



Panamá 29 de Julio de 2013

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-000653 para la selección de proveedores con los que se firmarán convenios marco para el 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 debidamente timbrado
2. Fianza de Propuesta identificada con el número FIAN-1530000007392 de la aseguradora MAPFRE PANAMA.
3. Formulario de Propuesta Económica 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.
6. Certificado original firmado 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 Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (BBVA) en la que se refleja promedio de seis (6) cifras altas en nuestra cuenta corriente y de refleja de seis (6) cifras altas en cuenta de ahorro.
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.

SUKIMOTOR, S.A.

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

142
1240
1161

REPUBLICA de PANAMA

* TIMBRE NACIONAL *

≅008.00

P.B. 0982



Way of Life!

11. Declaración Jurada de Cumplimiento de la Garantía y los Requerimientos mínimos incluidos en el pliego de condiciones, firmada por el representante legal de Sukimotor S.A., la señorita Zuleima Bellido debidamente autenticado ante Notario Público.

12. Declaración Jurada de cumplimiento de certificaciones de emisiones de gas Calificación de 3 estrellas del CARB, EPA 2006 y Etiqueta EURO 1 de emisiones Standards, firmada por el representante legal de Sukimotor S.A., la señorita Zuleima Bellido debidamente autenticado ante Notario Público.

13. Declaración de la SUZUKI MOTOR CORPORATION en la que certifican que Suplidores II, Inc es su Distribuidor Autorizado no exclusivo para la República de Panamá.

14. Declaración de la empresa SUPLIDORES II, INC. En la que certifica que la empresa SUKIMOTOR, S.A. Es nombrada como único Distribuidor Autorizado de las motocicletas, fuera de borda, sus repuestos y accesorios originales de la marca SUZUKI.

15. Aviso de Operación original firmado de la empresa Sukimotor, S.A.

16. Fichas técnicas de los productos ofertados

17. Listado con dirección y horario de atención de talleres y agencias autorizados por SUKIMOTOR, S.A..

18. CD con archivo PDF de la propuesta completa en un solo archivo y formulario Excel 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.

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.

FRANKLIN ANTONIO TEJADA

8-407-673

Cédula

FIANZA DE PROPUESTA

NÚMERO DE LA FIANZA: FIAN-15300000007392
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: 31 de Julio del 2013 LICITACIÓN N° 2013-1-27-0-99-LM-000653 CONVENIO MARCO DE SUMINISTRO DE MOTOS, VEHICULOS UTILITARIOS MOTORES FUERA DE BORDA Y EQUIPOS A MOTOR PARA LAS ENTIDADES DEL ESTADO SEGUN RESOLUCION N° 28 DE MARZO DE 2013 DE 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.

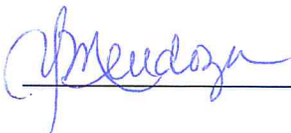
NOTIFICACIÓN DE INCUMPLIMIENTO: En caso de que "EL PROPONENTE O EL ADJUDICATARIO" no mantenga su oferta, no firme o celebre el contrato, o deje de presentar la fianza de cumplimiento dentro del plazo otorgado, según sea el caso, LA ENTIDAD OFICIAL, deberá notificar por escrito dicho incumplimiento a 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 26 días del mes Julio de 2013.

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-LM000653

Hasta la fecha, usted ha ofertado 40 productos o servicios a este convenio.

Renglón: 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 crank (ambas). 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. LTDA 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 MÍNIMA DE 120KG EQUIPO STANDARD DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECCIONALES País(es) de origen: China	\$1,685.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 3 - Motocicleta doble propósito cilindrada 120cc-224cc
 Unidad de medida: UNIDAD
 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	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA 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 TRANSMISION 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	\$4,750.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DR200SE(P) 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 TRANSMISION 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	\$4,750.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 5 - Motocicleta doble propósito. Cilindrada 440cc ó más
 Unidad de medida: UNIDAD
 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		
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA 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 carter 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 País(es) de origen: Japón	\$8,500.00		
	Región		Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		5	N/A
	2:Provincia de Colón		5	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		7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		10	N/A

Renglón: 6 - Motocicleta crucero cilindrada 120cc - 224cc, Manual
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Baúl o maletero.

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. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: GN125H 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 Direccionales , Baúl o Maletero Trasero País(es) de origen: China	\$1,650.00		
	Región		Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		5	N/A
	2:Provincia de Colón		5	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		7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		10	N/A

Renglón: 7 - Motocicleta crucero cilindrada 225cc - 350cc, Manual
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Baúl o maletero.

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. LTDA 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, FRENOS 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	\$4,795.00		
	Región		Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		5	N/A
	2:Provincia de Colón		5	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		7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		10	N/A

Renglón: 9 - Motocicleta crucero cilindrada 500cc - 650cc, 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 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 maletero.

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. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DL650A (V-STROM) 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 59H Llanta trasera 150/70R17M/C 69H País(es) de origen: Japón	\$12,900.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 14 - Motocicleta crucero 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 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 maletero.

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. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DL1000 (V-STROM) Descripción: Desplazamiento 996cc 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 520 lbs Llanta delantera 110/80R19M/C 59H Llanta trasera 150/70R17M/C 69H País(es) de origen: Japón	\$13,900.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 25 - Moto cuatro rueda Cilindrada 250cc-360cc Semi-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 semi-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 GENERAL Familia: MOTO CUATRO RUEDAS (ATV) - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-F250 (OSARK 250) 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 AMOTIGUADOR 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	\$6,100.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 26 - Moto cuatro ruedas cilindrada 361cc-499cc Semi-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 semi-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 GENERAL Familia: MOTO CUATRO RUEDAS (ATV) - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-A400F (KINGQUAD) 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 TERRRENO. País(es) de origen: Japón	\$7,650.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A	
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A	
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A	

Renglón: 28 - 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 automático, 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 GENERAL Familia: MOTO CUATRO RUEDAS (ATV) - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-A750X (KINGQUAD 4X4) 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 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, INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES LA SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE LE OFRECE MAYOR ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD. País(es) de origen: Japón	\$10,000.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A	
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A	
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A	

Renglón: 30 - Moto cuatro ruedas 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 automático, 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 GENERAL
 Familia: MOTO CUATRO RUEDAS (ATV) - 4 TIEMPOS
 Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA
 Marca: SUZUKI
 Modelo: LT-A400F (KINGQUAD)
 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 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 TERRRENO.
 País(es) de origen: Japón

\$7,650.00

Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	5	N/A
2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 31 - Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 500cc ó más, 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 automático, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 lt mínimo.



Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL
 Familia: MOTO CUATRO RUEDAS (ATV) - 4 TIEMPOS
 Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA
 Marca: SUZUKI
 Modelo: LT-A750X (KINGQUAD 4X4)
 Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRICO (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 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,
 País(es) de origen: Japón

\$10,000.00

Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	5	N/A
2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 35 - Vehículo Utilitario 4x4, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV)
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos delanteros y traseros de disco. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 600lbs (272Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima.



Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL
 Familia: VEHÍCULO UTILITARIO (UTV) - 4 TIEMPOS
 Casa productora: CLUBCAR
 Marca: CLUBCAR
 Modelo: XRT1550 (DIESEL)
 Descripción: TIPO UTV PARA 2 PASAJEROS + VAGON MOTOR A DIESEL DE 4 TIEMPOS MARCA KUBOTA D722, ENFRIADO POR AGUA, 3 CILINDROS, INYECCION, 719cc, TRANSMISION AUTOMATICA, 4x4 INTELITRAK ?ON DEMAND? SUSPENSIÓN 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 1200 lbs, INCLUYE TECHO DURO, PARABRISAS, CINTUROS DE SEGURIDAD, TIMON AJUSTABLE, LUCES
 País(es) de origen: Estados Unidos

\$15,467.29

Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	5	N/A
2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 36 - 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, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos delanteros y traseros de disco.
 Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 600lbs (272Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: VEHÍCULO UTILITARIO (UTV) - 4 TIEMPOS Casa productora: CLUBCAR Marca: CLUBCAR Modelo: XRT1550SE (DIESEL) 4x4 Descripción: TIPO UTV PARA 4 PASAJEROS + VAGON MOTOR A DIESEL DE 4 TIEMPOS MARCA KUBOTA D722, ENFRIADO POR AGUA, 3 CILINDROS, INYECCION, 719cc, TRANSMISION AUTOMATICA, 4x4 INTELITRAK ?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, CINTUROS DE SEGURIDAD, TIMON AJUSTABLE, LUCES País(es) de origen: Estados Unidos	\$17,289.72	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 43 - 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, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL Familia: VEHÍCULO ELÉCTRICO (LSV) Casa productora: CLUBCAR Marca: CLUBCAR Modelo: XRT800 (ELECTRICO) Descripción: VEHICULO ELECTRICO DE BATERIAS, 48VOLT, CON 6 BATERIAS DE 8 VOLTIOS, CARGADOR INCORPORADO, 2 PERSONAS + VAGÓN DE CARGA, SELECTOR DE VELOCIDAD F-N-R, VELOCIMETRO, LUCES, ALARMA DE RETROCESO, INDICADOR DE BATERÍA, SUSPENSION DEL. Y TRAS. DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR, DIRECCION MECANICA, FRENOS EN LAS RUEDAS, TRANSMISION AUTOMATICA 4x2, RANGO MINIMO DE AUTONOMIA DE 40km, CON PARABRISA Y TECHO, CAPACIDAD DEL VEHICULO 800 lbs, VAGON 300 lbs, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061(AIRCRAFT-GRADE), País(es) de origen: Estados Unidos	\$8,411.22	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 44 - 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: CLUBCAR Marca: CLUBCAR Modelo: XRT850 (ELECTRICO) 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 BATERÍA, SUSPENSION DEL. Y TRAS.DE MUELLE CON DOBLE AMORTIGUADOR, DIRECCION MECANICA,, FRENOS EN LAS RUEDAS, TRANSMISION AUTOMATICA, RANGO MINIMO DE ATONOMIA DE 40km, CON PARABRISA ABATIBLE, TECHO DURO, ASIENTO TRASERO ABATIBLE, CAPACIDAD DE CARGA 800 lbs, CAPACIDAD DEL VEHICULO 1,022 Lbs, VELOCIDAD 16 Mph, CHASIS DE ALUMINIO GRADO 6061 (AIRCRAFT-GRADE), País(es) de origen: Estados Unidos	\$8,878.50	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 46 - 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	
	<p>Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO GENERAL</p> <p>Familia: VEHÍCULO ELÉCTRICO (LSV)</p> <p>Casa productora: CLUBCAR</p> <p>Marca: CLUBCAR</p> <p>Modelo: VILLAGER 6 (2WD) ELECTRICO</p> <p>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 ATRAS) + VAGÓN DE CARGA, VELOCIMETRO, KIT DE LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, DIRECCIONALES Y PITO, , INDICADOR DE BATERÍA, 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, CON PARABRISA ABATIBLE, TECHO, ASIENTO TRASERO ABATIBLE, 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,</p> <p>País(es) de origen: Estados Unidos</p>	\$13,800.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 51 - Motor fuera de borda de 300 HP

Unidad de medida: UNIDAD

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	
	<p>Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS</p> <p>Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS</p> <p>Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA</p> <p>Marca: s</p> <p>Modelo: DF300APX</p> <p>Descripción: 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 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 TRANSISTORIZADA. RELACIÓN DE TRANSMISIÓN 2.08:1, LARGO DE LA PATA 25 PULGADAS PESO 274 KG, ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE, DOS VÍAS DE ENTRADA DE AGUA, NUEVA UNIDAD INFERIOR</p> <p>País(es) de origen: Japón</p>	\$21,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 53 - Motor fuera de borda de 175 HP

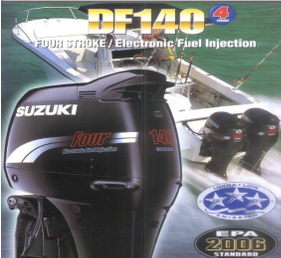
Unidad de medida: UNIDAD

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	
	<p>Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS</p> <p>Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS</p> <p>Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA</p> <p>Marca: SUZUKI</p> <p>Modelo: DF175T</p> <p>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 MÁXIMA 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 HÉLICE</p> <p>País(es) de origen: Japón</p>	\$14,766.36	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 54 - 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 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: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DF140ATX 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 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 EJE mm 25 PULGADAS CONTROL REMOTO PESO EN SECO 191.0 Kg ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE País(es) de origen: Japón	\$11,481.31	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 55 - 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: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DF90ATX Descripción: 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 cm3 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 País(es) de origen: Japón	\$8,691.59	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 56 - Motor fuera de borda de 70 HP
 Unidad de medida: UNIDAD
 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.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DF70ATX 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 PLANE0 RPM 5,200-5,800 PESO EN SECO 170.0 KG CONTROL REMOTO ESCAPE POR EL CENTRO DE LA HÉLICE País(es) de origen: Japón	\$7,289.72	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A

Renglón: 58 - 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.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA 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: Japón	\$1,397.20	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 59 - 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	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DF2.5S 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: Japón	\$771.03	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 61 - 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. LTDA 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	\$1,915.89	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 62 - Motor fuera de borda de 25 HP

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Motor 2 tiempo con una potencia mínima de 25 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	
------	-------------------------	-------------	--



<p>Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 2 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA 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 (PROPELA) DE ALUMINIO País(es) de origen: Tailandia</p>	\$2,551.40	
Región	Entrega	Retiro
1:Provincia de Panamá	5	N/A
2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 63 - 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	
	<p>Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: MOTOR FUERA DE BORDA - 2 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DT40W 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</p>	\$2,850.47	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A	

Renglón: 67 - 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: 363.63 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	
	<p>Categoría: MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS Familia: LANCHA DE FIBRA DE VIDRIO Casa productora: SUKIMOTOR PRODUCCION NACIONAL 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 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 País(es) de origen: Panamá</p>	\$11,500.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A	

Renglón: 68 - 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 26 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: LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO
 Casa productora: SUKIMOTOR PRODUCCION NACIONAL
 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
 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 ACERO INOXIDABLE, 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	5	N/A
2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 101 - Scooter Policial 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 crank (ambas). 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 POLICIAL Familia: SCOOTER POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA 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 MÍNIMA DE 120KG EQUIPO STANDARD DE FÁBRICA: DOS ESPEJOS RETROVISORES, PARRILLA TRASERA, LUCES DIRECCIONALES. CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: China	\$2,867.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A	

Renglón: 103 - Motocicleta doble propósito policial cilindrada 120cc-224cc
 Unidad de medida: UNIDAD
 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 gals) 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 POLICIAL Familia: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO POLICIAL - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA 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 MIKUNI BST31 (CARBURADOR) TRANSMISION 5 VELOCIDADES CADENA FINAL D.I.D (Daido) 520K o RK520 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 LOS REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón	\$6,281.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A	

Renglón: 105 - Motocicleta doble propósito policial. Cilindrada 440cc ó más
 Unidad de medida: UNIDAD
 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	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO POLICIAL - 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DR650SE (POLICIAL TIPO LINCE) 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 carter 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 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón	\$10,000.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 106 - Motocicleta crucero policial cilindrada 120cc - 224cc, Manual
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Sistema de arranque eléctrico o crank (o ambas). Transmisión manual 5 velocidades. Parabrisas. Baúl o maletero.

Foto	Desc. Producto/Servicio	Precio Base	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: MOTOCICLETA CRUCERO POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: GN125H 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 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	\$2,990.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 109 - Motocicleta crucero policial cilindrada 500cc - 650cc, 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 lt 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	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: MOTOCICLETA CRUCERO POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DL650A (V-STROM) (POLICIAL) 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 59H Llanta trasera 150/70R17M/C 69H . CUMPLE CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón	\$15,460.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 114 - Motocicleta crucero policia 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 lt 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	
	Categoría: MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS Y ELÉCTRICOS DE USO POLICIAL Familia: MOTOCICLETA CRUCERO POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: DL1000 (V-STROM) (POLICIAL) Descripción: Desplazamiento 996cc 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 520 lbs Llanta delantera 110/80R19M/C 59H Llanta trasera 150/70R17M/C 69H . CUMPLE CON TODOS LO REQUISITOS DEL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES, PUNTO 1, ACAPITE 4.6 EQUIPAMIENTO POLICIAL País(es) de origen: Japón	\$16,570.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 125 - Moto cuatro rueda policia Cilindrada 250cc-360cc Semi-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 semi-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 CUATRO RUEDAS (ATV) POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-F250 (OSARK 250) 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). INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$7,800.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

Renglón: 127 - Moto cuatro ruedas policia 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 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 CUATRO RUEDAS (ATV) POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-A400F (KINGQUAD) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRICO (CDI) 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 BANDAS 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 TERRRENO. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$9,350.00	
	Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá	5	N/A
	2:Provincia de Colón	5	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	7	N/A
8:Provincia de Bocas del Toro	10	N/A

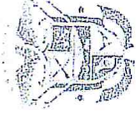
Renglón: 130 - Moto cuatro ruedas policial inyección electrónica cilindrada 361cc-499cc, 4x4, Automática
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Motor 4 tiempos, con inyección electrónica 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automático, 4x4 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 CUATRO RUEDAS (ATV) POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-A400F (KINGQUAD) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS 1 CILINDRO ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC CILINDRADA 376 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRONICO (CDI) INDUCCIÓN INJECTOR TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, QUADMATIC CVT V-BELT, 2 VELOCIDADES CON REVERSA 4 X 4 (L-H-R-N) EMBRAGUE CENTRÍFUGO FRENO DELANTERO DOBLE DISCO FRENO TRASERO BANDAS 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 TERRRENO. INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$9,350.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		5	N/A
	2:Provincia de Colón		5	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		7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		10	N/A

Renglón: 131 - Moto cuatro ruedas policial inyección electrónica cilindrada 500cc ó más, 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 automático, 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 CUATRO RUEDAS (ATV) POLICIAL- 4 TIEMPOS Casa productora: SUZUKI MOTOR CORP. LTDA Marca: SUZUKI Modelo: LT-A750X (KINGQUAD 4X4) Descripción: MOTOR 4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, ENFRIADO POR LIQUIDO, DOHC CILINDRADA 722 cc ARRANQUE ELÉCTRICO IGNICIÓN ELÉCTRONICO (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, INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS POLICIALES SEGÚN EL CAPITULO II CONDICIONES ESPECIALES País(es) de origen: Japón	\$11,700.00		
		Región	Entrega	Retiro
	1:Provincia de Panamá		5	N/A
	2:Provincia de Colón		5	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		7	N/A
	8:Provincia de Bocas del Toro		10	N/A

CERTIFICADO DE PAZ Y SALVO



No. DEL CERTIFICADO

131831413335

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 31-JUL-2013

Cuota al que pertenece ABRIL2013



131831413335-2013

Certificado de Paz y Salvo emitido por Internet, generado: 02 - Jul - 2013

Para confirmar la validez de este Certificado, debe consultar en el sitio web de la Caja del Seguro Social.
<http://www.css.gob.pa>

REPUBLICA DE PANAMA
MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS
DIRECCION GENERAL DE INGRESOS
CERTIFICACION DE PAZ Y SALVO

Certificación N°: **303-2906768**
Número de Control: **4628**

Fecha Emisión: **20130722**

Hora Emisión: **10:00**

Fecha de Validez: **20130820**

La Administración Regional de Ingresos, certifica que el Contribuyente:

RUC:
1647259-1-674887

Nombre o Razón Social:
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 SOCIAL.

CERTIFICACION DE PAZ Y SALVO EMITIDA POR INTERNET

Cod-4656 Emisor: USUARIO INTERNET

Cod-4656 Revisor: USUARIO INTERNET

AVISO DE VALIDEZ Y CONFIRMACION DE LA PRESENTE CERTIFICACION

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

Al verificar la presente certificación, registre para su seguridad el número de confirmación asignado por el sistema.

Fecha:

22 DE JULIO 2013

N° Confirmación

83494601

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

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

PODER

Panamá 9 de julio de 2013

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-000653 para el suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado.**



Zuleima Bellido
ZULEIMA BELLIDO

ced 1-749-88

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

CERTIFICO:
Que ZULEIMA BELLIDO
a quien(es) conozco, ha(n) firmado este documento en mi presencia y en la de los testigos que suscriben y por consiguiente esas firmas son auténticas.

Panamá, 25 JUL 2013

Testigo

Testigo

Licdo. Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Notario Público Cuarto

Panamá, 03 de Julio de 2013

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 Bilbao Vizcaya Argentaria (Panamá), S. A.

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

Atentamente,

BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA (PANAMÁ), S. A.


FABIO PARDO
Gestor Preferente




ELIEZER GONZALEZ
Gestor Preferente

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
TRIBUNAL ELECTORAL

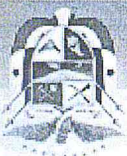
ZULEIMA
BELLIDO

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

1-749-88

Zuleima Bellido

AVISO DE OPERACIÓN



REPÚBLICA DE PANAMÁ

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

DIRECCIÓN GENERAL DE COMERCIO INTERIOR

AVISO DE OPERACIÓN No. _____

EXPEDIDO A FAVOR DE _____

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

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 PANAMÁ, 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 PANAMÁ, 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 .

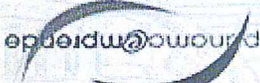
CLAUSULA DE RESPONSABILIDAD

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, la gravedad del juramento que toda la información por mi afirmada al sistema PanamEmprende 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 inferior 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. PanamEmprende 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



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-000653 de suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado para el periodo 2013-2015, 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 9 días del mes de julio de 2013



Zuleima Bellido
Licdo. Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuarto del
Circuito de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-359-375
Representante Legal
SUKIMOTOR, S.A. **CERTIFICADO:**
ZULEIMA BELLIDO

Que yo, *Zuleima Bellido*, a quien(es) conozco, ha(n) firmado este documento en mi presencia y en la de los testigos que suscriben y por consiguiente esas firmas son auténticas.

Panamá, *25 JUL 2013*

Zuleima Bellido
Testigo

Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Testigo

Licdo. 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



Hamamatsu ENERO 24, 2012

Gobierno Nacional
Republica de Panama

Por medio de la presente certificamos que Suplidores II, Inc. es nuestro distribuidor autorizado de manera no exclusiva cubriendo todo el territorio de la Republica de Panama segun ha sido estipulado en el contrato de distribuidor fechado el 25 de Diciembre del ano 2008, entre Suzuki Motor Corpotation y Suplidores II, Inc para manejar los productos indicados en este acuerdo de distribucion, sujeto a los terminos y condiciones de este acuerdo.

Muy atentamente,

Suzuki Motor Corporation

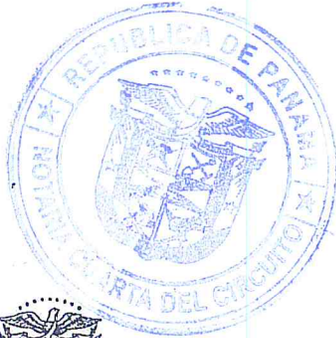
Shigeru Matsuda
Jefe del Grupo
Africa / Latino America Grupo de Mercadeo



S.Sakurai

06220





REPUBLICA DE PANAMA
MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES



Departamento Consular y
Legalizaciones

**CERTIFICADO DE
AUTENTICACIÓN**

Recibo Oficial No. 748044

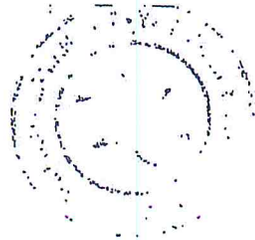
Arancel No. 60

Derecho B/. B/10.00

No. **656934**



INTERESADO



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

CERTIFICA:

que la firma que aparece en el documento adjunto que
dice: SR. SHINGO SAKURAI

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

Dado en la ciudad de TOKIO, JAPON el día 27

del mes de ENERO del año 2012


FIRMA DEL JORGE KOSMAS SIFAKI
Funcionario Consular
de la Republica de Panamá
en Tokio, Japon-No.1877



Yo, JAIME EDUARDO GUILLEN ANGUIZOLA, Notario Público
Cuarto del Circuito de Panamá, con Cédula No. 8-359-375.

CERTIFICO:

Que he cotejado detenida y minuciosamente esta copia fotostática
con su original y la he encontrado en todo conforme.

Panamá, _____

25 JUL 2013



JAIME EDUARDO GUILLEN ANGUIZOLA
Notario Público Cuarto



SUPLIDORES II, INC

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

Panamá, Enero 15 de 2010

A QUIEN CONCIERNE



Por este medio Certificamos que la empresa "SUKIMOTOR, S.A." con domicilio en calle A. Quizado y Ave. Nacional Calidonia, Edificio Suzuki, de la ciudad de Panamá y registrada con el número de RUC 1647259-1-674887 DV-1, ha sido nombrada por esta empresa como único distribuidor autorizado de las motocicletas, fuera de borda, sus respectivos repuestos originales y accesorios de la marca "SUZUKI" para la República de Panamá, por un período de dos (2) años renovables a partir de la fecha de este documento.

Atentamente,

Ludwig García
Representante Legal
Presidente



Yo, Licda. KRISTY MARIA PONCE AIZPURUA, Notaria Pública, Undécimo del Circuito de Panamá, con Cédula N° 4-223-146,

CERTIFICO: Que la(s) firma(s) anterior(s) son auténtica(s) pues ha(n) sido reconocida(s) por los firmante(s) como suyo(s).

Panamá, **15 ENE 2010**

Testigos

Testigos



Licda. KRISTY MARIA PONCE AIZPURUA
Notaria Pública Undécimo

Yo, JAIME EDUARDO GUILLEN ANGUIZOLA, Notario Público
Cuarto del Circuito de Panamá, con Cédula No. 8-359-375.

CERTIFICO:

Que he cotejado detenida y minuciosamente esta copia fotostática
con su original y la he encontrado en todo conforme.

Panamá, 25 JUL 2013.

JAIME EDUARDO GUILLEN ANGUIZOLA
Notario Público Cuarto



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 NUESTRO GERENTE ES EL SR. MARTÍN CASTRELLÓN Y EL MECÁNICO DE MOTOCICLETAS ES EDWIN NÚÑEZ. Y PARA LOS MOTORES FUERA DE BORDA EL TÉCNICO ES EL SR. NICANOR ESTRIBÍ.

IGUALMENTE CONTAMOS CON LA EMPRESA MPH, SUB-DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS PARA ESTA REGIÓN, UBICADA EN EL EDIFICIO CORTEZ LOCAL No. 3 CALLE 4TA, CIUDAD DE DAVID.

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.

EN LA VILLA DE LOS SANTOS CONTAMOS CON LA EMPRESA "EL PESCADOR AZUERENSE" CAMINO A PEDASÍ, Y EL ENCARGADO ES EL SR. GUILLERMO PEREZ.

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,


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6430-6363 / 6540-3157

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 9 días del mes de julio de 2013.

Zuleima Bellido
Representante Legal
SUKIMOTOR, S.A.



Yo, Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuarto del
Círculo de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-369-375

CERTIFICO:

Que ZULEIMA BELLIDO
a quien(es) conozco, ha(n) firmado este documento en mi
presencia y en la de los testigos que suscriben y por
consiguiente esas firmas son auténticas.

25 JUL 2013

Panamá

Testigo

Testigo

Licdo. Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Notario Público Cuarto





Licitaciones Públicas
para todos Simple, Eficaz y Transparente



Certificado N°: 2013-01211

República de Panamá
Dirección General de Contrataciones Públicas

SUKIMOTOR S.A.
1647259-1-674887

Ha presentado y cumplido con la documentación requerida para obtener el

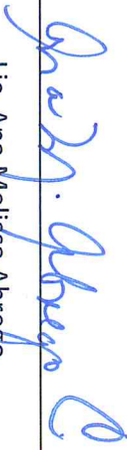
CERTIFICADO DE REGISTRO DE PROPONENTE



Fecha de Emisión: 26-Julio- 2013

Hora de Emisión 11:17 a.m.

Fecha de Vencimiento: 31- Julio- 2013


Lic. Ana Melissa Abrego
Directora de Servicio al Cliente

La validez del presente certificado está sujeta a la verificación en el sitio www.panamacompra.gob.pa por parte del funcionario público ante quien se presente.

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-000653 de suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores fuera de borda y equipos a motor a las Entidades del Estado para el periodo 2013-2015, 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 9 días del mes de julio de 2013



Zuleima Bellido
Representante Legal
SUKIMOTOR, S.A.

Yo, Sr. Jaime Eduardo Guillén Anguizola, Notario Público Cuarto del Circuito de Panamá con Cédula de Identidad Personal No. 8-369-375

CERTIFICO:
Que ZULEIMA BELLIDO a quien(es) conozco, ha(n) firmado este documento en mi presencia y en la de los testigos que suscriben y por consiguiente esas firmas son auténticas.

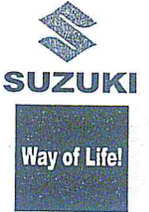
Panamá, 25 Julio, 2013
..... Testigo Testigo

Licdo. Jaime Eduardo Guillén Anguizola
Notario Público Cuarto

**LANCHA DE FIBRA DE
VIDRIO DE 25 PIES
MINIMO. CAPACIDAD DE
20 PASAJEROS MINIMO**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMA, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO
REGLON No. 68

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,


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**LANCHA DE FIBRA DE
VIDRIO DE 22 PIES
MINIMO. CAPACIDAD DE
16 PASAJEROS MINIMO**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMA, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO
RENGLON No. 67

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,


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

MOTO CUATRO RUEDAS
INYECCION
ELECTRONICA
CILINDRADA 500cc O MAS
4x4 AUTOMATICA

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 11 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 31

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 -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-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



Way of Life!

Cilindro inclinado hacia adelante 48 grados para bajar el centro de gravedad, altura reducida del motor y menor altura del motor 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 equilibrio 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 piston 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.

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

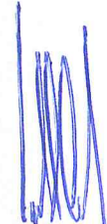
Gran depósito de combustible 4,6 gals colocado debajo del asiento para un bajo centro de gravedad - incluye operación al vacío grifo, estilo trinquete tapa de combustible y medidor de combustible.

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



FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTO CUATRO RUEDAS
INYECCION
ELECTRONICA
CILINDRADA 361cc-499cc
4x4 AUTOMATICA**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 11 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 30

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A400FLO (KINGQUAD)
TIPO DE MOTOR	4 TIEMPOS, 1 CILINDRO, 4 VALVULAS, ENFRIADO POR AIRE CON SACS, SOHC
CILINDRADA	376 cm3
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
FALANTAS DELANTERAS	AT25 x 8-12
FALANTAS 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 REPUESTOS

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



Way of Life!

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 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

FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTO CUATRO RUEDAS
CILINDRADA 500cc O MAS
4x4 AUTOMATICA**

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 28

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
FABRICADO POR	SUZUKI MOTOR COMPANY
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	LT-A750X (SIN POWER STEERING) 4X4
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-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 del eje 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



Way of Life!

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

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



FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTO CUATRO RUEDA
CILINDRADA 250cc-360cc,
SEMI AUTOMATICA**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
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
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 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).

CARACTERISTICAS 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 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 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


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTO CUATRO RUEDAS
POLICIAL INYECCION
ELECTRONICA
CILINDRADA 500cc O MAS
4x4 AUTOMATICA**

PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 131

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, 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 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.

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



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



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

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.

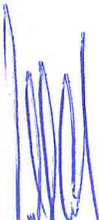
Gran depósito de combustible 4,6 gals colocado debajo del asiento para un bajo centro de gravedad - incluye operación al vacío grifo, estilo trinquete tapa de combustible y medidor de combustible.

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


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

MOTO CUATRO RUEDAS
POLICIAL INYECCION
ELECTRONICA
CILINDRADA 361cc -499cc
4x4 AUTOMATICA

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLON 130

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 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 deslizen 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

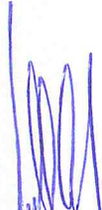
Tablas completas con estribos integrados proporcionar protección.

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



FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

MOTO CUATRO RUEDA
POLICIAL CILINDRADA
361cc-499cc, 4x4
AUTOMATICA

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS 4X4
RENGLÓN 127

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	ELÉCTRICO (CDI)
TIPO DE INDUCCIÓN	FUEL INJECTED
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 -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 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.

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_f/99999-A3212-121.pdf


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTO CUATRO RUEDA
POLICIAL CILINDRADA
250cc-360cc,
SEMI AUTOMATICA**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTO 4-RUEDAS (ATV) 4 TIEMPOS
RENGLON 125

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 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).

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:

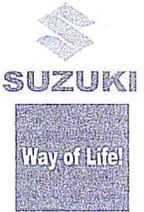
100 WATTS DE POTENCIA
INTERRUPTORES BASCULANTES PARA 4 TONOS DIFERENTES (CORNETA DE AIRE, MANUAL, TRUENO, DOBLE TONO)
PROTECCIÓN DE ALTA/BAJA TENSIÓN
SELECCIÓN DE MANDO ROTATIVO
PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LOS ALTAVOCES
RETROILUMINACIÓN LED
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE 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 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.

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 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

SUKIMOTOR, S.A.

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



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

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

FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA CRUCERO
CILINDRADA 901cc- O
MAS MANUAL, POR
CADENA CON RETENES**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
MOTOCICLETA CRUCERO 4 TIEMPOS
RENGLÓN No. 14

FICHA TÉCNICA

Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Marca	SUZUKI
Modelo	DL1000 (V-STROM 1000)
Desplazamiento	996 cc
Tipo	MOTOCICLETA 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	20.0Litros (5.8 USGal.)
Suspensión Del.:	Telescópica, tipo cartucho con aceite.
Suspensión Tras.:	Brazo oscilante, tipo mono-shock.
Largo Total	90.4 plg
Ancho Total	35.8 plg
Altura Total	6.5 plg
Base Total	60.4 plg
Altura al Asiento	33.1 plg
Peso en Seco	525 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.
3 Mantenimientos Preventivos	500 -1500 2500km La Mano De Obra Es Gratis, No Incluye Los Repuestos
MILLAS POR GALON	40 mpg

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 -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

ATENTAMENTE

FRANK TEJADA

ENCARGADO DE VENTAS

CEL. 6430-6363 / 6540-3157

E-mail: frank@suz.com.pa

frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA CRUCERO
CILINDRADA 500cc-650cc
MANUAL, POR CADENA
CON RETENES**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
MOTOCICLETA CRUCERO DE 4 TIEMPOS
RENGLÓN No. 9

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 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.

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.

Parabrisa 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

ATENTAMENTE


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6430-6363 / 6540-3157
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net



**MOTOCICLETA CRUCERO
CILINDRADA 225cc-350cc
MANUAL**

SUKIMOTOR, S.A.



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

PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

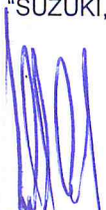
CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO
RENLÓN No. 7

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

"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


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA CRUCERO
CILINDRADA 120cc-224cc
MANUAL**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

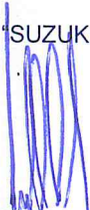
CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO
RENLÓN No. 6

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


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA CRUCERO
POLICIAL CILINDRADA
901cc O MAS MANUAL
POR CADENA CON
RETENES**

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: POLICIAL
MOTOCICLETA: CRUCERO DE 4 TIEMPOS
RENLÓN No. 114

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Modelo	DL1000 (V-STROM 1000)
Desplazamiento	996 cc
Tipo	MOTOCICLETA CRUCERO POLICIAL
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.
Cilindrada	645 cc
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	90.4 plg
Ancho Total	35.8 plg
Alto Total	54.9 plg
Base Total	60.4 plg
Altura al Asiento	33.1 plg
so en Seco	520 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

INCLUYE 1 CASCO TA-525 TRANSITO POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS "DOT"

EQUIPOS POLICIALES INCLUIDOS E INSTALADOS:

ALTAVOZ GALLS :

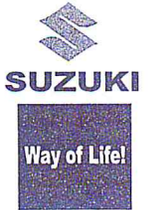
100 WATTS DE POTENCIA / 8 Omns / IMÁN DE NEODIMIO
ACABADO DE METAL RESISTENTE A LA CORROSIÓN
CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DE LA CLASE A DE SONIDOS DE SALIDA
MEDIDAS: ALTURA 5 7/8 x ANCHO 5 7/8 x ESPESOR 3 1/4

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"

LAMPARA DELANTERA DERECHA COLOR AZUL TIPO LED. MARCA AMERICANA
LAMPARA DELANTERA IZQUIERDA COLOR ROJO TIPO LED. MARCA AMERICANA
DEFENSA DELANTERA (GUARDA PIERNAS Y MOTOR). ORIGINAL
SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL. ORIGINAL
CAJUELA TRASERA SEGÚN ESPECIFICACIONES. DE FIBRA DE VIDRIO
PORTA SWITCH. ORIGINAL
SWITCH CON CAPUCHA. ORIGINAL
WINDSHIELD DE 50 mm DE ALTO .ORIGINAL
JUEGO DE MALETEROS LATERALES. ORIGINALES
PROTECTOR CUBRE MANOS. ORIGINAL

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.

La 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

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.

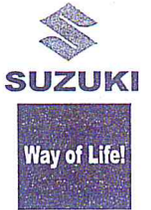
CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

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 para mejorar el rendimiento a bajas revoluciones

SUKIMOTOR, S.A.

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



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 pre-carga 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 para la protección máxima del viento y la comodidad,

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.

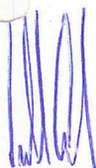
Llantas de aleación de aluminio ligera F: 2,50 x 19 con neumáticos radiales 110/80R-19, R: 4,0 x 17 con neumáticos traseros 150/70R-17.

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

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


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6540-3157 / 6430-6363
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA CRUCERO
POLICIAL CILINDRADA
500cc- 650cc MANUAL
POR CADENA CON
RETENES**

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: MOTOCICLETA CRUCERO POLICIAL
RENGLÓN No. 109

FICHA TÉCNICA

Marca	SUZUKI
Fabricado por	SUZUKI MOTOR CORPORATION
País	JAPÓN
Modelo	DL650 (V-STROM 650)
Desplazamiento	645 cc
Tipo	MOTOCICLETA CRUCERO POLICIAL
Color	BLANCO
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.
Cilindrada	645 cc
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 gratis en la mano de obra: 500 – 1500 2500km

INCLUYE 1 CASCO TA-525 TRANSITO POR CADA MOTOCICLETA. ESPECIFICACIONES MÍNIMAS "DOT"

EQUIPOS POLICIALES 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"EQUIPOS POLICIALES INCLUIDOS:

SUKIMOTOR, S.A.

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



LAMPARA DELANTERA DERECHA COLOR AZUL TIPO LED. MARCA AMERICANA
LAMPARA DELANTERA IZQUIERDA COLOR ROJO TIPO LED. MARCA AMERICANA
DEFENSA COMPLETA (GUARDA PIERNAS Y MOTOR). ORIGINAL
SISTEMA ELÉCTRICO ADICIONAL. ORIGINAL
CAJUELA TRASERA SEGÚN ESPECIFICACIONES. DE FIBRA DE VIDRIO
PORTA SWITCH. ORIGINAL
SWITCH CON CAPUCHA. ORIGINAL
WINDSHIELD DE 50 mm DE ALTO. ORIGINAL
JUEGO DE MALETEROS LATERALES.

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.

"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

EM (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

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.

SUKIMOTOR, S.A.

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



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 ligero - F: 2,50 x 19 con neumáticos radiales 110/80R-19, R: 4,0 x 17 con neumáticos traseros 150/70R-17.

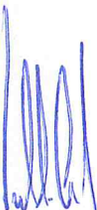
Horquilla frontal ajustable de 43 mm para una conducción confortable en cualquier condición de conducción

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

http://www.globalsuzuki.com/motorcycle/moto/sport_enduro/v-strom650/index.html

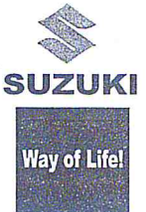


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6430-6363 / 6540-3157
mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA CRUCERO
POLICIAL CILINDRADA
120cc- 224cc MANUAL**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: CRUCERO POLICIAL
FAMILIA: MOTOCICLETA CRUCERO DE 4 TIEMPOS
RENGLÓN No. 106

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 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 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"

SUKIMOTOR, S.A.

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



PORTA SWITCH, INTERRUPTORES Y BASE DE METAL.
CAJUELA TRASERA DE FIBRA DE VIDRIO
DEFENSA DELANTERA
MALETAS LATERALES TIPO POLICIALES
PORTA SWITCH, INTERRUPTORES Y BASES

"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


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6540-3157 / 6430-6363
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA DOBLE
PROPOSITO CILINDRADA
440cc O MAS**

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO DE 4 TIEMPOS
RENGLÓN No. 5

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	13.0Litros (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.

3 Mantenimientos Preventivos, 500 –1500 2500 km la mano de obra es gratis. No incluye repuestos

MILLAS POR GALON 56 mpg Aproximadamente

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 en bajas 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."

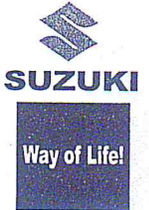
REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

ATENTAMENTE


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6540-3157 / 6430-6363
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA DOBLE
PROPOSITO CILINDRADA
120cc-224cc**

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 11 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO
RENGLON No. 3

FICHA TÉCNICA

PAIS DE ORIGEN	JAPON
CASA PRODUCTORA	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)
DISTANCIA 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, monocilíndrico, 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.

SUKIMOTOR, S.A.

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

CARACTERISTICAS DE LA TRANSMISIÓN



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.

"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


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
TEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: frank@suz.com.pa
frank.tejad@cableonda.net

**MOTOCICLETA DOBLE
PROPOSITO POLICIAL
CILINDRADA 440cc O MAS**

SUKIMOTOR, S.A.



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

PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: POLICIAL
FAMILIA: MOTOCICLETA DOBLE PROPÓSITO DE 4 TIEMPOS
RENLÓN No. 105

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
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 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"

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"

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"

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 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.

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



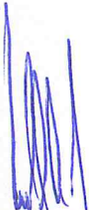
La corta distancia entre ejes y la baja altura del asiento proporcionan un ágil desempeño para un doble propósito. La altura del asiento se puede ajustar a 40 mm (1,6 pulg) con modificaciones en la suspensión realizada por su concesionario.

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


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6540-3157 / 6430-6363
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA DOBLE
PROPOSITO POLICIAL
CILINDRADA 120cc-224cc**

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: DOBLE PROPOSITO POLICIAL
RENGLON No. 103

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 POR DESPERFECTOS DE FABRICA EN PARTES Y MANO DE OBRA COMPROBADA POR NUESTRO TÉCNICOS 500 – 1500 2500km LA MANO DE OBRA ES GRATIS NO INCLUYE REPUESTOS

Mantenimientos Preventivos

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

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.



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"

C) 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"

PORTA SWITCH, INTERRUPTORES Y BASE DE METAL.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

El DR200SE está equipado con un diseño compacto de 199cm³, cuatro tiempos, monocilíndrico, 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.

CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSMISIÓN

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
REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL 6430-6363 /6540-3157
E-mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOR FUERA DE
BORDA DE 2 TIEMPOS DE
40HP**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 2 TIEMPOS
RENGLON 63

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS	TAILANDIA
MODELO	DT 40W
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 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	PREMEZCLADA 50:1
ESCAPE	A TRAVES DE LA PROPELA
PROPELAS	3 ASPAS DE ALUMINIO
GARANTÍA	12 MESES POR DESPERFECTO DE FÁBRICA

OTRAS VENTAJAS DEL MOTOR 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

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

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..

ATENTAMENTE


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOR FUERA DE
BORDA DE 2 TIEMPOS DE
25HP**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 2 TIEMPOS
RENGLON 62

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAIS DE ORIGEN	TAILANDIA
MODELO	DT30 (PATA CORTA O PATA LARGA)
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 (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 PROPIETARIO, CONSUMIDOR Y MANGUERA HERRAMIENTAS BASICAS.

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

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..


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL:6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL:FRANK@SUZ.COM.PA
FRANK.TEJADA@CABLEONDA.NET

**MOTOR FUERA DE
BORDA DE 2 TIEMPOS DE
15HP**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 2 TIEMPOS
RENGLON 61

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 PULGADAS MINIMO
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 DESPERFECTO 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..

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL. 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

MOTOR FUERA DE BORDA DE 2HP

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 59

FICHA TECNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORP.
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELO	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)

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: FRANK@SUZ.COM.PA
FRANK.TEJADA@CABLEONDA.NET

MOTOR FUERA DE BORDA DE 6HP

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS.
RENGLON 58

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 ESTRICITOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES EMISIONES:

EPA (THE FEDERAL EMISSION REQUIREMENTS);

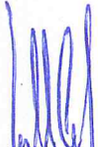
3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

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)


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: FRANK@SUZ.COM.PA
FRANK.TEJADA@CABLEONDA.NET

MOTOR FUERA DE BORDA DE 70HP

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 56

FICHA TÉCNICA

MARCA
CASA PRODUCTORA
PAÍS DE ORIGEN
MODELO
TIPO DE MOTOR

SUZUKI
SUZUKI MOTOR CORPORATION
JAPÓN
DF 70AT (ROTACION DERECHA)
4 TIEMPOS, 4 CILINDROS EN LÍNEA DOHC 16 VÁLVULAS CADENA DE
DISTRIBUCIÓN AJUSTABLE

CILINDRADA (CC)
SISTEMA DE ARRANQUE
ALTERNADOR
SISTEMA DE TRIM
LONGITUD DEL EJE MM
POTENCIA MÁXIMA KW (PS)
SISTEMA DE COMBUSTIBLE
ALTURA DE PATA
RÉGIMEN A PLANE0 RPM
PESO EN SECO
CONTROL
GARANTÍA
REVISIONES GRATUITAS:

1,502 CC
ELÉCTRICO
12V 27AMP
TRIM Y ELEVACIÓN ASISTIDOS ELÉCTRICAMENTE
508
51,5 KW (70 CABALLOS)
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE, ELECTRÓNICA MULTIPUNTO, SECUENCIAL.
25 PULGADAS
5,200-5,800
170.0 KG
REMOTO
12 MESES POR DESPERFECTO DE FABRICA
50 HORAS OPERACIONALES EN LA MANO DE OBRA. NO INCLUYE
REPUESTOS
SEGUNDO MANTENIMIENTO ES A LAS 100 HORAS, PERO EL CLIENTE PAGA
LA MANO DE OBRA Y LOS REPUESTOS, EXCEPTO LOS DE UNA POSIBLE
GARANTÍA.

MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:

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 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/DF70_80_90_PRODUCTINFO.PDF](http://media.suzuki.com/marine/uploads/DF70_80_90_PRODUCTINFO.PDF)


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: FRANK@SUZ.COM.PA
FRANK.TEJADA@CABLEONDA.NET

MOTOR FUERA DE BORDA DE 90HP

SUKIMOTOR, S.A.



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

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

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 55

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPON
MODELO	DF90AT (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, PERO 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 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, CON REPUESTOS ORIGINALES Y TALLERES CON PERSONAL ESPECIALIZADO."

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

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

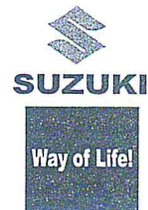

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa

frank.tejada@cableonda.net

**MOTOR FUERA DE
BORDA DE 140HP**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 54

FICHA TÉCNICA

MARCA	SUZUKI
CASA PRODUCTORA	SUZUKI MOTOR CORPORATION
PAÍS DE ORIGEN	JAPÓN
MODELOS	DF140TX 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 MAXIMA 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);

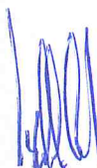
3 ESTRELLAS ULTRA BAJAS DEL CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB);

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

"SUZUKI, LA MARCA 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/df140.pdf>


FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOR FUERA DE
BORDA DE 175HP**

SUKIMOTOR, S.A.

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



ANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO NO. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 53

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)

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: FRANK@SUZ.COM.PA
FRANK.TEJADA@CABLEONDA.NET

MOTOR FUERA DE BORDA DE 300HP

SUKIMOTOR, S.A.



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

NAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA MOTOR FUERA DE BORDA 4 TIEMPOS
RENGLON 51

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 TRANSISTORIZADA
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.

DF300 ES EL PRIMER MOTOR SUZUKI EN UTILIZAR EL SUZUKI PRECISION CONTROL, CON CONTROL DE CAMBIOS ELECTRÓNICO PARA UNA MÁS CÓMODA, AVE 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 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)

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-MAIL: FRANK@SUZ.COM.PA
FRANK.TEJADA@CABLEONDA.NET

SCOOTER 4 TIEMPOS

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 11 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO No. 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: INSTITUCIONAL
FAMILIA SCOOTER 4-TIEMPOS
RENGLON 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 CADA 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


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

**MOTOCICLETA SCOOTER
POLICIAL CILINDRADA
100cc-150cc**

PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

SUKIMOTOR, S.A.



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

CONVENIO MARCO No. 201-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA: SCOOTER POLICIAL
FAMILIA SCOOTER 4-TIEMPOS
RENGLON 101

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
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 por nuestros técnicos
Mantenimientos Preventivos:	500 – 1500 – 2500 -km 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 "DOT"

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 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.

SUKIMOTOR, S.A.



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

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

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS PARA LA REP. DE PANAMA

FRANKLIN TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL: 6540-3157 / 6430-6363
E-Mail: frank@suz.com.pa
frank.tejada@cableonda.net

VEHICULO ELECTRICO
48V CAPACIDAD 6
PERSONAS Y 2 MINIMO

SUKIMOTOR, S.A.

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



22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
RENGLON No. 46

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" RIN 8, 6 LONAS
PERSONAS:	6 (4 HACIA ADELANTE Y 2 HACIA ATRÁS)
CAPACIDAD:	1500LBS
VELOCIDAD:	14 - 16 MPH

ACCESORIOS INCLUIDOS: VELOCÍMETRO, TECHO BLANCO, ASIENTO TRASERO ABATIBLE, KIT DE LUCES QUE INCLUYE (LUCES DELANTERAS, TRASERAS, DE FRENO, DIRECCIONALES Y PITO).

AGRADECIENDO DE ANTEMANO SU PREFERENCIA Y A LA ORDEN PARA CUALQUIER CONSULTA, ME DESPIDO DE USTED,

ATENTAMENTE,

FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
TEL.: 390-3232

frank@suz.com.pa
www.sukimotor.com.pa

VEHICULO ELECTRICO
48V CAPACIDAD 4
PERSONAS (2 DELANTE
Y 2 ATRAS)MINIMO

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
RENGLON NO. 44

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:	4
LLANTAS:	22X11-10
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS.
VELOCIDAD:	16 MPH +

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

AGRADECIENDO DE ANTEMANO SU PREFERENCIA Y A LA ORDEN PARA CUALQUIER CONSULTA, ME DESPIDO DE USTED,

ATENTAMENTE,


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
TEL.: 390-3232
frank@suz.com.pa
www.sukimotor.com.pa

**VEHICULO ELECTRICO
48V CAPACIDAD 2
PERSONAS MINIMO**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ, 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA VEHICULO ELECTRICO (LSV)
RENGLÓN No. 43

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT800
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:	874LBS (SIN BATERÍAS)
CAPACIDAD DE VAGÓN:	300LBS
PERSONAS:	2 + VAGÓN
LLANTAS:	20X10-8
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO:	800 LBS. (CAJÓN 300 LBS)
VELOCIDAD:	17 -19 MPH

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

AGRADECIENDO DE ANTEMANO SU PREFERENCIA Y A LA ORDEN PARA CUALQUIER CONSULTA, ME DESPIDO DE USTED,

ATENTAMENTE,


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
TEL.: 390-3232
frank@suz.com.pa
www.sukimotor.com.pa

**VEHICULO UTILITARIO
4x4 650cc-799cc MINIMO
CON VAGON (UTV) 3
PERSONAS MINIMO**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) – 4 TIEMPOS
RENGLON No. 36

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:	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.

AGRADECIENDO DE ANTEMANO SU PREFERENCIA Y A LA ORDEN PARA CUALQUIER CONSULTA, ME DESPIDO DE USTED,

ATENTAMENTE,


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
TEL.: 390-3232
frank@suz.com.pa
www.sukimotor.com.pa

**VEHICULO UTILITARIO
4x4 650cc-799cc MINIMO
CON VAGON (UTV)**

SUKIMOTOR, S.A.

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



PANAMÁ 22 DE JULIO DE 2013

CONVENIO MARCO 2013-1-27-0-99-LM-000653
CATEGORIA VEHICULO UTILITARIO (UTV) – 4 TIEMPOS
RENGLON NO. 35

FICHA TECNICA

CASA PRODUCTORA:	CLUB CAR
MODELO:	XRT1550
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
TRACCIÓN:	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:	2
CAPACIDAD DE CARGA EN VAGÓN:	800LBS
CAPACIDAD DE CARGA TOTAL:	1200LBS
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.

AGRADECIENDO DE ANTEMANO SU PREFERENCIA Y A LA ORDEN PARA CUALQUIER CONSULTA, ME DESPIDO DE USTED,

ATENTAMENTE,


FRANK TEJADA
APODERADO ESPECIAL
CEL.: 6430-6363 / 6540-3157
390-3232
FRANK@SUZ.COM.PA
WWW.SUKIMOTOR.COM.PA