Descripción: TIPO UTV PARA 4 PASAJEROS + VAGON MOTOR A DIESEL DE 4 TIEMPOS MARCA KUBOTA D722, ENFRIADO POR AGUA, 3 CILINDROS, INYECCION, 719cc, 20 hp @3600 rpm TRANSMISION AUTOMATICA, 4x4 INTELLITRAK ?ON DEMAND? SUSPENSION DEL. INDEPENDIENTE, TRASERA SEMI INDEPENDIENTE, FRENOS DE DISCOS EN LAS 4 RUEDAS, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061(AIRCRAFT-GRADE), CARGA EN EL VAGON DE 800lbs, CARGA TOTAL 1600 lbs, incluye techo duro, parabrisas, 4 cinturones de seguridad, timon ajustable, luces traseras y freno. Medidor de combustible. El chasis es de aluminio con grado aéreo. Sistema de tracción exclusivo ?Intellitrac? se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca. NCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Estados Unidos		\$17,875.00
Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	0	N/A
2:Provincia de Colón	0	N/A
3:Provincia de Coclé	5	N/A
4:Provincia de Veraguas	5	N/A
5:Provincia de Herrera	5	N/A
6:Provincia de Los Santos	5	N/A
7:Provincia de Chiriquí	0	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	0	N/A

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PODER

Panamá 21 de enero de 2014

Por medio de la presente yo, ZULEIMA BELLIDO, mujer, panameña, mayor de edad, asistente legal, soltera, con cédula de identidad personal N° 1-749-88, vecina de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa **SUKIMOTOR, S.A.**, sociedad debidamente constituida conforme a las leyes de la República de Panamá, debidamente inscrita en el Registro Público de Panamá a la Ficha 674887, Documento redi 1647259, con domicilio en Avenida Nacional Calle A. Quizado Edificio Sukimotor, teléfono 3903232; autorizo a **FRANKLIN ANTONIO TEJADA** con cédula de identidad personal N° 8-407-673, para que nos represente en la Licitación para **Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000664 para el suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado:2014-2016.**

Zuleima Bellido
ZULEIMA BELLIDO Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuero de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 6-350-876



ced 1-749-88
Que *Zuleima Bellido* quien(es) conzo... documento en mi presencia y en la... suscriben y por...
Panamá...
28 JAN 2014
Testigo

Licdo. Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Notario Público Cuero

REPUBLICA DE PANAMA
TRIBUNAL ELECTORAL

ZULEIMA
BELLIDO

NOMBRE USUAL:
FECHA DE NACIMIENTO: 05-NOV-1981
LUGAR DE NACIMIENTO: CHAIGUNOLA, BOCAS DEL TORO
SEXO: F
EXPEDIDA: 27-SEP-2006 EXPIRA: 27-SEP-2016

1-749-88

Zuleima Bellido



REPÚBLICA DE PANAMÁ
TRIBUNAL ELECTORAL

Franklin Antonio
Tejada Arosemena



NOMBRE USUAL:
FECHA DE NACIMIENTO: 14-NOV-1950
LUGAR DE NACIMIENTO: PANAMÁ, PANAMÁ
SEXO: M TIPO DE SANGRE:
EXPEDIDA: 21-SEP-2010 EXPIRA: 21-SEP-2020

8-407-673





REPUBLICA DE PANAMA

REGISTRO PUBLICO DE PANAMA

No. 515644

PAG. 1
// EDROPA25 //

CERTIFICA

CON VISTA A LA SOLICITUD 13 - 134123

QUE LA SOCIEDAD :

SUKIMOTOR, S.A.
SE ENCUENTRA REGISTRADA LA FICHA 674287 DOC. 1647259
DESDE EL ONCE DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL NUEVE,
QUE LA SOCIEDAD SE ENCUENTRA VIGENTE

QUE SUS SUSCRIPTORES SON:
(1) GISELLE CRISTINA CARVAJAL PETERS
(2) OLEZKA GUTIERREZ

QUE SUS DIRECTORES SON:
1) ZULEIMA BELLIDO
2) DOLORES DEL RIO MARENCO
3) NAVIS TEJEIRA

QUE SUS DIGMATARIOS SON:
PRESIDENTE : ZULEIMA BELLIDO
TESORERO : DOLORES DEL RIO MARENCO
SECRETARIO : DOLORES DEL RIO MARENCO

QUE LA REPRESENTACION LEGAL LA EJERCERA:
EL PRESIDENTE Y EN SU AUSENCIA O INHABILIDAD SERA REEMPLAZADO POR EL
SECRETARIO Y EN SU AUSENCIA O INHABILIDAD SERA REEMPLAZADO POR EL
TESORERO O QUIEN NOMBRE LA JUNTA DE ACCIONISTAS.

QUE SU AGENTE RESIDENTE ES: OLEZKA GUTIERREZ

QUE SU CAPITAL ES DE *****50,000.00 DOLARES AMERICANOS.
QUE SU DURACION ES PERPETUA
QUE SU DOMICILIO ES PANAMA
QUE NO CONSTA PODER INSCRITO.

EXPEDIDO Y FIRMADO EN LA PROVINCIA DE PANAMA, EL DIECISEIS DE ENERO
DEL DOS MIL CATORCE A LAS 05:14:54.P.M

NOTA: ESTA CERTIFICACION PAGO DERECHOS
POR UN VALOR DE B/. 30.00
COMPROBANTE NO. 13 - 134123
NO. CERTIFICADO: S. ANONIMA - 005754
FECHA: Jueves 16, Enero DE 2014

Signature of YADINEL ORTEGA
YADINEL ORTEGA
CERTIFICADOR

// EDROPA25 //



**REPUBLICA DE PANAMA
AUTORIDAD NACIONAL DE INGRESOS PÚBLICOS
CERTIFICACION DE PAZ Y SALVO**

Certificación N°: **303-313039S**
Número de Control: **8809**

Fecha Emisión: **20140122**

Hora Emisión: **14:02**

Fecha de Validez: **20140220**

La Oficina Regional de Ingresos, certifica que el Contribuyente:

RUC: **Nombre o Razón Social:**
1647259-1-674887 **SUKIMOTOR S A**

Se encuentra a Paz y Salvo con el Tesoro Nacional por concepto de Impuesto sobre la Renta, Impuesto de Transferencia de Bienes Muebles Corporales y Servicios (ITBMS) y Seguro Educativo, de acuerdo con las disposiciones vigentes.

Observaciones: EMITIDO SIN INFORMACION DE LA CAJA DE SEGURO SDICIAL.

CERTIFICACION DE PAZ Y SALVO EMITIDA POR INTERNET

Cod-2897 Emisor: USUARIO INTERNET

Cod-2897 Revisor: USUARIO INTERNET

AVISO DE VALIDEZ Y CONFIRMACION DE LA PRESENTE CERTIFICACION

Para su validez, esta certificación debe ser confirmada en la Autoridad Nacional de Ingresos Públicos, por parte del interesado o del funcionario público o privado a quien deba presentarse, en la dirección de Internet: www.anip.gob.pa.

Al verificar la presente certificación, registre para su seguridad el número de confirmación asignado por el sistema.	Fecha:	N° Confirmación
---	--------	-----------------

Solicite su Paz y Salvo por Internet en www.anip.gob.pa

Este Paz y Salvo es gratis. Llame al número 100 para denunciar actos de corrupción.



CERTIFICADO DE PAZ Y SALVO DE PAZ Y SALVO

No. DEL CERTIFICADO

140371636328

INSTITUCIÓN QUE OTORGA EL PRESENTE DOCUMENTO

Caja de Seguro Social



Por medio del presente documento se emite Certificado de Paz y Salvo a:

SUKIMOTOR, S.A.

con Número de Empleador 876134639

Nombre Comercial: SUKIMOTOR, S.A. , No. RUC/CIP: 1647259-1-674887

Documento valido hasta el día 28-FEB-2014

Cuota al que pertenece NOVIEMBRE2013



140371636328-2014

Certificado de Paz y Salvo emitido por Internet, generado: 06 - Feb - 2014

Para confirmar la validez de este Certificado, debe consultar en el sitio web de la Caja del Seguro Social.

<http://www.css.gob.pa>



BAC | Panamá

Miembro BAC | CREDOMATIC Network

Panamá, 15 de enero de 2014

Señores

DIRECCION GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS

Ciudad.

Estimado señor:

A solicitud de nuestro cliente **SUKIMOTOR, S.A.** portador de número RUC **16472590001674887**, nos permitimos confirmar que es cliente de nuestra Institución Bancaria desde **DIC/2009** y mantiene:

- **Cuenta Corriente** bajo No. **00920010787542001** con saldos promedios de **6 cifras altas**.
- **Cuenta de ahorro** bajo No. **00921010787542001** con saldos promedios de **6 cifras altas**.

La información aquí contenida es de carácter confidencial y no implica ninguna forma de garantía ni responsabilidad por parte de **BANCO BAC PANAMA, S. A.**

Sin otro particular y en espera de que la presente sirva sus propósitos, nos reiteramos de ustedes,

Atentamente,

BANCO BAC DE PANAMA, S.A.

LEYDA DE QUINTERO
Jefe de Gestión Administrativa



SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

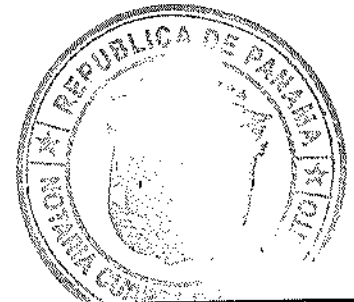


DECLARACION JURADA (Para Aplicación de Medidas de Retorsión)

1. En cumplimiento de lo establecido en el artículo 5 de la Ley N° 58 de 12 diciembre del 2002, la suscrita ZULEIMA BELLIDO, mujer, panameña, mayor de edad, asistente legal, soltera, con cédula de identidad personal N° 1-749-88, vecina de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa **SUKIMOTOR, S.A.**, sociedad debidamente constituida conforme a las leyes de la República de Panamá, debidamente inscrita en el Registro Publico de Panamá a la Ficha 674887, Documento Redi 1647259, con domicilio en Avenida Nacional Calle A. Quizado Edificio Sukimotor, teléfono 3903232; declaro lo siguiente:
2. Que no soy persona de un país al que se le aplican las medidas de retorsión conforme a la Ley N° 58 de 12 de diciembre de 2002.
3. Que no soy controlada directa o indirectamente por una persona de un país al que se le aplican medidas de retorsión, conforme a la Ley N° 58 de 2002.
4. Que al presentarme como proponente no actúo en representación de una persona o entidad de un país al que se aplican las medidas de retorsión, conforme a la ley N° 58 de 12 de diciembre de 2002.
5. Que en la ejecución de la contratación pública de que se trate y de las obligaciones dimanantes de esta, el valor de sueldos, bienes, servicios, obras públicas, arrendamientos, valores, títulos o fondos a proveer por parte del contratista, que proviene de países a los cuales se les aplican las medidas de retorsión conforme a la Ley N° 58 de 12 de diciembre de 2002, no superará el diez (10%) del valor total de la contratación pública, o del diez por ciento (10%) del valor anual de dicha contratación pública, si ésta es de naturaleza renovable o recurrente, en cada periodo para el cual sea renovado o extendido.

Dado en la ciudad de Panamá a los 21 días del mes de enero de 2014.

Zuleima Bellido
Representante Legal
SUKIMOTOR, S.A.



Yo, Jaime Eduardo Guillán Anguizola, Notario Público Cuarto del
Circuito de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-359-375

Que Zuleima Bellido
a quienes) con documento en mi
presencia y en suscriben y por
consiguiente caso

28 JAN 2014
Testigo Testigo

Licdo. Jaime Eduardo Guillán Anguizola
Notario Público Cuarto



SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



DECLARACION JURADA (De Cumplimiento de la Garantía y los Requerimientos mínimos del pliego)

En cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Cargos de la Licitación para **Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000664 para el suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado:2014-2016.**, la suscrita ZULEIMA BELLIDO, mujer, panameña, mayor de edad, asistente legal, soltera, con cédula de identidad personal N° 1-749-88, vecino de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa **SUKIMOTOR, S.A.**, sociedad debidamente constituida conforme a las leyes de la República de Panamá, debidamente inscrita en el Registro Publico de Panamá a la Ficha 674887, Documento Redi 1647259, con domicilio en Avenida Nacional Calle A. Quizado Edificio Sukimotor, teléfono 3903232; declaro bajo la gravedad del juramento que todo los productos ofertados en mi propuesta, cumplen con la Garantía y los Requerimientos mínimos establecidos en el Pliego de Cargos, según certificaciones expedidas a los fabricantes de las mismas y asumo cualquier responsabilidad civil, administrativa o penal en caso que se compruebe que la información suministrada resulte incorrecta, alterada o falsa.

Dado en la ciudad de Panamá a los 21 días del mes de enero de 2014.

Yo, Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuarto del Circuito de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-359-876
CERTIFICADO:
Zuleima Bellido
Representante Legal de SUKIMOTOR, S.A.
En presencia y en la ciudad de Panamá, el día 21 de enero de 2014, he suscrito y por consiguiente es copia fiel del original.
28 JAN 2014
Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Notario Público Cuarto

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



DECLARACION JURADA

Productos cumplen como mínimo con una Norma/Etiqueta de emisión de gas

En cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Cargos de la Licitación para **Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000664 para el suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado:2014-2016.**, la suscrita ZULEIMA BELLIDO, mujer, panameña, mayor de edad, asistente legal, soltera, con cédula de identidad personal N° 1-749-88, vecina de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa **SUKIMOTOR, S.A.**, sociedad debidamente constituida conforme a las leyes de la Republica de Panamá, debidamente inscrita en el Registro Publico de Panamá a la Ficha 674887, Documento Redi 1647259, con domicilio en Avenida Nacional Calle A. Quizado Edificio Sukimotor, teléfono 3903232; declaro bajo la gravedad del juramento que los productos motos, vehículos utilitarios y motores fuera de borda cuatro (4) tiempos ofertados en mi propuesta, cumplen con las siguientes normas/etiquetas de emisiones de gas: Calificación tres estrellas del CARB, Etiqueta EPA 2006 y Etiqueta EURO 1 de emisiones Standards, establecidos en el Pliego de Cargos, según certificaciones expedidas de los fabricantes de las mismas y asumo cualquier responsabilidad civil, administrativa o penal en caso de que se compruebe que la información suministrada resulte incorrecta, alterada o falsa.

Dado en la ciudad de Panamá a los 21 días del mes de enero de 2014.

Yo, Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuarto del
Circuito de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-359-875
CERTIFICADO:
Zuleima Bellido
Representante Legal *Zuleima Bellido*
SUKIMOTOR, S.A.
este documento en mi
presencia y en la
consecuencia de lo
Testigo
[Signature]
Llido, Jaime Eduardo Guillén/Anguizola
Notario Público Cuarto



SUZUKI MOTOR CORPORATION

300 TAKATSUKA-CHO, MINAMI-KU, HAMAMATSU CITY, JAPAN 432-8611
Fax: +81-53-440-2318

Our Ref. WAMI-01559(Rev)
16th September, 2013

Estimados Senores,

CERTIFICACION

Por la presente, SUZUKI MOTOR CORPORATION, con domicilio en 300 Takatsuka-Cho Minami-ku, Hamamatsu City, Shizuoka, Japon, certifica que durante (2) años a partir de la fecha, Suplidores II, Inc., con domicilio en Calle A. Quizada, Avenida Nacional, Ciudad de Panama, República de Panamá es nuestro distribuidor autorizado para la venta y servicios de motocicletas, ATVs y motores fuera de borda en la República de Panamá al día de esta certificacion.

Atentamente,

SUZUKI MOTOR CORPORATION

Takeshi Hayasaki
Group Manager
Latin America Marketing Group
Motorcycle Marketing Dept. II
Motorcycle Operations

SIGNATURE VERIFIED BY
THE HAMAMATSU CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY



M.Fukatsu

03867



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES



Departamento Consular y
Legalizaciones

**CERTIFICADO DE
AUTENTICACIÓN**

El Suscrito JORGE KOSMAS SIFANI
NOMBRE DEL FUNCIONARIO CONSULAR
EMBAJADOR Y CONSUL GENERAL DE
PANAMA EN TOKIO, JAPON
TITULO Y LUGAR DE ACREDITACION

CERTIFICA:

que la firma que aparece en el documento adjunto que
dice: SR. MASAARI FUKATSU
es auténtica y corresponde a la que acostumbra usar en los
documentos que autoriza en calidad de LA CAMARA DE
COMERCIO E INDUSTRIA DE HAMAMATSU, JAPON

Recibo Oficial No. 909265 Dado en la ciudad de TOKIO, JAPON el día 19
Arancel No. 60 del mes de SEPTIEMBRE del año 2013
Derecho B/. B/10.00

No. 820217



Jorge Kosmas Sifani
FIRMA DEL FUNCIONARIO CONSULAR
de la República de Panamá
en Tokio, Japón No. 1877



El infrascrito funcionario de Legalización del Ministerio de
Relaciones Exteriores debidamente autorizado para este acto

CERTIFICA:

Que la firma que antecede y que dice

KOICHI TANAKA

Es autentica del funcionario que el día 19
De septiembre año 2013
ejercía el cargo de COORDINADOR ADMINISTRATIVO
DE ASUNTOS CONSULARES Y NAVES
DE PANAMA EN TOKIO, JAPON
Panamá, 2 de octubre año 2013
503785 Autenticación N° 17B GB

Firma del funcionario [Signature]

Karen E. Quirós H.
Jefa Encargada del Departamento
de Autenticación y Legalización
Ministerio de Relaciones Exteriores

CONTRATO DE SUB-DISTRIBUCION



Entre los suscritos a saber; SUPLIDORES II, INC., Representada en este acto por el señor Ludwig García Méndez con cédula de identidad personal No.8-238-2727, en su calidad de Representante Legal con domicilio en Edificio Crillón, Piso 26, Ciudad de Panamá, República de Panamá, que en adelante se denominará "EL DISTRIBUIDOR" y la sociedad denominada SUKIMOTOR, S.A., sociedad panameña debidamente inscrita en Registro Público en FICHA 674887, Documento 1647259, debidamente representada por la Señora Zuleima Bellido, mujer panameña, mayor de edad, con cédula de identidad personal No 1-749-88 representante Legal de la misma, (que en adelante se denominara "EL SUB-DISTRIBUIDOR"), con oficinas ubicadas en Avenida Nacional Calle A. Quizado, Edificio Sukimotor, Ciudad de Panamá, convienen celebrar el siguiente contrato de Sub-Distribución:

CONSIDERANDO

Que el DISTRIBUIDOR nombra como SUB-DISTRIBUIDOR para la Venta, Distribución de los Productos, Repuestos y Accesorios Genuinos de la marca SUZUKI.

CONSIDERANDO QUE, el Distribuidor facultado por la SUZUKI MOTOR CORPORATION, está facultado a nombrarlo como SUB-DISTRIBUIDOR, sujeto a los términos y condiciones del presente Contrato.

POR CONSIGUIENTE el Distribuidor y el Sub-Distribuidor, convienen en lo sucesivo lo siguiente:

Artículo 1: Productos

Los productos regulados en virtud del presente Acuerdo estarán compuestos por los productos suministrados por la SUZUKI MOTOR CORPORATION y sus empresas filiales al DISTRIBUIDOR, establecidos en el ACUERDO DE DISTRIBUCION suscrito entre la SUZUKI MOTOR CORPORATION y El DISTRIBUIDOR.

Artículo 2: Territorio

El territorio cubierto en el presente ACUERDO es la República de Panamá.

Artículo 3: Nombramiento:

Por este medio el DISTRIBUIDOR nombra al SUB-DISTRIBUIDOR de forma exclusiva para vender y distribuir los productos dentro del territorio Nacional, sujeto a los términos y condiciones de este ACUERDO. El SUBDISTRIBUIDOR acepta dicho nombramiento, bajo los términos y condiciones.

Artículo 4: El SUB-DISTRIBUIDOR, deberá realizar de manera diligente y fiel la venta y distribución de los Productos dentro del territorio, además de pagar y saldar por su propia cuenta todos y cada uno de los gastos, cargos, tasas e impuestos obligatorios que emanen de la realización del negocio de distribución.

Artículo 5: El SUB-DISTRIBUIDOR deberá realizar su mejor esfuerzo para establecer y mantener por su cuenta un sistema de concesionarios de venta de Productos, Repuestos y red de Servicios eficientes y confiable en todo el territorio para promover las ventas y servicios

Artículo 6: El SUB-DISTRIBUIDOR deberá en todo momento mantener por su cuenta su propio seguro con cobertura para todo tipo de riesgo y responsabilidad, con una compañía de seguros acreditada.

Artículo 7: El presente CONTRATO, estará vigente desde el 2 de enero de 2010 y el mismo se prorrogara automáticamente por periodos sucesivos de un año. Cualquiera de las partes podrá dar por terminado este CONTRATO de forma escrita con un periodo no menor a 120 días calendario.

Artículo 8: La expiración, terminación o cancelación por cualquier motivo del presente

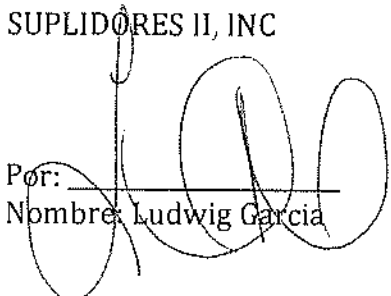
CONTRATO no eximirá al SUB-DISTRIBUIDOR al pago de sus obligaciones con el DISTRIBUIDOR. Por otra parte el DISTRIBUIDOR no pagará ninguna compensación ni indemnización de ninguna naturaleza luego de la expiración, terminación o cancelación del presente CONTRATO.

Artículo 9: El SUB-DISTRIBUIDOR no podrá sin previo consentimiento por escrito del DISTRIBUIDOR, ceder o transferir cualquier derecho otorgado en este CONTRATO a cualquier persona natural o jurídica.

Artículo 10: Declaran las Partes que aceptan todos los términos y condiciones establecidos en el presente CONTRATO DE SUB-DISTRIBUCION y declaran que en caso de controversia se someten a los Tribunales y la Leyes de la República de Panamá.

En fe de lo cual las partes contratantes suscriben el presente contrato en duplicado a los 2 días del mes de enero del 2010.

SUPLIDORES II, INC

Por: 
Nombre: Ludwig Garcia



SUKIMOTOR, S.A.

Por: 
Nombre: Zuleima Bellido



Yo, JULIA H. CORREA ORTIZ, Notaria Pública Duodécima del Circuito de Panamá, con cédula No. 9-53-773

CERTIFICO:

Que la(s) firma(s) anterior(es) ha(n) sido reconocida(s) como suya(s) por los firmantes por lo consiguiente dicha(s) firma(s) es(son) auténtica(s).

Panamá, 04 ENE 2010

Testigos 

Licda. JULIA H. CORREA ORTIZ
Notaria Pública Duodécima




Yo, Licdo. ROBERTO R. ROJAS C. Notario Público Noveno del Circuito de Panamá con Cédula de Identidad No. 4-100-1144

CERTIFICO:

Que he cotejado detenidamente y minuciosamente esta copia fotostática con su original, y la encuentro en todo conforme.



Panamá, 16 OCT 2013


Licdo. ROBERTO R. ROJAS C.
Notario Público Noveno

SUPLIDORES II, INC

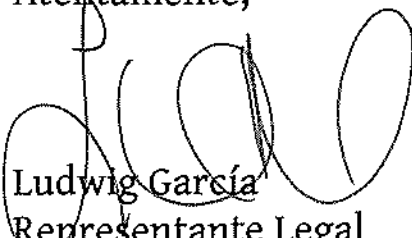
P.O.BOX 0834-02025
PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ
TELÉFONO: (507) 227-2153


Panamá, Octubre 9, 2013

A QUIEN CONCIERNE

Por este medio Certificamos que la empresa "SUKIMOTOR, S.A." con domicilio en calle A. Quizado y Ave. Nacional Calidonia, Edificio Sukimotor, de la ciudad de Panamá y registrada con el número de RUC 1647259-1-674887 DV-1, ha sido nombrada por esta empresa desde el año 2009 como único SubDistribuidor Autorizado de las motocicletas, motores fuera de borda, sus respectivos repuestos originales y accesorios de la marca "SUZUKI" para la República de Panamá.

Atentamente,


Ludwig García
Representante Legal
Presidente

Yo, Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuarto del
Circuito de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-359-375
CERTIFICO:
Que Ludwig García
a quien(es) con este documento en mi
presencia y en la ciudad de Panamá que suscriben y por
consiguencia esas firmas
Firma: 
Fecha: 28 JAN 2014
Llamo, Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Notario Público Cuarto





Club Car LLC
Calle 125 No. 19-89
Tel (571) 6582269
Bogota, Colombia
www.ClubCar.com

Bogotá, Agosto 21 de 2013

A QUIEN CONCIERNE

Panama, Rep. De Panamá

Asunto: Vehículos CLUB CAR®

Por medio de la presente certificamos que la compañía SUKIMOTOR S.A. identificada con el Ruc: 1647259-1-674887 D.V.01 y con domicilio en la Avenida Nacional y Calle A. Quizado, diagonal a Tambor, Edificio Suzuki, es el único Distribuidor Autorizado en la República d Panamá, para la línea de vehículos utilitarios de gasolina y diesel de la marca CLUB CAR®, desde el primero de Junio de 2012.

Igualmente certificamos que la compañía SUKIMOTOR S.A. está capacitada técnicamente para prestar los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo y el suministro oportuno de repuestos originales, así como el servicio de alistamiento y entrega de los vehículos marca CLUB CAR®.

Cordialmente,

JUAN CARLOS CORTES
Regional Sales Manager LA & Caribbean
Club Car LLC
Ingersoll Rand Industrial Technologies

NOTARÍA 5 DE BOGOTÁ NOTARIA 5^a

DILIGENCIA DE RECONOCIMIENTO DE TEXTO Y CONTENIDO CON HUELLA

Ante el despacho de la Notaria Quinta del Círculo de Bogotá D.C. Compareció:

CORTES MERCADO JUAN CARLOS

Quien se identificó con: SHMEEDOLTR45TAAI

C.C. No. 1127239754

y declaró que la firma y huella que aparecen en este documento son suyas y que el contenido del mismo es cierto.

Bogotá D.C. 22/09/2013
Hora 10:40:00 a.m.

Verifique los datos en www.notariainlinea.com

AUTORIZO LA PRESENTE DILIGENCIA

ROSABEL ANGULO MARTINEZ
NOTARIA 5 JEFE DEL CÍRCULO DE BOGOTÁ



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES

Departamento Consular y
Legalizaciones

CERTIFICADO DE AUTENTICACIÓN

Recibo Oficial No. _____

Araucel Nro. _____

Derecho Bf. _____



REPÚBLICA DE PANAMÁ

El infrascrito funcionario del Departamento de Autenticación y Legalización del Ministerio de Relaciones Exteriores debidamente autorizado para este acto

CERTIFICA

Que la firma que antecede y que dice

ITHEL P. DE VILLARREAL

Es auténtica del funcionario que el día 21

De AGOSTO año 2013

Ejercía el cargo de MINISTRA CONSEJERA

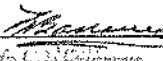
ENCARGADA DE LOS ASUNTOS CONSULARES

DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ EN BOGOTÁ, COLOMBIA

Panamá 5 de SEPTIEMBRE año 2013

498373 Autenticación N° 5ª D JP

Firma del funcionario _____


Ithel P. de Villarreal
Encargada de los Asuntos Consulares
Ministerio de Relaciones Exteriores

Este Ministerio no asume responsabilidad en cuanto al contenido del documento.

El Suscrito _____
NOMBRE DEL FUNCIONARIO CONSULAR
TÍTULO Y LUGAR DE Acreditación

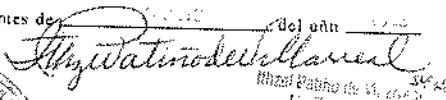
CERTIFICA:

que la firma que aparece en el documento adjunto que dice: _____

es auténtica y corresponde a la que acostumbra usar en los documentos que autoriza en calidad de _____

Dada en la ciudad de _____ el día _____

del mes de _____ del año _____



FIRMA DEL FUNCIONARIO CONSULAR

AVISO DE OPERACIÓN



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCIÓN GENERAL DE COMERCIO INTERIOR

AVISO DE OPERACIÓN No.

1647259-1-674887-2009-189542
Capital Invertido: B/.10,000.00

EXPEDIDO A FAVOR DE

SUKIMOTOR S A
1647259-1-674887 DV 1

SUKIMOTOR, S.A.

Yo, **ZULEIMA BELLIDO**, con cédula de identidad personal 1-749-88, con domicilio en **PH EDIFICIO CENTRAL**, en calidad de representante legal de **SUKIMOTOR S A**, con fecha de constitución **11-Sep-2009**, está ubicado en la Provincia de **PANAMÁ**, Distrito de **PANAMA**, Corregimiento de **BELLA VISTA**, Urbanización **AREA BANCARIA**, Calle **AVENIDA SAMUEL LEWIS Y CALLE GERARDO OROTEGA**, NO.CASA: 3, Edificio **PH CENTRAL**, Apartamento 0, Teléfonos 2646104, declaro lo siguiente:

El establecimiento comercial denominado **SUKIMOTOR, S.A.**, está ubicado en la Provincia de **PANAMÁ**, Distrito de **PANAMA**, Corregimiento de **LA EXPOSICION O CALIDONIA**, Urbanización **AVENIDA NACIONAL**, Calle **A. QUIZADO Y AVENIDA NACIONAL**, Casa 0.

Se dedicará a la actividades de: Compra y venta de motocicletas, vehículos, motores fuera de borda, generadores eléctricos y demás, importación y exportación de piezas y repuestos para motocicletas, motores fuera de borda, vehículos y demás asociados, venta de accesorios para motocicletas, motores fuera de borda, vehículos y otras actividades asociadas; Taller y servicio de taller y otras actividades asociadas. . Inicia operaciones en **Nov-2009**.

CLAUSULA DE RESPONSABILIDAD

En caso de que este aviso de operación haya sido procesado por una persona distinta al representante legal o administrador del establecimiento comercial, dicha persona será solidariamente responsable de la información suministrada, por lo que deberá firmar el aviso de operación en conjunto con el representante legal o administrador del establecimiento comercial, según sea el caso.
Declaro bajo la gravedad del juramento que toda la información por mí afirmada al sistema PanamaEmprende en el presente proceso de Aviso de Operación, son ciertos.

Este Aviso de Operación, deberá ser Impreso, inmediatamente y firmado por los declarantes que aparecen en la parte interior del mismo. Además debe mantenerse en el establecimiento, donde se ejerce la(s) actividad(es), comercial(es) o industrial(es) y mostrarlo en caso de ser solicitado por las Autoridades Públicas y Competentes, en el ejercicio de su función fiscalizadora.
PanamaEmprende HA AVISADO DE LA FUTURA APERTURA DEL NEGOCIO A LA CAJA DEL SEGURO SOCIAL Y AL MUNICIPIO RESPECTIVO.


Rolando Adolfo Reyna

c.i.p. 6-17-835

Firma del Declarante (Tramitador)


ZULEIMA BELLIDO

c.i.p. 1-749-88

Firma del Representante Legal de la Sociedad



SCOOTER 4 TIEMPOS

CATEGORIA

INSTITUCIONAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA SCOOTER 4-TIEMPOS
REGLON 1

FICHA TÉCNICA

CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	CHINA
MARCA	SUZUKI
MODELO	AN125
Tipo:	SCOOTER
Tipo de motor	4 Tiempos, Un Cilindro, Enfriado por Aire
Cilindrada	125cc
Potencia:	9,5 CV / 7500 rpm
Compresión	10:2:1
Peso en seco	11 Kilos (270.6 Libras)
Sistema de arranque	Eléctrico y patada primaria
Transmisión	V- Belt, Automática
Batería:	12 V
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Banda
Tanque del Combustible	7.8 Litros (2,6 Gal.)
Rendimiento de combustible máximo	162 km por galón (43 km x Litro) Dependiendo del peso y velocidad
Llantas delantera:	350-10
Llantas traseras:	350-10
Longitud	1772 mm
Altura	1112 mm
Distancia entre Ejes	1255 mm
Espacio mínimo libre al piso	120 mm

Garantía 12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada.
3 Mantenimientos Preventivos: 500 -1000 -2500 km. La mano de obra es gratis., no incluye repuestos

A- INCLUYE 1 CASCO TA-500 POR CAO MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS "DOT"

EQUIPO ESTANDARD DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECCIONALES

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulvio Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

MOTOCICLETA DOBLE
PROPOSITO

CATEGORIA

INSTITUCIONAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO
RENGLON No. 5

FICHA TÉCNICA

PAIS DE ORIGEN	JAPON
CASA PRDDUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
MODELO	DR200SE
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE Y ACEITE, SOHC
CILINDRADA	199 CM3 (CC)
DIAMETRO X CARRERA	66.0 mm X 58.2 mm
COMPRESION	9,4:1
POTENCIA	20 HP
CONSUMO APROXIMADO	26km/
SISTEMA DE ARRANQUE	ELECTRICO
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	MIKUNI BST31 (CARBURADOR)
TRANSMISION	5 CAMBIOS MANUALES
CADENA FINAL	D.I.D (Daido) 520K o RK520
LARGO	2,220 mm (87.4 plg)
ANCHO	805 mm (31.7 plg)
ALTURA	1,185 mm (46.6 plg)
DISTANCIA EN EJES	1,405 (55.3 plg)
OISTANCIA AL SUELO	260 mm (10.2 plg)
ALTURA AL ASIENTO	850 mm (33.5 plg)
FRENO DELANTERO	DISCO
FRENO TRASERO	BANDA
CAPACIDAD DEL TANQUE	13.0 LITROS 3.4 GALONES
PESO NETO	132 Kg (291 Lbs)
SUSPENSION DELANTERA	TELESCOPICA, TIPO CARTUCHO CON ACEITE
SUSPENSION TRASERA	BRAZO OSCILANTE, TIPO MONO, AJUSTABLE
LLANTAS DELANTERAS	70/100-21 44M
LLANTAS TRASERAS	90/100-18 54M
RIM DELANTERO Y TRASERO	ALUMINO (TAKASAGO) (JAPÓN)
COLOR	DE FÁBRICA
GARANTIA	12 MESES O 12,000km POR DESPERFECTOS DE FABRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA
3 MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	500 1500 2500km LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

El DR200SE está equipado con un diseño compacto de 199cm³, cuatro tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire Y ACEITE, con doble cámara de combustión, bajo consumo de combustible.

Cúpula (TDCC) de la culata, motor con un árbol de leva que produce suficiente potencia a bajas revoluciones.

Sistema de arranque eléctrico.

De bajo mantenimiento.

Sistema de control digital de encendido CDI proporciona la sincronización del encendido óptimo en todas las velocidades del motor.

Cilindro plateado (SCEM) para aumentar la eficiencia del enfriamiento y reducción del peso.

Sistema de escape de acero inoxidable resistente a la corrosión.

CARACTERISTICAS DE LA TRANSMISIÓN

Transmisión de 5 velocidades con relaciones de transmisión adecuado para una amplia variedad de condiciones de conducción.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

- Largo recorrido de la suspensión delantera con 8.1 pulgadas de recorrido de la rueda, ofrece versatilidad a través de la ciudad y el campo.
- Sistema de suspensión trasera con amortiguación de gas / aceite, pre-carga del muelle totalmente ajustable, y 8,1 pulgadas de recorrido de la rueda.
- Neumáticos delanteros y traseros con la banda de rodamiento especial para una buena tracción tanto en carretera como fuera de ella.
- Freno delantero de disco y freno trasero de tambor.
- Sistema de iluminación completa y fácil de leer, incluidos los equipos contadores.
- Tanque de combustible de 3,4 litros y de bajo consumo ofrecen la capacidad de combustible a largo plazo.
- 31 pulgadas de altura de asiento y un chasis compacto es perfecto para la conducción.
- Tensores de la cadena de tipo caracol para un ajuste simple.
- Marco fuerte y semi-doble.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulvia Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO DE 4 TIEMPOS
REGLÓN No.7

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Modelo	DR650ES
Año:	2013
Tipo:	MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO (SCRAMBLER)
Tipo de motor	4 Tiempos, Un Cilindro, Enfriamiento Avanzado por Aire y Aceite (SACS), SOHC
Desplazamiento	Motor 644 cc
Diámetro x Carrera	100 x 82 mm
Radio de Compresión	9.5 : 1
Sistema de Ignición	CDI
Sistema de arranque	Eléctrico
Carburador	Mikuni
Caja de Cambios	5 Velocidades
Transmisión	Cadena con Retenes
Lubricación	Carter Húmedo
Largo	2.255 mm (88.8 plg)
Ancho	865 mm (34.1 plg)
Altura Total	1,195 mm (47.0 plg) Baja 1,155 mm (45.5 plg)
Altura al Asiento	885 mm a 845 mm
Batería:	12 V
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Suspensión Del.:	Telescópica, tipo cartucho con aceite y ajustable, con 10.2 plg. de recorrido.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock ajustable, con 10.2 plg. de recorrido.
Llanta Delantera:	90/90-21 (Doble Propósito)
Llanta Traseras:	120/90-17 (Doble Propósito)
Tanque del Combustible	13.0 Litros (3.4 Gal.)
Peso en seco	166 Kilos (366 Libras)
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada.
3 Mantenimientos Preventivos,	500 -1500 2500 km la mano de obra es gratis. No incluye repuestos

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR:

El DR650SE está equipado con un diseño compacto, 644cc, SOHC, cuatro tiempos, refrigerado por aire. Este motor está equipado con el sistema de enfriamiento avanzado de Suzuki (SACS). Además del enfriamiento por aire y radiador de aceite el pistón por está enfriado por chorro del aceite. El motor está afinado con énfasis en el funcionamiento de gran alcance en el rango de revoluciones de "bajo a medio". Todas estas son características son estándar del motor DR650SE.

"Suzuki Composite Electrochemical Material (SCEM)" Con el cilindro recubierto de aluminio, se utiliza para bajarle el peso, el cual ofrece una mayor durabilidad y una mejor transferencia del calor.

El DR650SE está equipado con un práctico arranque eléctrico (en combinación con un sistema de descompresión mecánica automática para un arranque fácil y rápido). El sistema es alimentado por una ligera y compacta, batería de bajo mantenimiento .

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Un carburador Mikuni de 40 mm mejora la respuesta del acelerador y el rendimiento general del motor.

Un sistema de escape de acero inoxidable es ligero y resistente a la corrosión, y afinado específicamente para una mayor potencia de bajos fuertes y de rango medio.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN:

El DR650SE viene con una amplia relación de 5-velocidades con una cadena de transmisión de o-ring.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS:

El DR650SE utiliza un compacto y ligero marco, rígido y semi-doble que se construye para proporcionar un excelente recorrido en carretera de asfalto o todo terreno. El uso de tubos de gran diámetro y pared delgada reduce el peso, al tiempo que aumenta la rigidez del bastidor.

Los amortiguadores frontales combinan las mejores características de los diseños convencionales e invertidos, ofrece una acción suave y progresiva. Tubos de gran diámetro y de pared delgada reducen el peso no suspendido, mientras mantienen una alta rigidez (con un mínimo por debajo del eje de extensión).

Una suspensión trasera de brazo oscilante, tipo mono-shock ajustable, con 10.2 plg. de recorrido. Tipo eslabón con amortiguador proporciona una amortiguación estable.

Suspensiones delanteras y traseras proporcionan 260 mm (10,2 pulgadas) de recorrido de las ruedas para una excelente maniobrabilidad.

Freno de disco delantero flotante con dos pistones de 290 mm (11,4 pulgadas) y Freno de disco trasero con dos pistones de 240 mm (9,4 pulgadas) en conjunto proporcionan una frenada potente y fiable.

Ejes de las ruedas huecas y un basculante de aluminio ofrecen menos peso suspendido.

La corta distancia entre ejes y la baja altura del asiento proporcionan un ágil desempeño para un doble propósito. La altura del asiento se puede bajar de 40 mm (1,6 pulg) con modificaciones en la suspensión realizada por su concesionario.

El DR650SE viene con un sistema de iluminación de faros luminosos de halógeno de 60/55 vatios, llantas de diseño especial con patrón de doble propósito, de 21 pulgadas delantera y 17 pulgadas en la rueda trasera.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulvio Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO
RENGLÓN No. 8

FICHA TÉCNICA

CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	JAPON
MARCA	SUZUKI
MODELO	GN125H
TIPO DE MOTOR	4, TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE
CILINDRADA	124 CC
TRANSMISIÓN	5 VELOCIDADES
POTENCIA MÁXIMA	8,500 RPM
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
SISTEMA DE IGNICIÓN	ELECTRÓNICO
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	A PRESIÓN Y SALPICADURA
FRENO DELANTERO	DISCO
FRENO TRASERO	BANDA
LLANTA DELANTERA	275-18 4PR
LLANTA TRASERA	350-16 4PR
SISTEMA ELECTRICO	12V-7AH
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	10.3 LITROS (2.68 GAL.)
KILÓMETROS POR GALÓN	100/120 KM POR GALONES (APROXIMADAMENTE)
PESO EN SECO	113 KG (248.6 LIBRAS)
GARANTÍA.	12 MESES O 12,000 KM POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADA POR NUESTROS TECNICOS
3 MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	500 – 1500 –2500KM LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulciana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO
REGLÓN No. 9

FICHA TÉCNICA

CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTDR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	JAPON
MARCA	SUZUKI
MODELO	GW250 (INAZUMA)
TIPO DE MOTOR	4, TIEMPOS, 2 CILINDRO ENFRIADO POR LIQUIDO, SOHC,
CILINDRADA	248 CC
TRANSMISIÓN	6 VELOCIDADES
POTENCIA MÁXIMA	8,500 RPM
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
SISTEMA DE IGNICIÓN	ELECTRÓNICO, TRANSISTORIZADA
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	A PRESIÓN Y SALPICADURA
FRENO DELANTERO	DISCO
FRENO TRASERO	DISCO
LLANTA DELANTERA	110/80-M17 4PR
LLANTA TRASERA	140/70-M17PR
SISTEMA ELECTRICO	12V-7AH
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	13.25 LITROS (3.50 GAL.)
PESO EN SECO	182.8 KG (403.0 LIBRAS)
GARANTÍA.	12 MESES O 12,000 KM POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADA POR NUESTROS TECNICOS
3 MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	500 - 1500 -2500KM LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Culima Pellida
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
MOTOCICLETA CRUCERO DE 4 TIEMPOS
RENLÓN No. 11

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Modelo	DL650A (V-STROM 650)
Desplazamiento	645 cc
Tipo	MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO
Tipo de motor	4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, DOHC, 90° V-Twin, 8 Valvulas, cabezote con doble bujias, para incrementar la combustión y reducir las emisiones de carbono.
Sistema de arranque	Eléctrico
Transmisión	6 Velocidades
Batería:	12 V
Freno delantero	Doble Disco
Freno trasero	Disco
Tanque del Combustible	20.0Litros (5.8 USGal.)
Suspensión Del.:	Telescópica, tipo cartucho con aceite.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock.
Largo Total	90.2 plg
Ancho Total	32.9 plg
Alto Total	55.3 plg
Base Total	61.4 plg
Altura al Asiento	32.9 plg
Peso en Seco	472 lbs)
Llanta Delantera:	110/80R19M/C 59H
Llanta Traseras:	150/70R17M/C 69H
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada por nuestros técnicos.
3 Mantenimientos Preventivos	500 1500 2500km. La mano de obra es gratis , no incluye repuestos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL MOTOR:

Sistema automático rápido de ralenti (AFIS), ajusta automáticamente la apertura de la válvula de mariposa con el motor frío comenzando por control de la temperatura del refrigerante

Sistema de encendido digital proporciona la sincronización del encendido óptimo con mapas por separado para cada cilindro

Inyección electrónica de combustible de doble sistema de válvulas mariposa (SDTV) - mantiene la velocidad óptima del aire en el tubo de admisión para una mejor respuesta de "bajos a medios" rpm del acelerador.

Alta eficiencia del sistema de enfriamiento por líquido a la temperatura ofrece un óptimo funcionamiento del motor - incluye el enfriador de aceite compacto

Un sistema de escape montada sobre acero inoxidable con silenciador de aluminio adaptado para mejorar el par motor y un régimen del rendimiento de "bajo a medio".

Ligera cuña bajo el sistema de válvulas de admisión de 31 mm, opera las válvulas de escape de 25.5mm, además de la sincronización de válvulas con énfasis en la potencia de bajas rpm.

PAIR* Sistema de inyección de aire, reduce emisiones de CO y HC - El modelo de California está equipado con catalizador en el escape para reducir las emisiones

SCEM (Suzuki Composite electro-química de materiales) Cilindros plateados minimizan el tamaño de los cilindros y mejoran la disipación del calor

El motor basado en 645cc de 90 grados V-Twin, DOHC, 8 válvulas, refrigerado por agua del motor con doble cabeza de la bujía para una mejor combustión y reducir las emisiones.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CARACTERÍSTICAS DE LA TRASMISIÓN

Cubierta de plástico del embrague y la cubierta de la estrella del motor, ayuda a reducir el peso y el ruido

Cambio suave de 6 velocidades con embrague de cable eléctrico -Relación de transmisión final de baja SV650 para mejorar el rendimiento a bajas revoluciones



CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión trasera del tipo Link-, cuenta con un mono amortiguador con rebote ajustable y un botón de accionamiento hidráulico de ajuste de precarga para un ajuste final.

Chasis y basculante de aluminio son ligeros, compactos y rígidos – Bastidor atornillable simplifica el mantenimiento

Cuadro y el basculante pintado de negro de apariencia elegante

Compacto velocímetro y tacómetro con iluminación LED, además de pantalla LCD de dos cuentakilómetros parciales, indicador de temperatura del odómetro, indicador de combustible y reloj digital

Doble freno de disco delantero con grandes rotores de 310 mm y pinzas de doble pistón, además de un solo disco de freno trasero con un rotor de 260mm y una pinza de un solo pistón.

Parabrisa regulable en altura para la protección máxima del viento y la comodidad - se puede ajustar manualmente en tres posiciones en un rango vertical de 50 mm

Depósito de combustible grande de 5.8 galones para una operación de largo alcance

Bastidor de gran equipaje trasero con plataforma de caucho-relleno para ayudar a mantener los bolsos y maletas en su lugar

Llantas de aleación de aluminio liger - F: 2,50 x 19 con neumáticos radiales 110/80R-19, R: 4,0 x 17 con neumáticos traseros 150/70R-17.

Horquilla frontal ajustable de 43 mm para una conducción confortable en cualquier condición de conducción

Carenado frontal delgado y compacto para la protección máxima del viento, además de asiento grande y confortable - carenado incluye grandes faros multi-reflectores 60/55W

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Cullima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
MOTOCICLETA CRUCERO 4 TIEMPOS
RENLÓN No. 16

FICHA TÉCNICA

Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Marca	SUZUKI
Modelo	DL1000 (V-STROM 1000)
Desplazamiento	1037 cc
Tipo	MOTOCICLETA CRUCERO / DOBLE PROPÓSITO
Tipo de motor	4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, DOHC, 90° V-
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de Ignición	Electrónico
Sistema de combustión	Inyectores
Transmisión	6 Velocidades
Batería:	12 V
Freno delantero	Doble Disco
Freno trasero	Disco
Tanque del Combustible	20.0 Litros (5.3 USGal.)
Suspensión Del.:	Telescópica, tipo cartucho con aceite.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock.
Largo Total	90.0 plg
Ancho Total	34.1 plg
Altura Total	6.5 plg
Base Total	61.2 plg
Altura al Asiento	33.5 plg
Peso en Seco	503 lbs)
Llanta Delantera:	110/80R19M/C 59V
Llanta Traseras:	150/70R17M/C 69V
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada.
3 Mantenimientos Preventivos	500 -1500 2500km La Mano De Obra Es Gratis, No Incluye Los Repuestos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL MOTOR:

Sistema automático rápido de ralenti (AFIS), ajusta automáticamente la apertura de la válvula de mariposa con el motor frío comenzando por control de la temperatura del refrigerante

Sistema de encendido digital proporciona la sincronización del encendido óptimo con mapas por separado para cada cilindro

Inyección electrónica de combustible de doble sistema de válvulas mariposa (SOTV) - mantiene la velocidad óptima del aire en el tubo de admisión para una mejor respuesta de "bajos a medios" rpm del acelerador.

Alta eficiencia del sistema de enfriamiento por líquido a la temperatura ofrece un óptimo funcionamiento del motor - incluye el enfriador de aceite compacto

Un sistema de escape montada sobre acero inoxidable con silenciador de aluminio adaptado para mejorar el par motor y un régimen del rendimiento de "bajo a medio".

Ligera cuña bajo el sistema de válvulas de admisión de 31 mm, opera las válvulas de escape de 25.5mm, además de la sincronización de válvulas con énfasis en la potencia de bajas rpm.

SUKIMOTOR, S.A.



Way of Life!

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

"PAIR" Sistema de inyección de aire, reduce emisiones de CO y HC – El modelo de California está equipado con catalizador en el escape para reducir las emisiones

SCEM (Suzuki Composite electro-química de materiales) Cilindros plateados minimizan el tamaño de los cilindros y mejoran la disipación del calor

El motor basado en 1037 cc de 90 grados V-Twin, DOHC, 8 válvulas, refrigerado por agua del motor con doble cabeza de la bujía para una mejor combustión y reducir las emisiones.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRASMISIÓN

Cubierta de plástico del embrague y la cubierta de la estrella del motor, ayuda a reducir el peso y el ruido

Cambio suave de 6 velocidades con embrague de cable eléctrico -Relación de transmisión final de baja SV650 para mejorar el rendimiento a bajas revoluciones

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión trasera del tipo Link-, cuenta con un mono amortiguador con rebote ajustable y un botón de accionamiento hidráulico de ajuste de precarga para un ajuste final.

Chasis y basculante de aluminio son ligeros, compactos y rígidos – Bastidor atornillable simplifica el mantenimiento

Cuadro y el basculante pintado de negro de apariencia elegante

Compacto velocímetro y tacómetro con iluminación LED, además de pantalla LCD de dos cuentakilómetros parciales, indicador de temperatura del odómetro, indicador de combustible y reloj digital

Doble freno de disco delantero con grandes rotores de 310 mm y pinzas de doble pistón con el sistema de "ABS", además de un solo disco de freno trasero con un rotor de 260mm y una pinza de un solo pistón.

Parabrisa regulable en altura para la protección máxima del viento y la comodidad - se puede ajustar manualmente en tres posiciones en un rango vertical de 50 mm

Depósito de combustible grande de 5.3 galones para una operación de largo alcance

Bastidor de gran equipaje trasero con plataforma de caucho-relleno para ayudar a mantener los bolsos y maletas en su lugar

Llantas de aleación de aluminio ligera - F: 2,50 x f9 con neumáticos radiales 110/80R-19M/C 59V , R: 4,0 x 17 con neumáticos traseros 150/70R-17M/C 69V.

Horquilla frontal ajustable de 43 mm para una conducción confortable en cualquier condición de conducción

Carenado frontal delgado y compacto para la protección máxima del viento, además de asiento grande y confortable - carenado incluye grandes faros multi-reflectores 60/55W

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

Sukimotor Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS
RENGLON 25

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
MODELO	LT-F250 (OZARK 250)
TIPO	4-WHEEL
PAIS DE ORIGEN	JAPON
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE, SOHC
CILINDRADA	246 CC
SISTEMA DE ARRANQUE	ELECTRICO Y CUERDA (YOYO)
SISTEMA DE IGNICIÓN	ELECTRÓNICA CDI
SISTEMA DE COMBUSTIÓN	CARBURADOR MIKUNI BS29
TRANSMISION	5 CAMBIOS + REVERSA, SEMI-AUTOMATICO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	BANDAS
SUSPENSION DELANTERA	INDEPENDIENTE
SUSPENSION TRASERA	AMOTIGUADOR EN LA HORQUILLA-MONO SHOCK
LLANTAS DELANTERAS:	AT22x7-11
LLANTAS TRASERAS:	AT22x10-9
ALTURA AL ASIEN TO	785 mm (30.9 plg)
ALTURA LIBRE	210 mm (8.30 plg)
CAPACIDAD DEL TANQUE	9,7 Litros (2,6 Gal.)
PESO EN SECO	199 KG (428 LIBRAS)
GARANTIA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTROS TÉCNICOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

INCLUYE: LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, INDICADOR DE NEUTRAL Y REVERSA, FRENO DE SEGURIDAD (DE MANO).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Valor a precio de utilidad con funciones prácticas, el rendimiento líder en su clase y un aspecto moderno y elegante que lo distingue de sus competidores

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Los tornillos de culata / válvula de tuerca de ajuste del sistema para facilitar el mantenimiento, además de una cadena de levas de enlace del tipo de placa y tensor automático para reducir el ruido mecánico

Sistema de arranque eléctrico con la característica de arranque con marcha engranada y copia de seguridad de retroceso, de bajo mantenimiento del sistema de encendido electrónico de precisión (CDI) son alimentados por una compacta batería libre de mantenimiento con el sistema de 170 vatios de carga

Construcción mecánica baja en ruido del motor y la reducción de las vibraciones con soportes del motor de goma proporciona un viaje confortable.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Eje final bajo en mantenimiento es sencillo y fiable

Rango de potencia medios se ve reforzada por un carburador Mikuni BS™ 29mm acoplado a una caja de aire de gran capacidad y sistema de escape

Motor de un cilindro, de 246cc, SOHC, refrigerado por aire, motor de 4 tiempos diseñado para producir una amplia banda de potencia, con un énfasis en la gama media de par

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Transmisión de cinco velocidades con embrague automático incluye un sistema fácil de usar la marcha atrás sólo tiene que colocar la transmisión en neutral y tire de la perilla de guardabarros montado para participar inversa

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión independiente delantera de doble trapezio con amortiguadores amortiguados por aceite, ofrece 5,5 pulgadas de recorrido para una conducción confortable en todo tipo de terreno

Suspensión trasera basculante cuenta con un monoamortiguador con 5,5 mm de recorrido de la rueda trasera, además de 8,3 pulgadas de distancia al suelo

La carrocería está diseñada con un aspecto moderno que incluye guardabarros acampanados con una función de las extensiones, además de transiciones suaves entre el cuerpo, el asiento y el depósito de combustible que permite la movilidad del conductor

Doble faros delanteros de halógenos de 30/30W, que ofrecen un aspecto moderno con una brillante iluminación - grandes luces de freno traseras de 5/21W traseras

Neumáticos duraderos de alta tracción que están montados sobre llantas de acero fuertes (F: 22 x 11.7, R: 22x10-9), para la tracción en una amplia variedad de condiciones del terreno

Engrasador en la junta universal para un fácil mantenimiento

Frente del piñón y cremallera trasera con barra de soporte posterior de alta capacidad para operaciones de carga más segura

Gran depósito de combustible 2,6 Gals de largo radio de acción

Grandes frenos de disco delanteros hidráulicos de 6.3 pulgadas con un solo pistón de diapositivas pin-zapatillas y único cable que funciona con los frenos traseros de tambor cerrado

Robusto bastidor y parrilla de tubos de acero con placa de deslizamiento estándar y de acero del tipo de tubo protector de paragolpes

Posapiés de tablas anchas con una función de tipo dentado para mayor agarre y comodidad

Asiento amplio y cómodo bien acolchado y diseñado con una altura de tan sólo 30,9 pulgadas

Sistema de generador de 150W con batería libre de mantenimiento, y un opcional de salida de CC

Area de almacenamiento bajo el asiento

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulviana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
REGLON 29

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A400FL (KINGQUAD) 4X4
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, 4 VALVULAS, ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC
CILINDRADA	376 cm ³
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRONICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	INYECCION
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N)
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	TAMBOR (BANDAS)
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.2 GALONES (16 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12
PESO EN SECO	628 LIBRAS (285 Kg)
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTROS TÉCNICOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 - 60 OÍAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE EPUESTOS

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

El KingQuad 400FSi cuenta con inyector de gasolina motor de 376cc de cuatro tiempos, cuatro válvulas por cilindro con nuevos perfiles de la leva y de las estructuras internas del tubo de escape para un rendimiento más potente y eficiente.

Líder en su clase de inyección de combustible, contribuye a suavizar la potencia de salida, sobre todo, en el rango medio-alto, así como los arranques en frío más consistentes. El sistema de inyección de combustible utiliza mapas de encendido en 3-D para un encendido óptimo, apuntando a un desempeño de buena respuesta y eficiencia del medio ambiente.

Suzuki Advanced Cooling System (SACS) y el radiador de aceite con termostato del ventilador de refrigeración ayuda a enfriar el motor durante el trabajo duro o bajo una carga excesiva.

El 400FSi KingQuad viene con arranque eléctrico. Una puesta en marcha del sistema operativo cuando el freno trasero es aplicada, permite arrancar el motor sin desplazar a la posición neutral cuando las condiciones lo justifiquen.

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Una transmisión de cinco velocidades con embrague semi-automático con marcha atrás permite al conductor seleccionar su posición de marcha para una máxima tracción y eficiencia de combustible.

SUKIMOTOR, S.A.



RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

Usted puede seleccionar el funcionamiento de dos o cuatro ruedas motrices con el tirón de una palanca montado en el KingQuad y su sistema de transmisión por cardán 400FSi es fiable y duradero, y proporciona un funcionamiento práctico de mantenimiento.

Diferencial de deslizamiento limitado delantero proporciona una máxima tracción en el modo de 4WD.

Sub-transmisión de alta y baja seleccionable ayuda a proporcionar la máxima versatilidad en una variedad de terrenos. Una palanca de cambios tipo compuerta le permite elegir convenientemente de alta a baja en neutral o retroceso.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Innovador y exclusivo asiento de Suzuki en forma de T proporciona máxima movilidad del piloto durante la conducción deportiva y al mismo tiempo hacer frente a las dificultades del terreno.

La longitud total es menor de 82 pulgadas para KingQuad 400FSi 4x4

Un brazo delantero de suspensión independiente ofrece un rendimiento suave y la distancia al suelo notable y permite 6.7 pulgadas de recorrido de la rueda.

Un sistema de suspensión basculante trasero, con 6,7 pulgadas de recorrido de la rueda y exclusivas en su clase de amortiguadores gemelos ofrece un manejo ágil y capacidad de respuesta ágil. El sistema de suspensión independiente ofrece mayor estabilidad y maniobrabilidad en todo terreno.

Dos frenos de disco hidráulicos delanteros cuentan con pinzas con un diámetro de pistón grande de 34 mm y máximo de zapatas superficie para aumentar la potencia de parada y una durabilidad excepcional.

Grandes, neumáticos de 25 pulgadas Maxxis ofrece una tracción constante en condiciones de humedad y un viaje suave y silencioso en el duro sendero.

Placas de plástico ligero y fuerte arrastre, lo suficientemente resistente como para soportar embates de los peligros de senderos resbaladizos sin embargo, para ayudar a que los obstáculos se deslicen por debajo.

Acabado de pintura corrugado en los bastidores y el parachoques frontal son duraderos y resistencia a los arañazos. Para trabajo pesado delantero y trasero bastidores que llevan y permiten aprovechar fácilmente los excelentes portadores de carga

Instrumentación LCD digital incluye velocímetro, odómetro, cuentakilómetros parcial, contador de horas, reloj, indicador de combustible y el indicador de LAMS para la marcha atrás, aceite neutro, y FI.

Toma de corriente tipo DC en el guardabarros delantero. Un chasis de cabrestante-listo e instalado de fábrica con tubo flexible de enrutamiento para el cableado

Amplio tanque de combustible de 4.2 Gals con indicador de combustible

Tablas completas con estribos integrados proporcionar protección.

Compartimiento de almacenamiento trasero resistente al agua debajo del asiento

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulmina Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
REGLON 30

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A750X (SIN POWER STEERING)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC
CILINDRADA	722 cm ³
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRÓNICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	INJECTORES
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADSMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE.
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLES DISCOS
FRENO TRASERO	MULTI DISCO SELLADO
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.6 GALONES (17.5 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12 tubeless
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12 tubeless
PESO EN SECO	666 LIBRAS
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADO
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30-60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE,

INSTRUMENTOS "LCD" INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, RELOJ, MEDIDOR DE HORAS, MEDIDOR DE VIAJERO, INDICADOR DE GASOLINA, MODO VIAJERO.

LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El sistema de inyección de combustible le ofrece excelente respuesta del acelerador, eficiencia del combustible y un arranque del motor más rápido,

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

722cc y refrigeración líquida, DOHC, 4 válvulas, con inyección de combustible del motor optimizado el cual proporciona poder en el rango bajo y medio junto con unas potentes revoluciones (rpm) de salida.

Cilindro de aluminio ligero con agujeros en electro-plataado que Suzuki ha probado en sus modelos de competencia SCEM (Suzuki Composite Electrochemical Material) para la transferencia de calor y una mayor depuración del pistón.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Cilindro inclinado hacia adelante 48 grados para bajar el centro de gravedad, altura reducida del motor y menor altura de montada sobre una base caucho con dos balanceadores equilibrados para un funcionamiento estable y suave.

Motor compacto de 4 válvulas en la culata con grandes válvulas de admisión de 36 mm y los puertos de escape hacia el frente el cual ofrece una mayor eficiencia al cilindro de carga -
Incluye válvulas cubiertas de magnesio

El motor montado sobre gomas utiliza dos árboles de equilibrado para mantener el paseo de gran alcance sin problemas.

Filtro de aire Ultra-eficiente con doble papel (para una filtración superior) y la espuma (fácil de limpiar y reutilizar) los elementos para una mayor durabilidad y menor mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

QuadMatic™ CVT-el tipo de transmisión automática diseñada para la máxima versatilidad y comodidad - montado en guardabarros tipo compuerta hace de la operación de la palanca de cambios de marchas más fácil de utilizar.

Compacta con sensor de par diferencial de deslizamiento limitado delantero ofrece una tracción más potente, más esfuerzo en la dirección de luz. Un sistema de diferencial de bloqueo proporciona tracción en las cuatro ruedas de tracción.

Conveniente manillar botones de control permiten que el jinete para seleccionar fácilmente entre 2WD, 4WD y 4WD diferencial de bloqueo para obtener la configuración adecuada para cualquier condición de tracción.

Buscador avanzado sistema de frenos de rueda libre reduce al mínimo para reducir la velocidad de bajada.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Marco de Acero de alta resistencia con especial atención a un equilibrio entre rigidez y peso para obtener un rendimiento óptimo y un chasis de un paseo cómodo.

Independiente de doble trapecio de la suspensión delantera (6,7 mm de recorrido de rueda) incluye grandes amortiguadores de diámetro con ajuste de 5 posiciones de precarga

Brazo tipo A totalmente independiente, suspensión trasera con suspensión de viajes de largo (7,7 mm de recorrido de la rueda), incluye gran diámetro de amortiguadores con ajuste de 5 posiciones de precarga

Frenos de disco delanteros de un solo pistón de 200 mm de diámetro diseñados para un rendimiento sólido y fiable del frenado.

Sistema cerrado, del freno multi-placa trasera, con un diseño de embrague proporciona una gran durabilidad, ofrece un peso reducido no suspendido, y es de bajo mantenimiento.

Ruedas de aluminio para reducir el peso no suspendido (ruedas de plata en los modelos de Blanco y Negro, llantas de negro en Azul y el campeón de los modelos de amarillo).

Cómodo asiento en forma de T con un diseño cónico para la movilidad del piloto, además de relleno grueso para el apoyo

Placa de polietileno antideslizante proporciona delante y atrás la protección del transporte con una resistencia mínima sobre las rocas y el terreno áspero.

CONVENIENCIAS

Pantalla de LCD fácil de leer los instrumentos - incluye velocímetro (millas / km seleccionable), odómetro, doble viaje metros, horómetro, reloj, indicador de combustible, rango de unidad.

Estilo distintivo 30W multi-reflector de faros halógenos, y de luz compacta trasera 5/21W y luz de freno 40W adicional multi-reflector, montado en el manillar - luz auxiliar.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Sistema generador de alto rendimiento, magneto de 18 amperios y batería libre de mantenimiento proporciona una potencia

Gran depósito de combustible 4,6 gals colocado debajo del asiento para un bajo centro de gravedad - incluye operación al vacío, grifo, estilo trinquete tapa de combustible y medidor de combustible.

Un práctico compartimento de almacenamiento está montado en el guardabarros delantero del lado derecho.

Bastidores de carga delantera y trasera están cubiertos con una pintura de arrugas acabado en negro para una mayor durabilidad.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulvio Pineda
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
REGLON 32

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A400FL (KINGQUAD) 4X4
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, 4 VALVULAS, ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC
CILINDRADA	376 cm ³
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRONICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	INYECCION
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADSMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N)
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	TAMBOR (BANDAS)
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.2 GALONES (16 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12
PESO EN SECO	628 LIBRAS (285 Kg)
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTROS TÉCNICOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 - 60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE EPUESTOS

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

El KingQuad 400FSi cuenta con inyector de gasolina motor de 376cc de cuatro tiempos, cuatro válvulas por cilindro con nuevos perfiles de la leva y de las estructuras internas del tubo de escape para un rendimiento más potente y eficiente.

Líder en su clase de inyección de combustible, contribuye a suavizar la potencia de salida, sobre todo, en el rango medio-alto, así como los arranques en frío más consistentes. El sistema de inyección de combustible utiliza mapas de encendido en 3-D para un encendido óptimo, apuntando a un desempeño de buena respuesta y eficiencia del medio ambiente.

Suzuki Advanced Cooling System (SACS) y el radiador de aceite con termostato del ventilador de refrigeración ayuda a enfriar el motor durante el trabajo duro o bajo una carga excesiva.

El 400FSi KingQuad viene con arranque eléctrico. Una puesta en marcha del sistema operativo cuando el freno trasero es aplicada, permite arrancar el motor sin desplazar a la posición neutral cuando las condiciones lo justifiquen.

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Una transmisión de cinco velocidades con embrague semi-automático con marcha atrás permite al conductor seleccionar su posición de marcha para una máxima tracción y eficiencia de combustible.

SUKIMOTOR, S.A.



RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

Usted puede seleccionar el funcionamiento de dos o cuatro ruedas motrices con el tirón de una palanca montado en el KingQuad y su sistema de transmisión por cardán 400FSi es fiable y duradero, y proporciona un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento.

Diferencial de deslizamiento limitado delantero proporciona una máxima tracción en el modo de 4WD.

Sub-transmisión de alta y baja seleccionable ayuda a proporcionar la máxima versatilidad en una variedad de terrenos. Una palanca de cambios tipo compuerta le permite elegir convenientemente de alta a baja en neutral o retroceso.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Innovador y exclusivo asiento de Suzuki en forma de T proporciona máxima movilidad del piloto durante la conducción deportiva y al mismo tiempo hacer frente a las dificultades del terreno.

La longitud total es menor de 82 pulgadas para KingQuad 400FSi 4x4

Un brazo delantero de suspensión independiente ofrece un rendimiento suave y la distancia al suelo notable y permite 6.7 pulgadas de recorrido de la rueda.

Un sistema de suspensión basculante trasero, con 6,7 pulgadas de recorrido de la rueda y exclusivas en su clase de amortiguadores gemelos ofrece un manejo ágil y capacidad de respuesta ágil. El sistema de suspensión independiente ofrece mayor estabilidad y maniobrabilidad en todo terreno.

Dos frenos de disco hidráulicos delanteros cuentan con pinzas con un diámetro de pistón grande de 34 mm y máximo de zapatas superficie para aumentar la potencia de parada y una durabilidad excepcional.

Grandes, neumáticos de 25 pulgadas Maxxis ofrece una tracción constante en condiciones de humedad y un viaje suave y silencioso en el duro sendero.

Placas de plástico ligero y fuerte arrastre, lo suficientemente resistente como para soportar embates de los peligros de senderos resbaladizos sin embargo, para ayudar a que los obstáculos se deslicen por debajo.

Acabado de pintura corrugado en los bastidores y el parachoques frontal son duraderos y resistencia a los arañazos. Para trabajo pesado delantero y trasero bastidores que llevan y permiten aprovechar fácilmente los excelentes portadores de carga

Instrumentación LCD digital incluye velocímetro, odómetro, cuentakilómetros parcial, contador de horas, reloj, indicador de combustible y el indicador de LAMS para la marcha atrás, aceite neutro, y FI.

Toma de corriente tipo DC en el guardabarros delantero. Un chasis de cabrestante-listo e instalado de fábrica con tubo flexible de enrutamiento para el cableado

Amplio tanque de combustible de 4.2 Gals con indicador de combustible

Tablas completas con estribos integrados proporcionar protección.

Compartimiento de almacenamiento trasero resistente al agua debajo del asiento

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 33

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A750X (SIN POWER STEERING)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC
CILINDRADA	722 cm ³
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRÓNICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	INYECTORES
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADSMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 A 4X2, OVERDRIVE.
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	MULTI DISCO SELLADO
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.6 GALONES (17.5 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12 tubeless
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12 tubeless
PESO EN SECO	666 LIBRAS
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADO
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 -60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE,

INSTRUMENTOS "LCD" INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, RELOJ, MEDIDOR DE HORAS, MEDIDOR DE VIAJERO, INDICADOR DE GASOLINA, MODO VIAJERO.

LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El sistema de inyección de combustible le ofrece excelente respuesta del acelerador, eficiencia del combustible y un arranque del motor más rápido,

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

722cc y refrigeración líquida, DOHC, 4 válvulas, con inyección de combustible del motor optimizado el cual proporciona poder en el rango bajo y media junto con unas potentes revoluciones (rpm) de salida.

Cilindro de aluminio ligero con agujeros en electro-plateado que Suzuki ha probado en sus modelos de competencia SCEM (Suzuki Composite Electrochemical Material) para la transferencia de calor y una mayor depuración del pistón.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Cilindro inclinado hacia adelante 48 grados para bajar el centro de gravedad, altura reducida del motor y menor altura de montada sobre una base caucho con dos balanceadores equilibrados para un funcionamiento estable y suave.

Motor compacto de 4 válvulas en la culata con grandes válvulas de admisión de 36 mm y los puertos de escape hacia el frente el cual ofrece una mayor eficiencia al cilindro de carga -
Incluye válvulas cubiertas de magnesio

El motor montado sobre gomas utiliza dos árboles de equilibrado para mantener el paseo de gran alcance sin problemas.

Filtro de aire Ultra-eficiente con doble papel (para una filtración superior) y la espuma (fácil de limpiar y reutilizar) los elementos para una mayor durabilidad y menor mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

QuadMatic™ CVT-el tipo de transmisión automática diseñada para la máxima versatilidad y comodidad - montado en guardabarros tipo compuerta hace de la operación de la palanca de cambios de marchas más fácil de utilizar.

Compacta con sensor de par diferencial de deslizamiento limitado delantero ofrece una tracción más potente, más esfuerzo en la dirección de luz. Un sistema de diferencial de bloqueo proporciona tracción en las cuatro ruedas de tracción.

Conveniente manillar botones de control permiten que el jinete para seleccionar fácilmente entre 2WD, 4WD y 4WD diferencial de bloqueo para obtener la configuración adecuada para cualquier condición de tracción.

Buscador avanzado sistema de frenos de rueda libre reduce al mínimo para reducir la velocidad de bajada.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Marco de Acero de alta resistencia con especial atención a un equilibrio entre rigidez y peso para obtener un rendimiento óptimo y un chasis de un paseo cómodo.

Independiente de doble trapecio de la suspensión delantera (6,7 mm de recorrido de rueda) incluye grandes amortiguadores de diámetro con ajuste de 5 posiciones de precarga

Brazo tipo A totalmente independiente, suspensión trasera con suspensión de viajes de largo (7,7 mm de recorrido de la rueda), incluye gran diámetro de amortiguadores con ajuste de 5 posiciones de precarga

Frenos de disco delanteros de un solo pistón de 200 mm de diámetro diseñados para un rendimiento sólido y fiable del frenado.

Sistema cerrado, del freno multi-placa trasera, con un diseño de embrague proporciona una gran durabilidad, ofrece un peso reducido no suspendido, y es de bajo mantenimiento.

Ruedas de aluminio para reducir el peso no suspendido (ruedas de plata en los modelos de Blanco y Negro, llantas de negro en Azul y el campeón de los modelos de amarillo).

Cómodo asiento en forma de T con un diseño cónico para la movilidad del piloto, además de relleno grueso para el apoyo

Placa de polietileno antideslizante proporciona delante y atrás la protección del transporte con una resistencia mínima sobre las rocas y el terreno áspero.

CONVENIENCIAS

Pantalla de LCD fácil de leer los instrumentos - incluye velocímetro (millas / km seleccionable), odómetro, doble viaje metros, horómetro, reloj, indicador de combustible, rango de unidad.

Estilo distintivo 30W multi-reflector de faros halógenos, y de luz compacta trasera 5/21W y luz de freno 40W adicional multi-reflector, montado en el manillar - luz auxiliar.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Sistema generador de alto rendimiento, magneto de 18 amperios y batería libre de mantenimiento proporciona una potencia

Gran depósito de combustible 4,6 gals colocado debajo del asiento para un bajo centro de gravedad - incluye operación al vacío, grifo, estilo trinquete tapa de combustible y medidor de combustible.

Un práctico compartimento de almacenamiento está montado en el guardabarros delantero del lado derecho.

Bastidores de carga delantera y trasera están cubiertos con una pintura de arrugas acabado en negro para una mayor durabilidad.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Feliana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

VEHICULO UTILITARIO

(UTV)

CATEGORIA

INSTITUCIONAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) 4-TIEMPOS
REGLON NO. 35

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
FABRICADO EN:	GEORGIA, U.S.A.
MODELO:	XRT850SE
TIPO DE MOTOR:	KAWASAKI, 350cc, 10.4 hp, 4 TIEMPOS @ 3600 rpm
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO:
SISTEMA ELECTRICO	12 volt. 500 cca
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R
CHASIS:	ALUMINIO ANTI OXIDO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADORES HIDRAULICOS
FRENOS:	DOBLES BANDAS TRASERAS AUTO-AJUSTABLES CON TAMBORES DE HIERRO FUNDIDO
PESO:	938
PERSONAS:	6
LLANTAS:	22X11-10
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS.
VELOCIDAD:	16 MPH +

**INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, INDICADOR DE HORAS. TECHO DURO,
PARABRISAS ABATIBLE,**

Observaciones:

NUEVO MODELO CON VAGON DE CARGA

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellitrak" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.

ATENTAMENTE,

Eulima Pellido

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) 4-TIEMPOS
REGLON NO. 36

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
FABRICADO EN:	GEORGIA, U.S.A.
MODELO:	XRT950
TIPO DE MOTOR:	VANGUARD HSE, 480cc, 4 TIEMPOS @ 3600 rpm, V-TWIN, 13hp GASOLINA
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO:
SISTEMA ELECTRICO	12 volt. 525 cca
IGNICION	MAGNETO
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R
CHASIS:	ACERO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADORES HIDRAULICOS MACPHERSON
FRENOS:	DISCOS HIDRAULICOS
PERSONAS:	2
LLANTAS DEL. Y TRAS.	25X9-12 / 4 LONAS
PESO:	1,150 lbs
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	925 LBS. (420 kg)
CAPACIDAD DEL VAGON	425 lbs (193 kg)
VELOCIDAD:	25 MPH +(40kph)

INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, INDICADOR DE HORAS. TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE.

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) 4-TIEMPOS
RENGLON NO. 38

FICHA TECNICA

Casa Productora:	CLUB CAR
Fabricación:	Producido en Georgia, USA
Modelo:	XRT1550
Tipo de Motor:	Kawasaki, enfriado por aire, 20.1 hp @ 3600 rpm per 5AE 1349, 67Scc
Tracción:	Automático, 4x4 Intellittrak "On demand"
Sistema de Arranque	Electrico
Sistema Electrico	12 volt 500 cca
Suspensión delantera:	Independiente.
Suspensión trasera:	4 link semi independiente
Frenos:	Discos HIDRAULICOS en las 4 ruedas
Chasis:	Aluminio AntiOxido
Capacidad de Tanque:	6.5 galones
Capacidad de Carga en vagón:	800 – 1050 LBS
Capacidad de Arrastre:	1200 – 1400 Lbs
Peso del Vehículo:	1450 Lbs
Llantas:	25x11 rim 12 todo terreno
Velocidad Máxima:	25 Mph (40 Kph)
Personas:	2 pasajeros
Garantía:	1 año

Incluye: Techo Duro, parabrisas abatible, 2 cinturones de seguridad, Timón ajustable, luces delanteras, traseras y de freno, indicador de horas

Observaciones:

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellittrak" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.
- Motor Gasolina Kawasaki.

Culivma Pellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) – 4 TIEMPOS
REGLON NO. 39

FICHA TECNICA

Casa Productora:	CLUB CAR
Fabricación:	Producido en Georgia, USA
Modelo:	XRT1550SE
Tipo de Motor:	Kawasaki, enfriado por aire, 20.1 hp @ 3400 rpm per SAE J1349, 675cc
Tracción:	Automático, 4x4 Intellittrak "On demand"
Sistema de Arranque	Electrico
Sistema Electrico	12 volt 500 cca
Suspensión delantera:	Independiente.
Suspensión trasera:	4 link semi independiente
Frenos:	Discos HIDRAULICOS en las 4 ruedas
Chasis:	Aluminio AntiOxido
Capacidad de Tanque:	6.5 galones
Capacidad de Carga en vagón:	800Lbs
Capacidad de Arrastre:	1600Lbs
Peso del Vehículo:	1630Lbs
Llantas:	25x11-12 todo terreno
Velocidad Máxima:	25 Mph (40 kmh)
Personas:	4 pasajeros
Garantía:	1 año

Incluye: Techo Duro, parabrisas abatible, 4 cinturones de seguridad, Timón ajustable, luces delanteras, traseras y de freno, indicador de horas

Observaciones:

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellittrak" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.
- Motor Gasolina Kawasaki.

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) – 4 TIEMPOS
RENGLON No. 40

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT1550SE
FABRICADO EN	GEORGIA, USA
TIPO DE MOTOR:	MOTOR DE 4 TIEMPOS KUBOTA D722 DIESEL, ENFRIADO POR AGUA, 3 CILINDROS, INYECCIÓN, 719CC, 20 HP @ 3600 rpm
TRANSMISION:	AUTOMÁTICO, 4X4 INTELLITRAK "ON DEMAND"
SUSPENSIÓN DELANTERA:	INDEPENDIENTE.
SUSPENSIÓN TRASERA:	4 LINK SEMI INDEPENDIENTE
FRENOS:	DISCO EN LAS 4 RUEDAS
CHASIS Y PISO:	ALUMINIO ANTI OXIDO
CAPACIDAD DE TANQUE:	6.5 GALONES
PASAJEROS:	4
CAPACIDAD DE CARGA EN VAGÓN:	800 LBS
CAPACIDAD DE ARRASTRE	1600 lbs
CAPACIDAD DE CARGA TOTAL:	1734 LBS
LLANTAS:	25X11- 12 TODO TERRENO
VELOCIDAD MÁXIMA:	25 MPH (40 kph)

INCLUYE: TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE, 4 CINTURONES DE SEGURIDAD, TIMÓN AJUSTABLE, LUCES TRASERAS Y FRENO, MEDIDOR DE COMBUISTIBLE, INDICADOR CUENTA HORAS.

Observaciones:

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellittrak" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.

Fullima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

VEHICULO ELECTRICO

(LSV)

CATEGORIA

INSTITUCIONAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
REGLON No. 47

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT800
FABRICADO EN	GEORGIA U.S.A.
TIPO DE MOTOR:	4 TIEMPOS ELÉCTRICO DE BATERÍAS, 3.3 hp continuos/13 hp intermitente
SISTEMA ELÉCTRICO:	48-VOLT DC, CON 6 BATERÍAS DE 8VOLTIOS
CHASIS:	ALUMINIO ANTI OXIDO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR HIDRÁULICO.
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R
FRENOS:	TAMBOR
PESO:	874LBS (SIN BATERÍAS)
CAPACIDAD DE VAGÓN:	300LBS
PERSONAS:	2 + VAGÓN
LLANTAS:	20X10-8 (4 lonas)
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS. (CAJÓN 300 LBS)
VELOCIDAD:	17 -19 MPH

INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERA, FRENO, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERÍA
Observaciones:

· El chasis es de aluminio con grado aéreo .

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
RENGLON NO. 48

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT850
FABRICADO EN	GEORGIA U.S.A.
TIPO DE MOTOR:	4 TIEMPOS ELÉCTRICO DE BATERÍAS.
SISTEMA ELÉCTRICO:	48-VOLT DC, CON 6 BATERÍAS DE 8VOLTIOS
CHASIS:	ALUMINIO ANTI OXIDO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR HIDRÁULICO.
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R
FRENOS:	TAMBOR
PESO:	1,022 LBS (SIN BATERÍAS)
PERSONAS:	2 + 2
LLANTAS:	22X11-10
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS.
VELOCIDAD:	16 MPH +

INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERA, FRENO, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERÍA,

Observaciones:

El chasis es de aluminio con grado aéreo .

REPRESENTANTE LEGAL

Juliana Bellido

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
REGLON NO. 49

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT850SE
FABRICADO EN	GEORGIA U.S.A.
TIPO DE MOTOR:	4 TIEMPOS ELÉCTRICO DE BATERÍAS, 3.3 hp continuos/13 hp intermitente
SISTEMA ELÉCTRICO:	48-VOLT DC, CON 6 BATERÍAS DE 8VOLTIOS
CHASIS:	ALUMINIO ANTI OXIDO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR HIDRÁULICO.
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R
FRENOS:	TAMBOR
PESO:	1022 LBS (SIN BATERÍAS)
CAPACIDAD DE VAGÓN:	300LBS
PERSONAS:	4 Hacia adelante y 2 hacia atras
LLANTAS:	22X11-10 (6 lonas)
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS. (CAJÓN 300 LBS)
VELOCIDAD:	17 -19 MPH

INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERA, FRENO, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERÍA
Observaciones:

El chasis es de aluminio con grado aéreo .

Garantía de 1 año por desperfectos de fábrica.

Eulima Pellida
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMA, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
REGLON No. 50

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	VILLAGER 6 (2WD)
TIPO DE MOTOR:	48 VOLTS, CON 8 BATERÍAS DE 6VOLT
CARGADOR:	AUTOMATICO, CONTROLADO POR COMPUTADORA, 48VOLT DC, 17AMP
CHASIS:	ALUMINIO "AIRGRAFT-GRADE"
SISTEMA DE ARRANQUE:	ELÉCTRICO
SISTEMA DE TIMÓN:	MECANICO
FRENOS :	TAMBOR
SUSPENSIÓN:	HOJAS DE RESORTE INDEPENDIENTES, CON DOBLE AMORTIGUADOR.
CARROCERÍA:	AMOFLEX PARA RESISTIR EL DESCOLORAMIENTO
PESO EN SECO:	866LBS
LLANTAS:	18X8.50- 8, (6 LONAS)
PERSONAS:	6 (4 HACIA ADELANTE Y 2 HACIA ATRÁS)
CAPACIDAD:	1500LBS
VELOCIDAD:	14 - 16 MPH

ACCESORIOS INCLUIDOS: TECHO, ASIENTO TRASERO ABATIBLE, KIT DE LUCES QUE INCLUYE (LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO.

Observaciones:

El chasis es de aluminio con grado aéreo .

Belinda Pelliso
REPRESENTANTE LEGAL

MOTORES

FUERA DE BORDA 4

TIEMPOS

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 60

FICHA TÉCNICA

Marca:	SUZUKI
CASA PRODUCTORA:	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN:	JAPÓN
MODELO:	DF300AP (ROTACION SELECTIVA)
TIPO DE MOTOR:	4 TIEMPOS, DOHC 24 VÁLVULAS, V6 55°, CADENA DE TIEMPO AUTO AJUSTABLE
SISTEMA DE COMBUSTIBLE:	INYECCIÓN ELECTRÓNICA MULTI PUNTOS SECUENCIAL
DESPLAZAMIENTO DE PISTONES:	4,028 CM3
ALTERNADOR:	12V 54 AMP
POTENCIA MÁXIMA KW (PS):	300HP @ 6000RPM
RANGO DE RPM:	5,700-6,300 RPM
SISTEMA DE IGNICIÓN:	COMPLETAMENTE TRANSISTORIZADO
RELACIÓN DE TRANSMISIÓN:	2.08:1
LARGO DE LA PATA:	25 PULGADAS
PESO:	274 KG
ESCAPE:	POR EL CENTRO DE LA HÉLICE
GARANTÍA:	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA.
MANTENIMIENTOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: CAJA DE CONTROL REMOTO ELECTRÓNICA, TACÓMETRO MULTIFUNCIONAL DIGITAL QUE MARCA RPM, VOLTÍMETRO, PRESIÓN DE AGUA, VELOCÍMETRO.

PRINCIPALES ATRIBUTOS DEL MOTOR:

ENTREGA MUCHÍSIMO PODER Y TORQUE.
EL DF300 ES EL PRIMER MOTOR SUZUKI EN UTILIZAR EL SUZUKI PRECISION CONTROL, CON CONTROL DE CAMBIOS ELECTRÓNICO PARA UNA MÁS CÓMODA, SUAVE Y POSITIVA OPERACIÓN DE CAMBIOS.
SISTEMA SUZUKI "LEAN BURN CONTROL" ENTREGA UNA FORMIDABLE ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE CUANDO ES OPERADO EN UN VARIADO RANGO DE VELOCIDADES Y EXCELENTE RESPUESTA DE PODER CUANDO ES REQUERIDO.
DF300 ES EL PRIMER MOTOR SUZUKI CON LA NUEVA CARACTERÍSTICA DE SISTEMA DE SENSOR DE O2 QUE PROPORCIONA MAYOR LIMPIEZA Y EMISIONES MÁS ESTABLES.
DF300 INCORPORA UN NUEVO FILTRO DE COMBUSTIBLE QUE DETECTA SI HAY ALGO DE AGUA EN EL COMBUSTIBLE Y ALERTA AL OPERADOR. NUEVO
MODELO DF300AP, GALARDONADO COMO EL PRIMER MOTOR FUERA DE BORDA CON ROTACION SELECTIVA COMO EL MOTOR MAS INNOVADOR PRESENTADO EN EL ULTIMO AÑO EL PREMIO DE INNOVACION OFRECIDO POR LA ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES MARINOS (NMMA) EN EL INTERNATIONAL BOAT SHOW DE MIAMI DEL 2012

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRINGENTES REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / PDICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 61

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	DF250TX Y ZX (ROTACIÓN DERECHA O IZQUIERDA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, DOHC - 24 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO AUTO AJUSTABLE
CILINDRADA (CC)	3,614 cc
NUMERO DE CILINDRO	V6 - 55°
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO EFI
SISTEMA DE ENCENDIDO	TRANSISTORIZADO
ALTERNADOR	12V 54 AMP
POTENCIA MAXIMA KW (PS)	184.0 kw (250 hp)
RELACIÓN DE ENGRANAJES	2.29:1
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE ELECTRÓNICA MULTIPUNTO SECUENCIAL
RANGO DE OPERACIÓN	5,500-6,100 rpm
SISTEMA DE TRIM	TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE
LONGITUD DEL EJE mm	25 PULGADAS (PATA LARGA)
CONTROL	REMOTO
PESO EN SECO	263 kg
ESCAPE	POR EL CENTRO DE LA HÉLICE
GARANTIA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA.
MANTENIMIENTOS:	TERCER MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: CAJA DE CONTROL SENCILLA TACOMETRO MULTIFUNCIONAL CABLE DE HARNES - MANUAL DE PROPIETARIO.

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRINGENTES REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, REPUESTOS ORIGINALES Y TALLER DE MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

<http://media.suzuki.com/marine/uploads/df250.pdf>

Juliana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 62

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELOS	DF175TX O ZX (ROTACION DERECHA O IZQUIERDA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, DOHC - 16 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO.
CILINDRADA (CC)	2,867 CC
NUMERO DE CILINDRO	V4 - 55°
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO EFI
SISTEMA DE ENCENDIDO	TRANSISTORIZADO
ALTERNADOR	12V 44 AMP
POTENCIA MAXIMA KW (PS)	129.0 KW (175 HP)
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	INYECCION DE COMBUSTIBLE ELECTRONICA MULTIPUNTO SECUENCIAL
RANGO DE OPERACIÓN	5,500-6,100 RPM
SISTEMA DE TRIM	TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE
LONGITUD DEL EJE MM	25 PULGADAS (PATA LARGA)
CONTROL	REMOTO
PESO EN SECO	263 KG
ESCAPE	POR EL CENTRO DE LA HÉLICE
GARANTIA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA.
MANTENIMIENTOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: CAJA DE CONTROL SENCILLA TACOMETRO MULTIFUNCIONAL CABLE DE HARNES - MANUAL DE PROPIETARIO.

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRINGENTES REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, REPUESTOS ORIGINALES Y TALLER DE MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO SUZUKI REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

[HTTP://MEDIA.SUZUKI.COM/MARINE/UPLOADS/DF175-150.PDF](http://media.suzuki.com/marine/uploads/DF175-150.pdf)

Fulmina Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 63

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELOS	DF140ATX o ZX (ROTACION DERECHA o IZQUIERDA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, DOHC – 16 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO, RADIADOR DE ACEITE
CILINDRADA (CC)	2,044
NUMERO DE CILINDRO	4 EN LÍNEA
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
SISTEMA DE ENCENDIDO	TRANSISTORIZADO
ALTERNADOR	12V 40 AMP
POTENCIA MÁXIMA KW (PS)	103,0 (140 CABALLOS)
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	INYECCION DE COMBUSTIBLE ELECTRONICA MULTIPUNTO
RANGO DE OPERACIÓN	5,600-6,200 rpm
SISTEMA DE TRIM	TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDOS ELECTRICAMENTE
LONGITUD DEL EJE mm	25 PULGADAS
CONTROL	REMOTO
PESO EN SECO	191.0 Kg
ESCAPE	POR EL CENTRO DE LA HÉLICE
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA. NO INCLUYE REPUESTOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: CAJA DE CONTROL SENCILLA TACOMETRO MULTIFUNCIONAL CABLE DE HARNES - MANUAL DE PROPIETARIO.

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRUCTOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIOA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, REPUESTOS ORIGINALES Y TALLER DE MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO SUZUKI

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

<http://media.suzuki.com/marine/uploads/df140.pdf>

Eulima Pellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 64

FICHA TÉCNICA Y COTIZACION

MARCA	SUZUKI
CASA PRDDUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	DF115ATX-ZX (ROTACION DERECHA o IZQUIERDA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, DOHC 16 VALVULAS, CADENA DE TIEMPO AUTOAJUSTABLE
CILINDRADA (CC)	1,950 cc
NUMERO DE CILINDRO	4 EN LÍNEA
SISTEMA DE ARRANQUE	ELECTRICO
SISTEMA DE ENCENDIDO	TRANSISTORIZADO PEI
ALTERNADOR	12V 40 AMP
POTENCIA MAXIMA KW (PS)	84,6 (115 CABALLOS)
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	INYECCION DE COMBUSTIBLE ELECTRONICA MULTIPUNTO
RANGO DE OPERACIÓN	5,000-6,000 rpm
SISTEMA DE TRIM & TILT	TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDDS ELECTRICAMENTE
LONGITUD DEL EJE mm	25 PULGADAS
CONTROL	REMDTO
PESO EN SECO	189.0 Kg (por cada motor)
ESCAPE	POR EL CENTRO DE LA HÉLICE

INCLUYE: CAJA DE CDNTROL Y SWITCH, PROPELA, HARNESS, RELOJ MULTIFUNCIONAL QUE INCLUYE (LIMITADOR DE REVDLUCIONES, ALERTAS PARA EL CAMBIO DE ACEITE Y BAJA PRESIÓN, INTERRUPTDR DE EMERGENCIA), SISTEMA ANTI-CORROSIÓN,

GARANTIA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA,
MANTENIMIENTOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA PDSIBLE GARANTÍA.

NUESTROS MOTORES FUERA DE BORDA MARCA SUZUKI, SUPERAN LDS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS); 3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB); Y DE LAS EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1"

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."EN ESPERA DE SU PRONTA ATENCION,

<http://media.suzuki.com/marine/uploads/df115-90.pdf>

Fulmina Pineda
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 65

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPON
MODELO	DF90ATX (ROTACION DERECHA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 4 CILINDROS EN LÍNEA, DOHC, 16 VÁLVULAS
CADENA DE DISTRIBUCION	AUTOAJUSTABLE
POTENCIA MÁXIMA	90 HP (66.2 Kw)
DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN	502 cm ³
REVOLUCIONES X MINUTO	5300 – 6300 rpm
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
ALTERNADOR	12V / 27 amp
SISTEMA DE DIRECCIÓN	REMOTO
SISTEMA DE IGNICIÓN:	TOTALMENTE TRASISTORIZADA
SISTEMA DE COMBUSTIÓN:	INYECTORES ELÉCTRICOS
ALTURA DE PATA	25 PULGADAS
TRIM	POWER TRIM & TILT
PESO EN SECO	158.0 Kg
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA. NO INCLUYE REPUESTOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERD EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: CAJA DE CONTROL SENCILLA RELOJ MULTIFUNCIONAL CABLE DE HARNES - MANUAL DE PROPIETARIO.

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRICTOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

<http://media.suzuki.com/marine/uploads/df115-90.pdf>

Fulmina Orellana
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 66

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	DF 70ATX (ROTACION DERECHA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 4 CILINDROS EN LÍNEA DOHC 16 VÁLVULAS CADENA DE DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE
CILINDRADA (CC)	1,502 CC
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
ALTERNADOR	12V 27AMP
SISTEMA DE TRIM	TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDOS ELÉCTRICAMENTE
LONGITUD DEL EJE MM	508
POTENCIA MÁXIMA KW (PS)	51,5 KW (70 CABALLOS)
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE, ELECTRÓNICA MULTIPUNTO, SECUENCIAL.
ALTURA DE PATA	25 PULGADAS
RÉGIMEN A PLANE0 RPM	5,200-5,800
PESO EN SECO	170.0 KG
CONTROL	REMOTO
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA. NO INCLUYE REPUESTOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.
INCLUYE: CAJA DE CONTROL – PROPELA - HARNESS MANUAL DE PROPIETARIO - TACÓMETRO MULTIFUNCIONAL.	

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRICOTOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

[HTTP://MEDIA.SUZUKI.COM/MARINE/UPLOADS/DF70_80_90_PRODUCTINFO.PDF](http://media.suzuki.com/marine/uploads/DF70_80_90_PRODUCTINFO.PDF)

Edilma Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCD NO. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 68

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORP.
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	DF6 (PATA CORTA O PATA LARGA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO OHV 2 VALVULAS, CADENA DE DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE
SISTEMA DE IGNICIÓN	DIGITAL CDI
ALTERNADOR	12V 27AMP
DESPLAZAMIENTO	138CC
SISTEMA DE ARRANQUE	MANUAL POR CUERDA
ALTURA DE PATA	15 PULGADAS
POTENCIA MÁXIMA	6 HP
RANGO DE OPERACIÓN MÁXIMA	4,700 – 5,750RPM MÁXIMO
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	CARBURADOR
PESO EN SECO	26.0 KILOS
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA. NO INCLUYE REPUESTOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: JUEGO DE HERRAMIENTAS BÁSICO TANQUE DE COMBUSTIBLE INTEGRADO, MANUAL DE PROPIETARIO,

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRICTOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

[HTTP://MEDIA.SUZUKI.COM/MARINE/UPLOADS/DF6-4.PDF](http://media.suzuki.com/marine/uploads/DF6-4.pdf)

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 69

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORP.
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MOELO	DF 2.5 (PATA CORTA)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO DOV 2 VALVULAS, CADENA DE DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE
SISTEMA DE IGNICIÓN	DIGITAL CDI
DESPLAZAMIENTO	68CC
SISTEMA DE ARRANQUE	MANUAL POR CUERDA
ALTURA DE PATA	15 PULGADAS
POTENCIA MÁXIMA	2.5 HP
RANGO DE OPERACIÓN MÁXIMA	5,250 - 5,750 RPM MÁXIMO
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	CARBURADOR
PESO EN SECO	13 KILOS
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
REVISIONES GRATUITAS:	50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA. NO INCLUYE REPUESTOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:	SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE GARANTÍA.

INCLUYE: JUEGO DE HERRAMIENTAS BÁSICO TANQUE DE COMBUSTIBLE INTEGRADO, ,MANUAL DE PROPIETARIO ,

LA TECNOLOGÍA AVANZADA DEL 4 TIEMPO DE SUZUKI NO SOLO PRODUCE MOTORES EFICIENTES QUE NO CONTAMINAN EL MEDIO AMBIENTE SINO QUE SUPERAN LOS MÁS ESTRICTOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

EMISIONES REQUERIDAS POR LA "EURO 1" (NIVELES DE RUIDO Y GASES CONTAMINANTES)

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

[HTTP://MEDIA.SUZUKI.COM/MARINE/UPLOADS/DF2.5.PDF](http://media.suzuki.com/marine/uploads/DF2.5.PDF)

Fulvia Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 2 TIEMPOS
RENGLON 71

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	TAILANDIA
MODELO	DT15 (PATA CORTA o PATA LARGA)
TIPO DE MOTOR	2 CICLOS ,2 CILINDROS (TIPO COMERCIAL)
SISTEMA DE ARRANQUE	MANUAL CON CUERDA
ALTURA DE POPA	15 / 20 PULGADAS
DIRECCIÓN	CAÑA DE TIMÓN Y ACELERADOR
CONTROL	UNO SÓLO PARA AVANZAR Y RETROCEDER
INTERRUPTOR	DE EMERGENCIA
POTENCIA MÁXIMA	15 HP (11.0 KW)
DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN	284 CM3 (17.3 PULG)
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	6.6 GALONES
PESO EN SECO	39.5 KILOS, (87.1 LIBRAS)
GARANTÍA	12 MESES POR OESPERFECTO DE FABRICA
HÉLICE (PROPELA)	DE ALUMINIO

OTRAS VENTAJAS DE LOS MOTORES SUZUKI:

BOMBA DE AGUA DE ACERO INOXIDABLE
DOBLE TOMA DE AGUA A TRAVEZ DE LA PATA
TRATAMIENTO ANTICORROSIVO
PROTECCION ADICIONAL CON ANODE DE ZINC
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS BAÑADAS EN DACROMATEN

INCLUYE: MANUAL DE PROPIETARIO, CONSUMIDOR Y MANGUERA , HERRAMIENTAS BASICAS.

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE MOTORES MARINOS MARCA SUZUKI PARA LA REP. DE PANAMÁ.
VENTAS DE PARTES, REPUESTOS Y SERVICIO DE TALLER DISPONIBLES A TRAVÉS DE NUESTRA RED DE SUB-DISTRIBUIDORES DE TODO EL PAÍS..

Eulima Pineda
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CDNVENID MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL/ POLICIAL
FAMILIA MOTDR FUERA DE BORDA 2 TIEMPOS
RENGLON 73

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	TAILANDIA
MODELO	DT30 (PATA CORTA O PATA LARGA)
TIPO DE MOTDR	2 CICLDS ,2 CILINDROS (TIPO COMERCIAL DE GASOLINA)
SISTEMA DE ENCENDIDD	MANUAL CON CUERDA
EJE DE TRANSMISIÓN	15 / 20 PULGADAS
DIRECCIÓN	CAÑA DE TIMÓN Y ACELERADOR
CONTROL	UNO SÓLO PARA AVANZAR Y RETROCEDER
INTERRUPTOR	DE EMERGENCIA
POTENCIA MÁXIMA	30 HP (30 CABALLOS DE POTENCIA)
DESPLAZAMIENTO DE PISTÓN	30.5 CM3 (499 CU.IN)
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	6.6 GALONES
PESO EN SECO	57.5 KG (126.8 LIBRAS)
HÉLICE (PROPELA)	DE ALUMINIO
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA

INCLUYE: MANUAL DE PROPIETARID, CONSUMIDOR Y MANGUERA HERRAMIENTAS BASICAS.

OTRAS VENTAJAS DE LOS MOTORES SUZUKI:

BOMBA DE AGUA DE ACERD INOXIDABLE
DOBLE TDMA DE AGUA A TRAVEZ DE LA PATA
TRATAMIENTO ANTICORROSIVO
PROTECCION ADICIONAL CDN ANODE DE ZINC
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS BAÑADAS EN DACROMATEN

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE MOTORES MARINOS MARCA SUZUKI PARA LA REP. DE PANAMÁ.
VENTAS DE PARTES, REPUESTOS Y SERVICIO DE TALLER DISPONIBLES A TRAVÉS DE NUESTRA RED DE SUB-DISTRIBUIDORES DE TODO EL PAÍS..

Felipe Cellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL / POLICIAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 2 TIEMPOS
RENGLON 74

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS	TAILANOAIA
MODELO	DT 40
TIPO DE MOTOR	2 TIEMPOS, 2 CILINDROS
SISTEMA DE ARRANQUE	MANUAL
SISTEMA DE IGNICION	ELECTRONICA (P.E.I.)
CARGADOR DE BATERIA	12v 80w
ALTURA DE PATA	15 / 20 (PULGADAS)
POTENCIA MÁXIMA	40 HP (29.4 ps)
OESPLAZAMIENTO DE PISTÓN	696 cm ³ (42.5 cu.in)
PESO EN SECO	76.0 kg (167.5 Lbs)
RPM	5,000-5,600
DIRECCIÓN	EMPUÑADURA DE TIMÓN
LUBRICACIÓN	PREMEZCLA 50:1
ESCAPE	A TRAVES DE LA PROPELA
PROPELAS	3 ASPAS OE ALUMINIO
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA

OTRAS VENTAJAS OEL MOTOR SUZUKI:

BOMBA OE AGUA DE ACERO INOXIDABLE
DOBLE TOMA OE AGUA A TRAVEZ DE LA PATA
TRATAMIENTO ANTICORROSIVO
PROTECCION ADICIONAL CON ANODE OE ZINC
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS BAÑADAS EN DACROMATEN

ADEMÁS INCLUYE: JUEGO DE HERRAMIENTAS BÁSICAS, TANQUE DE GASOLINA, MANGUERA OE GASOLINA, MANUAL OE PROPIETARIO.

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS OE MOTORES MARINDS MARCA SUZUKI PARA LA REP. DE PANAMÁ.
VENTAS DE PARTES, REPUESTOS Y SERVICIO DE TALLER OISPONIBLES A TRAVÉS DE NUESTRA REO DE SUB-
OISTRIBUIDORES DE TODO EL PAÍS..

Felina Pulido
REPRESENTANTE LEGAL

LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMA, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO
RENGLON No. 78

FICHA TECNICA

MARCA	SUKIMOTOR 22 COMERCIAL
PAIS DE ORIGEN	PANAMA
CASA PRODUCTORA	PRODUCCION NACIONAL
DIMENSIONES MINIMAS	ESLORA 22' MANGA 6'
PESO APROXIMADO	800 Lbs
MODELO	TIPO TAXI
CAPACIDAD	16 PASAJEROS
GARANTÍA	UN AÑO EN EL CASCO POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

INCLUYE:

UNA BODEGA PARA ANCLA,
CUATRO (4) BANCAS TRANSVERSALES TIPO CAJON
FLOTADOR CON GUÍA PARA RESPALDAR,
PISO ANTIDESLIZANTE (ARENILLA CON GELCOAT),
100% LAMINADO A MANO,
KIT DE DIRECCION CON CABLE Y TIMON,
UNA CONSOLA CENTRAL EN LA POPA,
UNA TOLDA CON TUBERÍA DE ALUMINIO,
3 OJOS DE ENGANCHE DE 1/2",
3 VITAS EN ACERO INOXIDABLE

ATENTAMENTE,

Felicitia Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMA, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO
RENGLON No. 79

FICHA TECNICA

MARCA	SUKIMOTOR 25 COMERCIAL
PAIS DE ORIGEN	PANAMA
CASA PRODUCTORA	PRODUCCION NACIONAL
DIMENSIONES MINIMAS	ESLORA 26' MANGA 7'
PESO APROXIMADO	2000 Lbs
MODELO	TIPO TAXI
CAPACIDAD	20 PASAJEROS
GARANTÍA	UN AÑO EN EL CASCO POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

INCLUYE:

UNA BODEGA PARA ANCLA,
CUATRO (4) BANCAS TRANSVERSALES TIPO CAJON
FLOTADOR CON GUÍA PARA RESPALDAR,
PISO ANTIDESLIZANTE (ARENILLA CON GELCOAT),
100% LAMINADO A MANO,
KIT DE DIRECCION CON CABLE Y TIMON,
UNA CONSOLA CENTRAL EN LA POPA,
UNA TOLDA CON TUBERÍA DE ALUMINIO,
3 OJOS DE ENGANCHE DE 1/2",
3 VITAS EN ACERO INOXIDABLE

ATENTAMENTE,

Fuliano Bellido

SCOOTER 4 TIEMPOS

CATEGORIA

POLICIAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 201-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: SCOOTER POLICIAL
FAMILIA SCOOTER 4-TIEMPOS
RENGLON 201

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Pais De Origen	Japon
Casa Productora	SUZUKI MOTOR CORPORATION
Modelo	AN125H
Tipo:	SCOOTER
Tipo de motor	4 Tiempos, Un Cilindro, Enfriado por Aire
Cilindrada	125cc
Potencia:	9,5 CV / 7500 rpm
Compresión	10:2:1
Peso en seco	111 Kilos (270.6 Libras)
Sistema de arranque	Eléctrico y patada primaria
Transmisión	V- Belt, Automática
Batería:	12 V
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Banda
Tanque del Combustible	7.8 Litros (2,6 Gal.)
Consumo de combustible	162 km por galón (43 km/l)
Llantas delantera:	350-10
Llantas traseras:	350-10
Longitud	1772 mm
Alfura	1112 mm
Distancia entre Ejes	1255 mm
Espacio mínimo libre al piso	120 mm
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada por nuestros técnicos
Mantenimientos Preventivos:	500 – 1500 – 2500 -km La mano de obra es gratis., no incluye repuestos

EQUIPO ESTANDAR DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECCIONALES

INCLUYE CASCO TA-525 POLICIAL

EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEDDIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 ¼

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

PORTA SWITCH, INTERRUPTORES Y BASE DE METAL.

*SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO. *DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Calidonia
REPRESENTANTE LEGAL

MOTOCICLETA DOBLE
PROPOSITO

CATEGORIA

POLICIAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO
RENGLON No. 205

FICHA TÉCNICA

PAIS DE ORIGEN	JAPON
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
MODELO	DR200SE
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE, SOHC
CILINDRADA	199 CM3 (CC)
DIAMETRO X CARRERA	66.0 mm X 58.2 mm
COMPRESION	9,4:1
POTENCIA	20 HP
CONSUMO APROXIMADO	26km/
SISTEMA DE ARRANQUE	ELECTRICO
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	MIKUNI BST31 (CARBURADOR)
TRANSMISION	5 CAMBIOS MANUALES
CADENA FINAL	D.I.D (Daido) 520K o RK520
LARGO	2,150 mm (84.6 plg)
ANCHO	805 mm (31.7 plg)
ALTURA	1,185 mm (46.7 plg)
DISTANCIA EN EJES	1,405 (55.3 plg)
DISTANCIA AL SUELO	260 mm (10.2 plg)
ALTURA AL ASIENTO	810 mm (31.9 plg)
FRENO DELANTERO	DISCO
FRENO TRASERO	BANDA
CAPACIDAD DEL TANQUE	13.0 LITROS 3.4 GALONES
PESO EN SECO	113- Kg , (248,6 Lbs)
PESO NETO	126 Kg (277,2 Lbs)
SUSPENSION DELANTERA	TELESCOPICA, TIPO CARTUCHO CON ACEITE
SUSPENSION TRASERA	BRAZO OSCILANTE, TIPO MONO, AJUSTABLE
LLANTAS DELANTERAS	70/100-21 BRIDGESTONE
LLANTAS TRASERAS	100/90-18 BRIDGESTONE
RIM DELANTERO Y TRASERO	ALUMINO (TAKASAGO) (JAPÓN)
COLOR DE FÁBRICA	NEGRO
GARANTIA	12 MESES O 12,000km PDR DESPERFECTOS DE FABRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTRO TÉCNICOS
3 Mantenimientos Preventivos	500 – 1500 2500km LA MANO DE OBRA ES GRATIS NO INCLUYE REPUESTOS

A- INCLUYE 1 CASCO CERRADO MODELO TA-2720 POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES "DOT"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01
EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS



A) ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / **IMÁN DE NEODIMIO**
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

B) SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

C) LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

D) DIRECCIONALES CON LUZ DE LED :

COMPACTAS, SELECCIÓN DE 12 FORMATOS DE DESTELLOS QUE PUEDEN SER SINCRONIZADOS SIMULTANEAMENTE O ALTERNOS
RESISTENTE A LA HUMEDAD Y A LAS VIBRACIONES COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 1 1/8" x ANCHO 3 1/2" x LARGO 1 1/4"

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

El DR200SE está equipado con un diseño compacto de 199cm³, cuatro tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire, con doble cámara de combustión para un bajo consumo de combustible.

Cúpula (TDCC) de la culata, motor con un árbol de leva que produce suficiente potencia a bajas revoluciones.

Sistema de arranque eléctrico.

De bajo mantenimiento.

Sistema de control digital de encendido CDI proporciona la sincronización del encendido óptimo en todas las velocidades del motor.

Cilindro plateado (SCEM) para aumentar la eficiencia del enfriamiento y reducción del peso.

Sistema de escape de acero inoxidable resistente a la corrosión.

SUKIMOTOR, S.A.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN
RUC 1647259-1-874887 y D.V. 01



Transmisión de 5 velocidades con relaciones de transmisión adecuado para una amplia variedad de condiciones de conducción.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Largo recorrido de la suspensión delantera con 8.1 pulgadas de recorrido de la rueda, ofrece versatilidad a través de la ciudad y el campo.

Sistema de suspensión trasera con amortiguación de gas / aceite, pre-carga del muelle totalmente ajustable, y 8.1 pulgadas de recorrido de la rueda.

Neumáticos delanteros y traseros con la banda de rodamiento especial para una buena tracción tanto en carretera como fuera de ella.

Freno delantero de disco y freno trasero de tambor.

Sistema de iluminación completa y fácil de leer, incluidos los equipos contadores.

Tanque de combustible de 3,4 litros y de bajo consumo ofrecen la capacidad de combustible a largo plazo.

31 pulgadas de altura de asiento y un chasis compacto es perfecto para la conducción.

Tensores de la cadena de tipo caracol para un ajuste simple.

Marco fuerte y semi-doble.

REPUESTOS ORIGINALES Y TALLER DE MANTENIMIENTO ESPECIALIZADOS SUZUKI

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Eulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

SEÑORES
POLICIA NACIONAL
CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
RENGLÓN No. 207

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Modelo	DR650ES
Tipo:	MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO (SCRAMBLER)
Tipo de motor	4 Tiempos, Un Cilindro, Enfriamiento Avanzado por Aire y Aceite (SACS), SOHC
Desplazamiento	Motor 644 cc
Diámetro x Carrera	100 x 82 mm
Ratio de Compresión	9.5 : 1
Sistema de Ignición	CDI
Sistema de arranque	Eléctrico
Carburador	Mikuni
Caja de Cambios	5 Velocidades
Transmisión	Cadena con Retenes
Lubricación	Carter Húmedo
Largo	2.255 mm (88.8 plg)
Ancho	865 mm (34.1 plg)
Altura Total	1,195 mm (47.0 pld) Baja 1,155 mm (45.5 plg)
Altura al Asiento	885 mm a 845 mm
Batería:	12 V
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Suspensión Del.:	Telescópica, tipo cartucho con aceite y ajustable, con 10.2 plg. de recorrido.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock ajustable, con 10.2 plg. de recorrido.
Llanta Delantera:	90/90-21
Llanta Traseras:	120/90-17
Tanque del Combustible	13.0Litros (3.4 Gal.)
Peso en seco	166 Kilos (366 Libras)
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada.

Mantenimientos Preventivos 500 – 1500 2500 km gratis en la mano de obra, no incluye repuestos

INCLUYE 1 CASCO CERRADO TA-2720 (VR-1) POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS "DOT"

EQUIPDS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

A) ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

B) SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.



C) LUZ DE LED TRASERA:

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

D) DIRECCIONALES CON LUZ DE LED :

COMPACTAS, SELECCIÓN DE 12 FORMATOS DE DESTELLOS QUE PUEDEN SER SINCRONIZADOS SIMULTANEAMENTE O ALTERNOS
RESISTENTE A LA HUMEDAD Y A LAS VIBRACIONES COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 1 1/8" x ANCHO 3 1/2" x LARGO 1 1/4"

E) PORTA SWITCH, INTERRUPTORES Y BASE DE METAL.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR:

El DR650SE está equipado con un diseño compacto, 644cc, SOHC, cuatro tiempos, refrigerado por aire. Este motor está equipado con el sistema de enfriamiento avanzado de Suzuki (SACS). Además del enfriamiento por aire y radiador de aceite el pistón por está enfriado por chorro del aceite. El motor está afinado con énfasis en el funcionamiento de gran alcance en el rango de revoluciones de "bajo a medio". Todas estas características son estándar del motor DR650SE.

"Suzuki Composite Electrochemical Material (SCEM)" Con el cilindro recubierto de aluminio, se utiliza para bajarle el peso, el cual ofrece una mayor durabilidad y una mejor transferencia del calor.

El DR650SE está equipado con un práctico arranque eléctrico (en combinación con un sistema de descompresión mecánica automática para un arranque fácil y rápido). El sistema es alimentado por una ligera y compacta, batería de bajo mantenimiento.

Un carburador Mikuni de 40 mm mejora la respuesta del acelerador y el rendimiento general del motor.

Un sistema de escape de acero inoxidable es ligero y resistente a la corrosión, y afinado específicamente para una mayor potencia de bajos fuertes y de rango medio.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN:

El DR650SE viene con una amplia relación de 5-velocidades con una cadena de transmisión de o-ring.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS:

El DR650SE utiliza un compacto y ligero marco, rígido y semi-doble que se construye para proporcionar un excelente recorrido en carretera de asfalto o todo terreno. El uso de tubos de gran diámetro y pared delgada reduce el peso, al tiempo que aumenta la rigidez del bastidor.

Los amortiguadores frontales combinan las mejores características de los diseños convencionales e invertidos, ofrece una acción suave y progresiva. Tubos de gran diámetro y de pared delgada reducen el peso no suspendido, mientras mantienen una alta rigidez (con un mínimo por debajo del eje de extensión).

Una suspensión trasera de brazo oscilante, tipo mono-shock ajustable, con 10.2 plg. de recorrido. Tipo eslabón con amortiguador proporciona una amortiguación estable.

Suspensiones delanteras y traseras proporcionan 260 mm (10,2 pulgadas) de recorrido de las ruedas para una excelente maniobrabilidad.

Freno de disco delantero flotante con dos pistones de 290 mm (11,4 pulgadas) y Freno de disco trasero con dos pistones de 240 mm (9,4 pulgadas) en conjunto proporcionan una frenada potente y fiable.

Ejes de las ruedas huecas y un basculante de aluminio ofrecen menos peso suspendido.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



La corta distancia entre ejes y la baja altura del asiento proporcionan un ágil desempeño para un doble propósito. La altura del asiento se puede ajustar en 40 mm (1,6 pulg) con modificaciones en la suspensión realizada por su concesionario.

El DR650SE viene con un sistema de iluminación de faros luminosos de halógeno de 60/55 vatios, llantas de diseño especial con patrón de doble propósito, de 21 pulgadas delantera y 17 pulgadas en la rueda trasera.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

http://www.globalsuzuki.com/motorcycle/moto/dual_purpose/dr650se/99999-A1104-121.pdf

Fulvio Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

**MOTOCICLETA
CRUCERO**

CATEGORIA

POLICIAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: CRUCERO POLICIAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO DE 4 TIEMPOS
RENGLÓN No. 208

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORP. LTDA..
País de Origen	CHINA
Modelo	GN125H
Tipo de motor	4, tiempos, 1 cilindro enfriado por aire
Cilindrada	124 cc
Transmisión	5 velocidades
Potencia máxima	8,500 rpm
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de ignición	Electrónico
Sistema de lubricación	A Presión Y Salpicadura
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Banda
Llanta delantera	275-18 4pr
Llanta trasera	350-16 4pr
Sistema eléctrico	12v-7ah
Capacidad de combustible	10.3 litros (2.68 gal.)
Peso en seco	113 kg (248.6 libras)
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada por nuestros técnicos

Mantenimientos preventivos: 500 1500 2500 km. La mano de obra es gratis no incluye repuestos

EQUIPO ESTANDAR DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECCIONALES

INCLUYE 1 CASCO TA-500 (VR-1) POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS

EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



- A- DEFENSA DELANTERA (GUARDA PIERNAS Y MOTOR).
- B- LAMPARA DELANTERA DERECHA COLOR AZUL TIPO LED.
- C- LAMPARA DELANTERA IZQUIERDA COLOR ROJO TIPO LED.
- O- LAMPARA TRASERA TIPO LED.
- E- SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL
- F- CAJUELA TRASERA SEGÚN ESPECIFICACIONES.
- G- PORTA SWITCH. ORIGINAL
- H- SWITCH CON CAPUCHA. ORIGINAL
- I- WINDSHIELD (PARABRISA)
- J- JUEGO DE MALETEROS LATERALES

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulvio Collado
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014



CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO
RENLÓN No. 209

FICHA TÉCNICA

CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	JAPON
MARCA	SUZUKI
MODELO	GW250 (INAZUMA)
TIPO DE MOTOR	4, TIEMPOS, 2 CILINDRO ENFRIADO POR LIQUIDO, SOHC,
CILINDRADA	248 CC
TRANSMISIÓN	6 VELOCIDADES
POTENCIA MÁXIMA	8,500 RPM
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
SISTEMA DE IGNICIÓN	ELECTRÓNICO, TRANSISTORIZADA
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	A PRESIÓN Y SALPICADURA
FRENO DELANTERO	DISCO
FRENO TRASERO	DISCO
LLANTA DELANTERA	110/80-M17 4PR
LLANTA TRASERA	140/70-M17PR
SISTEMA ELECTRICO	12V-7AH
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	13.25 LITROS (3.50 GAL.)
PESO EN SECO	182.8 KG (403.0 LIBRAS)
GARANTÍA.	12 MESES O 12,000 KM POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADA POR NUESTROS TECNICOS
3 MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	500 – 1500 –2500KM LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

EQUIPO ESTANDARD DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECIONALES

INCLUYE 1 CASCO TA-500 (VR-1) POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS

EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

LUZ DE LEO TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1547259-1-674887 y D.V. 01



- A- DEFENSA DELANTERA (GUARDA PIERNAS Y MOTOR).
- B- LAMPARA DELANTERA DERECHA COLOR AZUL TIPO LED. MARCA AMERICANA
- C- LAMPARA DELANTERA IZQUIERDA COLOR ROJO TIPO LED. MARCA AMERICANA
- D- LAMPARA TRASERA TIPO LED. MARCA AMERICANA
- E- SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL ORIGINAL
- F- CAJUELA TRASERA SEGÚN ESPECIFICACIONES.
- G- PORTA SWITCH. ORIGINAL
- H- SWITCH CON CAPUCHA. ORIGINAL
- I WINOSHIELD
- J- JUEGO DE MALETEROS LATERALES

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA LA REP. DE PANAMA

Fulvina Bellido

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCD No. 2013-t-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
MOTOCICLETA CRUCERO 4 TIEMPOS
RENGLÓN No. 211

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Modelo	DL650A (V-STROM 650)
Desplazamiento	645 cc
Tipo	MOTOCICLETA
Color	FABRICA
Tipo de motor	4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, OOHc, 90° V-Twin, 8 Valvulas, cabezote con doble bujias, para incrementar la combustión y reducir las emisiones de carbono.
Cilindrada	645 cc
Sistema de arranque	Eléctrico
Transmisión	6 Velocidades
Batería:	12 V
Freno delantero	Doble Disco "ABS"
Freno trasero	Disco
Tanque del Combustible	20.0Litros (5.8 USGal.)
Suspensión Del.:	Telescópica, tipo cartucho con aceite.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock.
Largo Total	90.2 plg
Ancho Total	32.9 plg
Alto Total	55.3 plg
Base Total	61.4 plg
Altura al Asiento	32,9 plg
Peso en Seco	472 lbs)
Llanta Delantera:	110/80R19M/C 59H
Llanta Traseras:	150/70R17M/C 69H
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada por nuestros técnicos. 3 Mantenimientos Preventivos gratis en la mano de obra: 500 – 1500 2500km

A- INCLUYE 1 CASCO CERRADO POR CADA MDTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS "DOT"

EQUIPOS POLICIALES INCLUIDOS E INSTALADOS:

A) ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS OE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 ¼

B) SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSION
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS OE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEOIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



C) LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

- C- DEFENSA DELANTERA (GUARDA PIERNAS Y MOTOR).
- D- LAMPARA DELANTERA DERECHA COLOR AZUL TIPO LED. MARCA AMERICANA
- E- LAMPARA DELANTERA IZQUIERDA CDLOR ROJO TIPO LED. MARCA AMERICANA
- F- LAMPARA TRASERA TIPO LED. MARCA AMERICANA
- G- SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL ORIGINAL
- H- CAJUELA TRASERA SEGÚN ESPECIFICACIONES. DE FIBRA DE VIDRIO
- I- PORTA SWITCH. ORIGINAL
- J- SWITCH CON CAPUCHA. ORIGINAL
- K WINDSHIELD DE 50 mm DE ALTO. ORIGINAL
- L-JUEGO DE MALETEROS LATERALES
- M-PROTECTOR CUBRE MANOS. ORIGINAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL MOTOR:

Sistema automático rápido de ralenti (AFIS), ajusta automáticamente la apertura de la válvula de mariposa con el motor frío comenzando por control de la temperatura del refrigerante

Sistema de encendido digital proporciona la sincronización del encendido óptimo con mapas por separado para cada cilindro

Inyección electrónica de combustible de doble sistema de válvulas mariposa (SDTV) - mantiene la velocidad óptima del aire en el tubo de admisión para una mejor respuesta de "bajos a medios" rpm del acelerador.

Alta eficiencia del sistema de enfriamiento por líquido a la temperatura ofrece un óptimo funcionamiento del motor - incluye el enfriador de aceite compacto

Un sistema de escape montada sobre acero inoxidable con silenciador de aluminio adaptado para mejorar el par motor y un régimen del rendimiento de "bajo a medio".

Ligera cuña bajo el sistema de válvulas de admisión de 31 mm, opera las válvulas de escape de 25.5mm, además de la sincronización de válvulas con énfasis en la potencia de bajas rpm.

"PAIR" Sistema de inyección de aire, reduce emisiones de CO y HC - El modelo de California está equipado con catalizador en el escape para reducir las emisiones

SCEM (Suzuki Composite electro-química de materiales) Cilindros plateados minimizan el tamaño de los cilindros y mejoran la disipación del calor

El motor basado en 645cc de 90 grados V-Twin, DOHC, 8 válvulas, refrigerado por agua del motor con doble cabeza de la bujía para una mejor combustión y reducir las emisiones.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

Cubierta de plástico del embrague y la cubierta de la estrella del motor, ayuda a reducir el peso y el ruido

Cambio suave de 6 velocidades con embrague de cable eléctrico -Relación de transmisión final de baja SV650 para mejorar el rendimiento a bajas revoluciones

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión trasera del tipo Link-, cuenta con un mono amortiguador con rebote ajustable y un botón de accionamiento hidráulico de ajuste de precarga para un ajuste final.

Chasis y basculante de aluminio son ligeros, compactos y rígidos - Bastidor atornillable simplifica el mantenimiento

Cuadro y el basculante pintado de negro de apariencia elegante

SUKIMOTOR, S.A.



RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

C) LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

C- DEFENSA DELANTERA (GUARDA PIERNAS Y MOTOR).
D- LAMPARA DELANTERA DERECHA COLOR AZUL TIPO LED. MARCA AMERICANA
E- LAMPARA DELANTERA IZQUIERDA CDLOR ROJO TIPO LED. MARCA AMERICANA
F- LAMPARA TRASERA TIPO LED. MARCA AMERICANA
G- SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL ORIGINAL
H- CAJUELA TRASERA SEGÚN ESPECIFICACIONES. DE FIBRA DE VIDRIO
I- PORTA SWITCH. ORIGINAL
J- SWITCH CON CAPUCHA. ORIGINAL
K WINDSHIELD DE 50 mm DE ALTO .ORIGINAL
L-JUEGO DE MALETEROS LATERALES
M-PROTECTDR CUBRE MANOS. ORIGINAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL MOTOR:

Sistema automático rápido de ralenti (AFIS), ajusta automáticamente la apertura de la válvula de mariposa con el motor frío comenzando por control de la temperatura del refrigerante

Sistema de encendido digital proporciona la sincronización del encendido óptimo con mapas por separado para cada cilindro

Inyección electrónica de combustible de doble sistema de válvulas mariposa (SDTV) - mantiene la velocidad óptima del aire en el tubo de admisión para una mejor respuesta de "bajos a medios" rpm del acelerador.

Alta eficiencia del sistema de enfriamiento por líquido a la temperatura ofrece un óptimo funcionamiento del motor - incluye el enfriador de aceite compacto

Un sistema de escape montada sobre acero inoxidable con silenciador de aluminio adaptado para mejorar el par motor y un régimen del rendimiento de "bajo a medio".

Ligera cufia bajo el sistema de válvulas de admisión de 31 mm, opera las válvulas de escape de 25.5mm, además de la sincronización de válvulas con énfasis en la potencia de bajas rpm.

"PAIR" Sistema de inyección de aire, reduce emisiones de CO y HC – El modelo de California está equipado con catalizador en el escape para reducir las emisiones

SCEM (Suzuki Composite electro-química de materiales) Cilindros plateados minimizan el tamaño de los cilindros y mejoran la disipación del calor

El motor basado en 645cc de 90 grados V-Twin, DOHC, 8 válvulas, refrigerado por agua del motor con doble cabeza de la bujía para una mejor combustión y reducir las emisiones.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRASMISIÓN

Cubierta de plástico del embrague y la cubierta de la estrella del motor, ayuda a reducir el peso y el ruido

Cambio suave de 6 velocidades con embrague de cable eléctrico -Relación de transmisión final de baja SV650 para mejorar el rendimiento a bajas revoluciones

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión trasera del tipo Link-, cuenta con un mono amortiguador con rebote ajustable y un botón de accionamiento hidráulico de ajuste de precarga para un ajuste final.

Chasis y basculante de aluminio son ligeros, compactos y rígidos – Bastidor atornillable simplifica el mantenimiento

Cuadro y el basculante pintado de negro de apariencia elegante

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014



CONVENIO MARCO No. 2013- t-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
MOTOCICLETA CRUCERO 4 TIEMPOS
RENGLÓN No.216

FICHA TÉCNICA

Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Marca	SUZUKI
Modelo	OL 1000 (V-STROM 1000)
Desplazamiento	1037 cc (63.3 cu.in)
Tipo	MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO
Tipo de motor	4 Tiempos, 2 Cilindros, Enfriado por Líquido, DOHC, 90° V-Twin
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de Ignición	Electrónico
Sistema de combustión	inyectores
Transmisión	6 Velocidades
Batería:	12 V
Freno delantero	Doble Disco ABS
Freno trasero	Disco
Tanque del Combustible	20.0Litros (5.3 USGal.)
Suspensión Del.	Telescópica, tipo cartucho con aceite.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock.
Largo Total	90.0 plg
Ancho Total	34.1 plg
Altura Total	6.5 plg
Base Total	61.2 plg
Altura al Asiento	33.5 plg
Peso en Seco	503 lbs)
Llanta Delantera:	t10/80R19M/C 59V
Llanta Traseras:	t50/70R17M/C 69V
Garantía	12 meses o 12,000 km por desperfectos de fábrica en partes y mano de obra comprobada.
3 Mantenimientos Preventivos	500 – 1500 2500km La Mano De Obra Es Gratis, No Incluye Los Repuestos

A- INCLUYE 1 CASCO CERRADO POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS "DOT"

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL MOTOR:

Sistema automático rápido de ralentí (AFIS), ajusta automáticamente la apertura de la válvula de mariposa con el motor frío comenzando por control de la temperatura del refrigerante

Sistema de encendido digital proporciona la sincronización del encendido óptimo con mapas por separado para cada cilindro

Inyección electrónica de combustible de doble sistema de válvulas mariposa (SDTV) - mantiene la velocidad óptima del aire en el tubo de admisión para una mejor respuesta de "bajos a medios" rpm del acelerador.

Alta eficiencia del sistema de enfriamiento por líquido a la temperatura ofrece un óptimo funcionamiento del motor - incluye el enfriador de aceite compacto

Un sistema de escape montada sobre acero inoxidable con silenciador de aluminio adaptado para mejorar el par motor y un régimen del rendimiento de "bajo a medio".

Ligera cuña bajo el sistema de válvulas de admisión de 31 mm, opera las válvulas de escape de 25.5mm, además de la sincronización de válvulas con énfasis en la potencia de bajas rpm.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



"PAIR" Sistema de inyección de aire, reduce emisiones de CO y HC – El modelo de California está equipado con catalizador en el escape para reducir las emisiones

SCEM (Suzuki Composite electro-química de materiales) Cilindros plateados minimizan el tamaño de los cilindros y mejoran la disipación del calor

El motor basado en 996cc de 90 grados V-Twin, DOHC, 8 válvulas, refrigerado por agua del motor con doble cabeza de la bujía para una mejor combustión y reducir las emisiones.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

Cubierta de plástico del embrague y la cubierta de la estrella del motor, ayuda a reducir el peso y el ruido

Cambio suave de 6 velocidades con embrague de cable eléctrico -Retación de transmisión final de baja SV650 para mejorar el rendimiento a bajas revoluciones

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión trasera del tipo Link-, cuenta con un mono amortiguador con rebote ajustable y un botón de accionamiento hidráulico de ajuste de precarga para un ajuste final.

Chasis y basculante de aluminio son ligeros, compactos y rígidos – Bastidor atornillable simplifica el mantenimiento

Cuadro y el basculante pintado de negro de apariencia elegante

Compacto velocímetro y tacómetro con iluminación LED, además de pantalla LCD de dos cuentakilómetros parciales, indicador de temperatura del odómetro, indicador de combustible y reloj digital

Doble freno de disco delantero con grandes rotores de 310 mm y pinzas de doble pistón con el sistema de "ABS", además de un solo disco de freno trasero con un rotor de 260mm y una pinza de un solo pistón.

Parabrisa regulable en altura para la protección máxima del viento y la comodidad - se puede ajustar manualmente en tres posiciones en un rango vertical de 50 mm

Depósito de combustible grande de 5.3 galones para una operación de largo alcance

Bastidor de gran equipaje trasero con plataforma de caucho-relleno para ayudar a mantener los bolsos y maletas en su lugar

Llantas de aleación de aluminio liger - F: 2,50 x 19 con neumáticos radiales 110/80R-19M/C 59V, R: 4,0 x 17 con neumáticos traseros 150/70R-17M/C 69V.

Horquilla frontal ajustable de 43 mm para una conducción confortable en cualquier condición de conducción

Carenado frontal delgado y compacto para la protección máxima del viento, además de asiento grande y confortable - carenado incluye grandes faros multi-reflectores 60/55W

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Juliana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

MOTO

4-RUEDAS (ATV)

4X4

CATEGORIA

POLICIAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS
RENGLON 225

FICHA TÉCNICA

MARCA SUZUKI	
MODELO	LT-F250 (OZARK 250)
TIPO	4-WHEEL
PAIS DE ORIGEN	JAPON
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE, SOHC
CILINDRADA	246 CC
SISTEMA DE ARRANQUE	ELECTRICO Y CUERDA (YOYO)
SISTEMA DE IGNICIÓN	ELECTRÓNICA CDI
SISTEMA DE COMBUSTIÓN	CARBURADOR MIKUNI BS29
TRANSMISION	5 CAMBIOS + REVERSA, SEMI-AUTOMATICO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	BANDAS
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE
SUSPENSIÓN TRASERA	AMOTIGUADOR EN LA HORQUILLA-MONO SHOCK
LLANTAS DELANTERAS:	AT22x7-11
LLANTAS TRASERAS:	AT22x10-9
ALTURA AL ASIENTO	785 mm (30.9 plg)
ALTURA LIBRE	210 mm (8.30 plg)
CAPACIDAD DEL TANQUE	9,7 Litros (2,6 Gal.)
PESO EN SECO	199 KG (428 LIBRAS)
GARANTIA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTROS TÉCNICOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 - 45 -60 DIAS CALENDARIOS. LA MAND DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

Incluye: Luz Delantera Y Trasera, Parrilla Delantera Y Trasera, Indicador De Neutral Y Reversa, Freno De Seguridad (De Mano).

A) ALTA VOZ GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8" x ANCHO 5 7/8" x ESPESOR 3 1/4"

B) SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSION
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

C) LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

SUKIMOTOR, S.A.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Valor a precio de utilidad con funciones prácticas, el rendimiento líder en su clase y un aspecto moderno y elegante que lo hace superior a sus competidores

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Los tornillos de culata / válvula de tuerca de ajuste del sistema para facilitar el mantenimiento, además de una cadena de levas de enlace del tipo de placa y tensor automático para reducir el ruido mecánico

Sistema de arranque eléctrico con la característica de arranque con marcha engranada y copia de seguridad de retroceso, de bajo mantenimiento del sistema de encendido electrónico de precisión (CDI) son alimentados por una compacta batería libre de mantenimiento con el sistema de 170 vatios de carga

Construcción mecánica baja en ruido del motor y la reducción de las vibraciones con soportes del motor de goma proporciona un viaje confortable.

Eje final bajo en mantenimiento es sencillo y fiable

Rango de potencia medios se ve reforzada por un carburador Mikuni BS™ 29mm acoplado a una caja de aire de gran capacidad y sistema de escape

Motor de un cilindro, de 246cc, SOHC, refrigerado por aire, motor de 4 tiempos diseñado para producir una amplia banda de potencia, con un énfasis en la gama media de par

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Transmisión de cinco velocidades con embrague automático incluye un sistema fácil de usar la marcha atrás sólo tiene que colocar la transmisión en neutral y tire de la perilla de guardabarros montado para participar inversa

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Suspensión independiente delantera de doble trapecio con amortiguadores amortiguados por aceite, ofrece 5,5 pulgadas de recorrido para una conducción confortable en todo tipo de terreno

Suspensión trasera basculante cuenta con un monoamortiguador con 5,5 mm de recorrido de la rueda trasera, además de 8,3 pulgadas de distancia al suelo

La carrocería está diseñada con un aspecto moderno que incluye guardabarros acampanados con una función de las extensiones, además de transiciones suaves entre el cuerpo, el asiento y el depósito de combustible que permite la movilidad del conductor

Doble faros delanteros de halógenos de 30/30W, que ofrecen un aspecto moderno con una brillante iluminación - grandes luces de freno traseras de 5/21W traseras

Neumáticos duraderos de alta tracción que están montados sobre llantas de acero fuertes (F: 22 x 11.7, R: 22x10-9), para la tracción en una amplia variedad de condiciones del terreno

Engrasador en la junta universal para un fácil mantenimiento

Frente del piñón y cremallera trasera con barra de soporte posterior de alta capacidad para operaciones de carga más segura

Gran depósito de combustible 2,6 Gals de largo radio de acción

Grandes frenos de disco delanteros hidráulicos de 6.3 pulgadas con un solo pistón de diafragma pin-zapatillas y único cable que funciona con los frenos traseros de tambor cerrado

Robusto bastidor y parrilla de tubos de acero con placa de deslizamiento estándar y de acero del tipo de tubo protector de paragolpes

Posapiés de tablas anchas con una función de tipo dentado para mayor agarre y comodidad

Asiento amplio y cómodo bien acolchado y diseñado con una altura de tan sólo 30,9 pulgadas

SUKIMOTOR, S.A.

Sistema de generador de 150W con batería libre de mantenimiento, y un opcional de salida de CC
RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

Area de almacenamiento bajo el asiento



"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES
CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

<http://www.globalsuzuki.com/motorcycle/atv/utility/it-f250/99999-A3209-121.pdf>

Feliciana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 232

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A400FL (KINGQUAD) 4x4
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC
CILINDRADA	376 cm ³
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRONICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	FUEL INJECTED
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N)
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	TAMBOR (BANDAS)
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.2 GALONES (16 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12
PESO EN SECO	628 LIBRAS (285 Kg)
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTROS TÉCNICOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 -45 - 60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE

A) ALTAVOZ GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

B) LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01
CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR



El KingQuad 400FSi cuenta con inyector de gasolina motor de 376cc de cuatro tiempos, cuatro válvulas por cilindro con nuevo diseño de la leva y de las estructuras internas del tubo de escape para un rendimiento más potente y eficiente.

Líder en su clase de inyección de combustible, contribuye a suavizar la potencia de salida, sobre todo, en el rango medio-alto, así como los arranques en frío más consistentes. El sistema de inyección de combustible utiliza mapas de encendido en 3-D para un encendido óptimo, apuntando a un desempeño de buena respuesta y eficiencia del medio ambiente.

Suzuki Advanced Cooling System (SACS) y el radiador de aceite con termostato del ventilador de refrigeración ayuda a enfriar el motor durante el trabajo duro o bajo una carga excesiva.

El 400FSi KingQuad viene con arranque eléctrico. Una puesta en marcha del sistema operativo cuando el freno trasero es aplicada, permite arrancar el motor sin desplazar a la posición neutral cuando las condiciones lo justifiquen.

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Una transmisión de cinco velocidades con embrague semi-automático con marcha atrás permite al conductor seleccionar su posición de marcha para una máxima tracción y eficiencia de combustible.

Usted puede seleccionar el funcionamiento de dos o cuatro ruedas motrices con el tirón de una palanca montado en el manillar. El KingQuad y su sistema de transmisión por cardán 400FSi es fiable y duradero, y proporciona un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento.

Diferencial de deslizamiento limitado delantero proporciona una máxima tracción en el modo de 4WD.

Sub-transmisión de alta y baja seleccionable ayuda a proporcionar la máxima versatilidad en una variedad de terrenos. Una palanca de cambios tipo compuerta le permite elegir convenientemente de alta a baja en neutral o retroceso.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Innovador y exclusivo asiento de Suzuki en forma de T proporciona máxima movilidad del piloto durante la conducción deportiva y al mismo tiempo hacer frente a las dificultades del terreno.

La longitud total es menor de 82 pulgadas para KingQuad 400FSi 4x4

Un brazo delantero de suspensión independiente ofrece un rendimiento suave y la distancia al suelo notable y permite 6.7 pulgadas de recorrido de la rueda.

Un sistema de suspensión basculante trasero, con 6,7 pulgadas de recorrido de la rueda y exclusivas en su clase de amortiguadores gemelos ofrece un manejo ágil y capacidad de respuesta ágil. El sistema de suspensión independiente ofrece mayor estabilidad y maniobrabilidad en todo terreno.

Dos frenos de disco hidráulicos delanteros cuentan con pinzas con un diámetro de pistón grande de 34 mm y máximo de zapatas superficie para aumentar la potencia de parada y una durabilidad excepcional.

Grandes, neumáticos de 25 pulgadas Maxxis ofrece una tracción constante en condiciones de humedad y un viaje suave y silencioso en el duro sendero.

Placas de plástico ligero y fuerte arrastre, lo suficientemente resistente como para soportar embates de los peligros de senderos resbaladizos sin embargo, para ayudar a que los obstáculos se deslicen por debajo.

Acabado de pintura corrugado en los bastidores y el parachoques frontal son duraderos y resistencia a los arañazos. Para trabajo pesado delantero y trasero bastidores que llevan y permiten aprovechar fácilmente los excelentes portadores de carga

Instrumentación LCD digital incluye velocímetro, odómetro, cuentakilómetros parcial, contador de horas, reloj, indicador de combustible y el indicador de LAMS para la marcha atrás, aceite neutro, y FI.

Toma de corriente tipo DC en el guardabarros delantero. Un chasis de cabrestante-listo e instalado de fábrica con tubo flexible de enrutamiento para el cableado

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Amplio tanque de combustible de 4.2 Gals con indicador de combustible

Tablas completas con estribos integrados proporcionar protección.

Compartimiento de almacenamiento trasero resistente al agua debajo del asiento

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

http://www.globalsuzuki.com/motorcycle/atv/utility/lt-f400_f99999-A3212-121.pdf

Felipe Pellitero
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 232

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A400FL (KINGQUAD) 4x4 (COLOR CAMUFLAGE)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC
CILINDRADA	376 cm ³
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRICO (COI)
TIPO DE INDUCCIÓN	FUEL INJECTED
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4 X 4 (L-H-R-N)
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	TAMBOR (BANDAS)
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.2 GALDONES (16 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12
PESO EN SECO	628 LIBRAS (285 Kg)
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTROS TÉCNICOS
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 -45 - 60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR 12v/120w, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE

A) ALTAVOZ GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Ohms / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8" x ANCHO 5 7/8" x ESPESOR 3 1/4"

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

B) LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

SUKIMOTOR, S.A.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR
RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Way of Life!

El KingQuad 400FSi cuenta con inyector de gasolina motor de 376cc de cuatro tiempos, cuatro válvulas por cilindro, nuevos perfiles de la leva y de las estructuras internas del tubo de escape para un rendimiento más potente y eficiente.

Líder en su clase de inyección de combustible, contribuye a suavizar la potencia de salida, sobre todo, en el rango medio-alto, así como los arranques en frío más consistentes. El sistema de inyección de combustible utiliza mapas de encendido en 3-D para un encendido óptimo, apuntando a un desempeño de buena respuesta y eficiencia del medio ambiente.

Suzuki Advanced Cooling System (SACS) y el radiador de aceite con termostato del ventilador de refrigeración ayuda a enfriar el motor durante el trabajo duro o bajo una carga excesiva.

El 400FSi KingQuad viene con arranque eléctrico. Una puesta en marcha del sistema operativo cuando el freno trasero es aplicada, permite arrancar el motor sin desplazar a la posición neutral cuando las condiciones lo justifiquen.

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Una transmisión de cinco velocidades con embrague semi-automático con marcha atrás permite al conductor seleccionar su posición de marcha para una máxima tracción y eficiencia de combustible.

Usted puede seleccionar el funcionamiento de dos o cuatro ruedas motrices con el tirón de una palanca montado en el manillar. El KingQuad y su sistema de transmisión por cardán 400FSi es fiable y duradero, y proporciona un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento.

Diferencial de deslizamiento limitado delantero proporciona una máxima tracción en el modo de 4WD.

Sub-transmisión de alta y baja seleccionable ayuda a proporcionar la máxima versatilidad en una variedad de terrenos. Una palanca de cambios tipo compuerta le permite elegir convenientemente de alta a baja en neutral o retroceso.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Innovador y exclusivo asiento de Suzuki en forma de T proporciona máxima movilidad del piloto durante la conducción deportiva y al mismo tiempo hacer frente a las dificultades del terreno.

La longitud total es menor de 82 pulgadas para KingQuad 400FSi 4x4

Un brazo delantero de suspensión independiente ofrece un rendimiento suave y la distancia al suelo notable y permite 6.7 pulgadas de recorrido de la rueda.

Un sistema de suspensión basculante trasero, con 6.7 pulgadas de recorrido de la rueda y exclusivas en su clase de amortiguadores gemelos ofrece un manejo ágil y capacidad de respuesta ágil. El sistema de suspensión independiente ofrece mayor estabilidad y maniobrabilidad en todo terreno.

Dos frenos de disco hidráulicos delanteros cuentan con pinzas con un diámetro de pistón grande de 34 mm y máximo de zapatas superficie para aumentar la potencia de parada y una durabilidad excepcional.

Grandes, neumáticos de 25 pulgadas Maxxis ofrece una tracción constante en condiciones de humedad y un viaje suave y silencioso en el duro sendero.

Placas de plástico ligero y fuerte arrastre, lo suficientemente resistente como para soportar embates de los peligros de senderos resbaladizos sin embargo, para ayudar a que los obstáculos se deslicen por debajo.

Acabado de pintura corrugado en los bastidores y el parachoques frontal son duraderos y resistencia a los arañazos. Para trabajo pesado delantero y trasero bastidores que llevan y permiten aprovechar fácilmente los excelentes portadores de carga.

Instrumentación LCD digital incluye velocímetro, odómetro, cuentakilómetros parcial, contador de horas, reloj, indicador de combustible y el indicador de LAMS para la marcha atrás, aceite neutro, y FI.

Toma de corriente tipo DC en el guardabarros delantero. Un chasis de cabrestante-listo e instalado de fábrica con tubo flexible de enrutamiento para el cableado.

SUKIMOTOR, S.A.

Amplio tanque de combustible de 4.2 Gal con indicador de combustible

Tablas completas con estribos integrados para protección

Compartimiento de almacenamiento trasero resistente al agua debajo del asiento

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

http://www.globalsuzuki.com/motorcycle/atv/utility/lt-f400_f99999-A3212-121.pdf



Fulima Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 233

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A750X (SIN POWER STEERING)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC
CILINDRADA	722 cm3
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRÓNICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	INYECTORES
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 a 4X2, OVERDRIVE.
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	MULTI DISCO SELLADO
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.6 GALONES (17.5 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12 tubeless
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12 tubeless
PESO EN SECO	666 LIBRAS
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADO
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 -45 - 60 DIAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

La Suspensión Independiente Le Ofrece Mayor Estabilidad Y Maniobrabilidad.

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE.

INSTRUMENTOS "LCD" INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, RELOJ, MEDIDOR DE HORAS, MEDIDOR DE VIAJERO, INDICADOR DE GASOLINA, MODO VIAJERO.

A) ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Ohms / IMÁN DE NEDDIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El sistema de inyección de combustible le ofrece excelente respuesta del acelerador, eficiencia del combustible y un arranque del motor más rápido,

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

722cc y refrigeración líquida, DOHC, 4 válvulas, con inyección de combustible del motor optimizado el cual proporciona poder en el rango bajo y media junto con unas potentes revoluciones (rpm) de salida.

Cilindro de aluminio ligero con agujeros en electro-plateado que Suzuki ha probado en sus modelos de competencia SCEM (Suzuki Composite Electrochemical Material) para la transferencia de calor y una mayor depuración del pistón.

Cilindro inclinado hacia adelante 48 grados para bajar el centro de gravedad, altura reducida del motor y menor altura del asiento, montada sobre una base caucho con dos balanceadores equilibrados para un funcionamiento estable y suave.

Motor compacto de 4 válvulas en la culata con grandes válvulas de admisión de 36 mm y los puertos de escape hacia el frente el cual ofrece una mayor eficiencia al cilindro de carga - Incluye válvulas cubiertas de magnesio

El motor montado sobre gomas utiliza dos árboles de equilibrado para mantener el paseo de gran alcance sin problemas.

Filtro de aire Ultra-eficiente con doble papel (para una filtración superior) y la espuma (fácil de limpiar y reutilizar) los elementos para una mayor durabilidad y menor mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

QuadMatic™ CVT-el tipo de transmisión automática diseñada para la máxima versatilidad y comodidad - montado en guardabarros tipo compuerta hace de la operación de la palanca de cambios más fácil de utilizar.

Compacta con sensor de par diferencial de deslizamiento limitado delantero ofrece una tracción más potente, más esfuerzo en la dirección de luz. Un sistema de diferencial de bloqueo proporciona tracción en las cuatro ruedas de tracción.

Conveniente manillar botones de control permiten que el jinete para seleccionar fácilmente entre 2WD, 4WD y 4WD diferencial de bloqueo para obtener la configuración adecuada para cualquier condición de tracción.

Buscador avanzado sistema de frenos de rueda libre reduce al mínimo para reducir la velocidad de bajada.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Marco de Acero de alta resistencia con especial atención a un equilibrio entre rigidez y peso para obtener un rendimiento óptimo y un chasis de un paseo cómodo.

Independiente de doble trapecio de la suspensión delantera (6,7 mm de recorrido de rueda) incluye grandes amortiguadores de diámetro con ajuste de 5 posiciones de precarga

Brazo tipo A totalmente independiente, suspensión trasera con suspensión de viajes de largo (7,7 mm de recorrido de la rueda), incluye gran diámetro de amortiguadores con ajuste de 5 posiciones de precarga

Frenos de disco delanteros de un solo pistón de 200 mm de diámetro diseñados para un rendimiento sólido y fiable del frenado.

Sistema cerrado, del freno multi-placa trasera, con un diseño de embrague proporciona una gran durabilidad, ofrece un peso reducido no suspendido, y es de bajo mantenimiento.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Ruedas de aluminio para reducir el peso no suspendido (ruedas de plata en los modelos de Blanco y Negro, llantas de Azul y el campeón de los modelos de amarillo).

Cómodo asiento en forma de T con un diseño cónico para la movilidad del piloto, además de relleno grueso para el apoyo

Placa de polietileno antideslizante proporciona delante y atrás la protección del transporte con una resistencia mínima sobre las rocas y el terreno áspero.

CONVENIENCIAS

Pantalla de LCD fácil de leer los instrumentos - incluye velocímetro (millas / km seleccionable), odómetro, doble viaje metros, horómetro, reloj, indicador de combustible, rango de unidad.

Estilo distintivo 30W multi-reflector de faros halógenos, y de luz compacta trasera 5/21W y luz de freno 40W adicional multi-reflector, montado en el manillar - luz auxiliar.

Sistema generador de alto rendimiento, magneto de 18 amperios y batería libre de mantenimiento proporciona una potencia extra.

Gran depósito de combustible 4,6 gals colocado debajo del asiento para un bajo centro de gravedad - incluye operación al vacío grifo, estilo trinquete tapa de combustible y medidor de combustible.

Un práctico compartimento de almacenamiento está montado en el guardabarros delantero del lado derecho.

Bastidores de carga delantera y trasera están cubiertos con una pintura de arrugas acabado en negro para una mayor durabilidad.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Edilma Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 233

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A750X (SIN POWER STEERING) (COLOR CAMUFLAGE)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC
CILINDRADA	722 cm3
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO
TIPO DE IGNICIÓN	ELÉCTRÓNICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	INYECTORES
TRANSMISIÓN	AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA Y 4X4 (L-H-R-N) BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL 4X4 a 4X2, OVERDRIVE.
TIPO DE EMBRAGUE	CENTRÍFUGO
FRENO DELANTERO	DOBLE DISCO
FRENO TRASERO	MULTI DISCO SELLADO
CAPACIDAD DEL TANQUE	4.6 GALONES (17.5 litros)
SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE, DOBLE AMORTIGUADORES, DOBLE HORQUILLA
LLANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12 tubeless
LLANTAS TRASERAS	AT25 x 10-12 tubeless
PESO EN SECO	666 LIBRAS
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA COMPROBADO
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	30 -45 - 60 DÍAS CALENDARIOS. LA MANO DE OBRA ES GRATIS. NO INCLUYE REPUESTOS

La Suspensión independiente Le Ofrece Mayor Estabilidad Y Maniobrabilidad.

INCLUYE DOBLE LUZ DELANTERA Y TRASERA, PARRILLA DELANTERA Y TRASERA, CONECTOR PARA 12V, PARRILLA DESCANSAPIES CON DRENAJE,

INSTRUMENTOS "LCD" INCLUYE VELOCIMETRO, ODOMETRO, RELOJ, MEDIDR DE HORAS, MEDIDR DE VIAJERO, INDICADOR DE GASOLINA, MODO VIAJERO.

A) ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDD ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



El sistema de inyección de combustible le ofrece excelente respuesta del acelerador, eficiencia del combustible y un arranque del motor más rápido,

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

722cc y refrigeración líquida, DOHC, 4 válvulas, con inyección de combustible del motor optimizado el cual proporciona poder en el rango bajo y media junto con unas potentes revoluciones (rpm) de salida.

Cilindro de aluminio ligero con agujeros en electro-plateado que Suzuki ha probado en sus modelos de competencia SCEM (Suzuki Composite Electrochemical Material) para la transferencia de calor y una mayor depuración del pistón.

Cilindro inclinado hacia adelante 48 grados para bajar el centro de gravedad, altura reducida del motor y menor altura del asiento, montada sobre una base caucho con dos balanceadores equilibrados para un funcionamiento estable y suave.

Motor compacto de 4 válvulas en la culata con grandes válvulas de admisión de 36 mm y los puertos de escape hacia el frente el cual ofrece una mayor eficiencia al cilindro de carga - Incluye válvulas cubiertas de magnesio

El motor montado sobre gomas utiliza dos árboles de equilibrado para mantener el paseo de gran alcance sin problemas.

Filtro de aire Ultra-eficiente con doble papel (para una filtración superior) y la espuma (fácil de limpiar y reutilizar) los elementos para una mayor durabilidad y menor mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

QuadMatic™ CVT-el tipo de transmisión automática diseñada para la máxima versatilidad y comodidad - montado en guardabarros tipo compuerta hace de la operación de la palanca de cambios de marchas más fácil de utilizar.

Compacta con sensor de par diferencial de deslizamiento limitado delantero ofrece una tracción más potente, más esfuerzo en la dirección de luz. Un sistema de diferencial de bloqueo proporciona graves en las cuatro ruedas de tracción.

Conveniente manillar botones de control permiten que el jinete para seleccionar fácilmente entre 2WD, 4WD y 4WD diferencial de bloqueo para obtener la configuración adecuada para cualquier condición de tracción.

Buscador avanzado sistema de frenos de rueda libre reduce al mínimo para reducir la velocidad de bajada.

CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS

Marco de Acero de alta resistencia con especial atención a un equilibrio entre rigidez y peso para obtener un rendimiento óptimo y un chasis de un paseo cómodo.

Independiente de doble trapecio de la suspensión delantera (6,7 mm de recorrido de rueda) incluye grandes amortiguadores de diámetro con ajuste de 5 posiciones de precarga

Brazo tipo A totalmente independiente, suspensión trasera con suspensión de viajes de largo (7,7 mm de recorrido de la rueda), incluye gran diámetro de amortiguadores con ajuste de 5 posiciones de precarga

Frenos de disco delanteros de un solo pistón de 200 mm de diámetro diseñados para un rendimiento sólido y fiable del frenado.

Sistema cerrado, del freno multi-placa trasera, con un diseño de embrague proporciona una gran durabilidad, ofrece un peso reducido no suspendido, y es de bajo mantenimiento.

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



Ruedas de aluminio para reducir el peso no suspendido (ruedas de plata en los modelos de Blanco y Negro, llantas de Azul y el campeón de los modelos de amarillo).

Cómodo asiento en forma de T con un diseño cónico para la movilidad del piloto, además de relleno grueso para el apoyo

Placa de polietileno antideslizante proporciona delante y atrás la protección del transporte con una resistencia mínima sobre las rocas y el terreno áspero.

CONVENIENCIAS

Pantalla de LCD fácil de leer los instrumentos - incluye velocímetro (millas / km seleccionable), odómetro, doble viaje metros, horómetro, reloj, indicador de combustible, rango de unidad.

Estilo distintivo 30W multi-reflector de faros halógenos, y de luz compacta trasera 5/21W y luz de freno 40W adicional multi-reflector, montado en el manillar - luz auxiliar.

Sistema generador de alto rendimiento, magneto de 18 amperios y batería libre de mantenimiento proporciona una potencia extra.

Gran depósito de combustible 4,6 gals colocado debajo del asiento para un bajo centro de gravedad - incluye operación al vacío grifo, estilo trinquete tapa de combustible y medidor de combustible.

Un práctico compartimento de almacenamiento está montado en el guardabarros delantero del lado derecho.

Bastidores de carga delantera y trasera están cubiertos con una pintura de arrugas acabado en negro para una mayor durabilidad.

"SUZUKI, LA MARCA ESTABLECIDA EN PANAMÁ POR MÁS DE 15 AÑOS, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

Fulmina Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

VEHICULO UTILITARIO

(UTV)

CATEGORIA

POLICIAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCD 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) 4-TIEMPOS
RENGLON NO. 235

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
FABRICADO EN:	GEORGIA, U.S.A.
MODELO:	XRT850SE
TIPO DE MOTOR:	KAWASAKI, 350cc, 10.4 hp, 4 TIEMPOS @ 3600 rpm
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO:
SISTEMA ELECTRICO	12 volt. 500 cca
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2 , F-N-R
CHASIS:	ALUMINIO ANTI OXIDO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADORES HIDRAULICOS
FRENOS:	DOBLES BANDAS TRASERAS AUTO-AJUSTABLES CON TAMBORES DE HIERRO FUNDIDO
PESO:	938
PERSONAS:	6
LLANTAS:	22X11-10
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS.
VELOCIDAD:	16 MPH +

INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, INDICADOR DE HORAS. TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE,
Observaciones:

NUEVO MODELO CON VAGON DE CARGA

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellitrak" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.

EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS :

- 100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
- ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
- CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
- MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

- 100 WATTS DE POTENCIA
- INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
- PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
- SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
- PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
- RETROILUMINACIÓN LED
- CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
- MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



LUZ DE LED TRASERA:

- LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
- OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
- ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
- SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
- CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
- COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
- MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

F- LAMPARA INSTALADA SOBRE EL TECHO TIPO LED. MARCA AMERICANA

Eulima Balle
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01

PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014



CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO POLICIAL (UTV) 4-TIEMPOS
RENGLON NO. 236

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
FABRICADO EN:	GEORGIA, U.S.A.
MODELO:	XRT950
TIPO DE MOTOR:	KAWASAKI, 480 cc VANGUARD HSE, 4 TIEMPOS @ 3600 rpm, V-TWIN, 14hp GASOLINA
SISTEMA DE ARRANQUE:	ELÉCTRICO:
SISTEMA ELECTRICO:	12 volt. 500 cca
IGNICION:	MAGNETO
TRANSMISIÓN:	AUTOMÁTICO, 4X2, F-N-R
CHASIS:	ALUMINIO ANTI OXIDO
DIRECCIÓN:	MECANICA
SUSPENSIÓN:	DELANTERA Y TRASERA DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADORES HIDRAULICOS MACPHERSON
FRENOS:	DISCOS HIDRAULICOS
PERSONAS:	2
LLANTAS DEL. Y TRAS.	25X9-12 / 4 LONAS
PESO:	1,150 lbs
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	925 LBS.
CAPACIDAD DEL VAGON:	400 lbs
VELOCIDAD:	16 MPH +

INCLUYE: LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, INDICADOR DE BATERÍA, HORAS Y ACEITE. TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE, ASIENTO TRASERO ABATIBLE.

EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8" x ANCHO 5 7/8" x ESPESOR 3 1/4"

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

F- LAMPARA INSTALOA SOBRE EL TECHO TIPO LED. MARCA AMERICANA

ATENTAMENTE,

Celestina Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ, 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) 4-TIEMPOS
REGLON NO. 238

FICHA TECNICA

Casa Productora:	CLUB CAR
Fabricación:	Producido en Georgia, USA
Modelo:	XRT15S0SE
Tipo de Motor:	Kawasaki, enfriado por aire
Cilindros:	675cc
Tracción:	Automático, 4x4 Intellitrac "On demand"
Suspensión delantera:	Independiente.
Suspensión trasera:	4 link semi independiente
Frenos:	Disco en las 4 ruedas
Chasis:	Aluminio
Capacidad de Tanque:	6.5 galones
Capacidad de Carga en vagón:	800Lbs
Capacidad de Arrastre:	1200Lbs
Peso del Vehículo:	1630Lbs
Llantas:	25x11 rin 12 todo terreno
Velocidad Máxima:	25 Mph
Personas:	2 pasajeros
Garantía:	1 año

Incluye: Techo Duro, parabrisas abatible, 4 cinturones de seguridad, Timón ajustable, luces traseras y freno

Observaciones:

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellitrac" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.
- Motor Gasolina Kawasaki.

EQUIPOS DE ESCDLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS :

- 100 WATTS DE POTENCIA / 8 Ohms / IMÁN DE NEODIMIO
- ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
- CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
- MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 ¼

SIRENA BÁSICA GALLS:

- 100 WATTS DE POTENCIA
- INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
- PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
- SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
- PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
- RETROILUMINACIÓN LED
- CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
- MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



LUZ DE LED TRASERA:

- LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
- OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
- ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
- SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
- CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
- COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
- MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

F- LAMPARA INSTALDA SOBRE EL TECHO TIPO LED. MARCA AMERICANA.

Atentamente,

Fulvia Cellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) – 4 TIEMPOS
RENGLON NO. 239

FICHA TECNICA

Casa Productora:	CLUB CAR
Fabricación:	Producido en Georgia, USA
Modelo:	XRT1550SE
Tipo de Motor:	Kawasaki, enfriado por aire
Cilindros:	675cc
Tracción:	Automático, 4x4 Intellitrak "On demand"
Suspensión delantera:	Independiente.
Suspensión trasera:	4 link semi independiente
Frenos:	Disco en las 4 ruedas
Chasis:	Aluminio
Capacidad de Tanque:	6.5 galones
Capacidad de Carga en vagón:	800Lbs
Capacidad de Arrastre:	1200Lbs
Peso del Vehículo:	1630Lbs
Llantas:	25x11 rin 12 todo terreno
Velocidad Máxima:	25 Mph
Personas:	4 pasajeros
Garantía:	1 año

Incluye: Techo Duro, parabrisas abatible, 4 cinturones de seguridad, Timón ajustable, luces traseras y freno

Observaciones:

- El chasis es de aluminio con grado aéreo .
- Sistema de tracción exclusivo "Intellitrak" se activa el 4x4 automáticamente sin apretar botones o palanca.
- Motor Gasolina Kawasaki.

EQUIPOS DE ESCOLTA INCLUIDOS E INSTALADOS

ALTAVOZ GALLS:

- 100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
- ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
- CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
- MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

SIRENA BÁSICA GALLS:

- 100 WATTS DE POTENCIA
- INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES. (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
- PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
- SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
- PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
- RETROILUMINACIÓN LED
- CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
- MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



LUZ DE LED TRASERA:

- LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
- OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
- ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
- SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
- CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
- COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
- MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

F- LAMPARA INSTALDA SOBRE EL TECHO TIPO LED, MARCA AMERICANA.

Atentamente,

Eulima B. Ojeda
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



PANAMÁ 19 DE FEBRERO DE 2014

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000664
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) – 4 TIEMPOS
RENGLON No. 240

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT1550SE
FABRICADO EN:	GEORGIA, USA
TIPO DE MOTOR:	MOTOR DE 4 TIEMPOS KUBOTA D722 DIESEL, ENFRIADO POR AGUA, 3 CILINDROS, INYECCIÓN, 719CC, 20 HP @ 3600 rpm
TRANSMISION:	AUTOMÁTICO, 4X4 INTELITRAK "ON DEMAND"
SUSPENSIÓN DELANTERA:	INDEPENDIENTE
SUSPENSIÓN TRASERA:	4 LINK SEMI INDEPENDIENTE
FRENOS:	DISCO EN LAS 4 RUEDAS
CHASIS Y PISO:	ALUMINIO ANTI OXIDO
CAPACIDAD DE TANQUE:	6.5 GALONES
PASAJEROS:	4
CAPACIDAD DE CARGA EN VAGÓN:	800LBS
CAPACIDAD DE CARGA TOTAL:	1600LBS
LLANTAS:	25X11- 12 TODO TERRENO
VELOCIDAD MÁXIMA:	25 MPH

INCLUYE: TECHO DURO, PARABRISAS ABATIBLE, 4 CINTURONES DE SEGURIDAD, TIMÓN AJUSTABLE, LUCES TRASERAS Y FRENO, MEDIDOR DE GASOLINA, CUENTA HORAS, ACEITE, COOLAND Y LUZ INDICADORA DE ALTA TEMPERATURA.

ALTAVOZ GALLS :

100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omms / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 ¼

SIRENA BÁSICA GALLS:

100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 2" x ANCHO 6" x ESPESOR 5 3/4"

LUZ DE LED TRASERA:

LUZ LED DE ALTA LUMINOSIDAD
OPCIÓN DE COLORES DIVIDIDOS
ALTA INTENSIDAD DE LUZ LED
SELECCIÓN DE 11 FORMATOS DE DESTELLOS INTERMITENTES Y SINCRONIZADOS
CIRCUITO ENCAPSULADO Y RESISTENTE A LA INTERPERIE
COLORES DESPLEGABLES ROJO Y AZUL
MEDIDAS: ALTURA 2 1/4" x ANCHO 5 1/4" x ESPESOR 1/2"

AGRADECIENDO DE ANTEMANO SU PREFERENCIA Y A LA ORDEN PARA CUALQUIER CONSULTA, ME DESPIDO DE USTED,

ATENTAMENTE,

Esliana Bellido
REPRESENTANTE LEGAL

SUKIMOTOR, S.A.

RUC 1647259-1-674887 y D.V. 01



A QUIEN CONCIERNE

POR ESTE MEDIO CERTIFICAMOS QUE MANTENEMOS TALLERES AUTORIZADOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN EN LAS SIGUIENTES PROVINCIAS DE PANAMÁ.

NUESTRA CASA MATRÍZ, CUENTA CON TALLER ESPECIALIZADO PARA MOTOCICLETAS, ATV Y MOTORES FUERA DE BORDA, AUTORIZADOS POR LA SUZUKI MOTOR, CORP. LTDA, Y ESTAMOS UBICADO EN LA CALLE A QUIZADO Y AVE. NACIONAL, CALIDONIA, EDIFICIO SUZUKI, TELÉFONO 390-3232, FAX No. 227-2325. EL JEFE DE TALLER ES EL SR. NELSON MARIÑO.

CONTAMOS A NIVEL NACIONAL CON NUESTRO PRINCIPAL DISTRIBUIDOR DE MOTORES FUERA DE BORDA LA RECONOCIDA EMPRESA "PESQUERO SPORT Y PESQUERO, S.A." UBICADOS EN LA AVE. SANTA ELENA, PARQUE LEFEBRE Y SUS SUCURSALES DE SHELTERBAY (COLON), EN LA CALZADA DE AMADOR, EN LAS CIUDADES DE CHITRÉ Y DAVID.

EN LA CIUDAD DE DAVID, CONTAMOS CON "SUKIMOTOR DE DAVID" UBICADA EN LA AVENIDA DOMINGO DÍAZ, FRENTE A EXCEL AUTOMOTRÍZ, EDIFICIO RECACE LOCAL No. 2 PLANTA BAJA. TELÉFONO No. 730-7595 / 96 Y EL GERENTE ENCARGADSO ES EL SR. FELIPE VARELA Y EL MECÁNICO DE MOTOCICLETAS ES EDWIN NÚÑEZ. Y PARA LOS MOTORES FUERA DE BORDA EL TÉCNICO ES EL SR. NICANOR ESTRIBÍ.

EN LA REGIÓN DE AZUERO CONTAMOS CON LA EMPRESA COMERCIAL CAMPOS, S.A., UBICADA EN LA VILLA DE LOS SANTOS VIA PRINCIPAL, A LA MANO IZQUIERDA DESPUES DE PASAR EL PUENTE QUE COMUNICA LA CIUDAD DE CHITRÉ CON LOS SANTOS. LAS PERSONAS ENCARGADAS SON: RODRIGO CAMPOS Y DENNIS CAMPOS, EL TEL. ES EL 976-9934, CEL. 6910-3655.

CONTAMOS CON LA EMPRESA "H.S. MARINE SERVICE", QUE ESTÁ UBICADA EN CHITRE CALLE DEL SEGURO SOCIAL TEL 996-0005 CON LA ATENCIÓN DEL SR. DARIO SANDOVAL.

A NIVEL NACIONAL CONTAMOS CON MÁS SUB-DISTRIBUIDORES, UBICADOS EN LA PROVINCIA DE DARIEN, (YAVIZA Y TORTI), EN BOCAS DEL TORO CONTAMOS CON "CASA ROSADA" Y LA ATENCIÓN DE SU PROPIETARIO EL SR. SIMÓN BALID. EN ISLA COLÓN CONTAMOS CON BOCAS LINK Y EN CHEPO CON LA EMPRESA "MOTO BORDA". PARA LA FABRICACIÓN DE BOTES E INSTALACIÓN DE MOTORES FUERA DE BORDA CONTAMOS CON EL APOYO DE LA EMPRESA "BOTES ACUARIOS" EN VERACRUZ, Y LA ATENCIÓN DE SU PROPIETARIO EL SR. ERNESTO RECAMAN.

TAMBIÉN EN LA CIUDAD DE SANTIAGO CONTAMOS CON EL "TALLER RODRIGO" ATENDIDO POR SU PROPIETARIO EL SR. RODRIGO AIZPRUA, TEL 958-7705 / 6592-6063.

ESPERO QUE ESTA INFORMACIÓN SIRVA PARA LOS FINES SOLICITADOS,

ATENTAMENTE,


ZULEIMA BELLIDO
CED.: 1-749-88