

ANEXO "A"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS QUE DEBERÁN CONTENER LOS BIENES REQUERIDOS POR EL MUNICIPIO.

PARTIDA ÚNICA

20 (VEINTE) MOTOCICLETAS
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:
DATOS TECNICOS:
MOTOR De un solo cilindro y cuatro tiempos, refrigerado por agua, con balancines, dos válvulas en cada cilindro, doble árbol de levas colocado en la culata, lubricación por cárter húmedo .
DIAMETRO 80mm X 62,1 mm
CAPACIDAD 313 c.c.
POTENCIA NOMINAL 25kw (34 hp) a 9500 r.p.m. (modelo ECE)
PAR MAXIMO 28 Nm a 7500 r.p.m.
RELACION DE COMPRESION 10,6:1
GESTION DEL MOTOR/COMBUSTIBLE Inyección de combustible eléctrica BMS-E2
CONTROL DE EMISIONES Convertidor catalítico de tres vías regulado, conforme con la normativa sobre emisiones UE4
CONSUMO/PRESTACIONES Máxima velocidad 143 km/h Consumo cada 100 km conforme al WMTC 3,33 l
SISTEMA ELECTRICO Alternador Generador trifásico de 308 W
BATERIA 12v/8 ah, no necesita mantenimiento
TRANSMISION Embrague Embrague húmedo multidisco de accionamiento mecánico Engranajes

Caja de cambios de seis velocidades sincronizadas integrada en el carter

SUSPENSION/FRENOS

Bastidor

Estructura tubular

Componentes de la amortiguación/suspensión delantera

Horquilla invertida de 41 mm de diámetro

Componentes de la amortiguación/suspensión trasera

Bascula de aluminio fundido a presión arrastrado, columna de suspensión central articulada directamente, base del muelle ajustable

RECORRIDO DE LA AMORTIGUACION DELANTERA/TRASERA

180 mm/180 mm

DISTANCIA ENTRE EJES

1420 mm

AVANCE

98 mm

ANGULO DE DIRECCION

63,3

RUEDAS

Aluminio fundido

DIMENSIONES DE LAS LLANTAS DELANTERAS

2,50 x 19"

DIMENSIONES DE LA LLANTA TRASERA

4,00 X 17"

FRENO ADELANTERO

Frenos de un disco, 300 mm de diámetro pinzas de freno radiales de cuatro pistones

FRENO TRASERO

Freno de un disco, 240 mm de diámetro, pinzas flotantes de un solo pistón

ABS

DIMENSIONES/PESOS

Longitud

2075 mm

Anchura (entre palancas de mano)

880 mm

Altura (espejos no incluidos)

1230 mm

Altura del asiento (en vacío)

835 mm (asiento alto)

Longitud del paso del piloto(en vacío)

1870 mm

Peso en vacío con la moto lista para circular con el deposito lleno

169,5 kg

Peso máximo permitido

345 kg

Carga máxima (con el equipamiento de serie)

175,5 kg

Capacidad útil del deposito

11 L

De cuales se destina para la reserva
1 L

SIRENA ELECTRÓNICA

- Dimensiones: Amplificador ancho 4.6" x largo 5.8" x alto 2.38"
Panel 2.1" x 1" x 3.6"
- Tres Sonidos Oficiales (Wail, Yelp, Hyper-Yelp)
- Salida de Potencia 100 Wats
- Sonido de corneta de aire (Air Horn)
- Micrófono para voceo (P.A.)
- Salida de 8 Amps.
- Alimentación 11-16 Vcd
- Tamaño compacto para uso en motocicleta
- Sellada a prueba de agua
- 1 Bocina cono redondo



4 MÓDULOS (2 AZULES Y 2 ROJOS) MÓDULOS DE LED'S MARCA CODE 3 SERIE X-TP3



- Módulos de 3 Led's Generación IV intermitentes.
- Color rojo/azul
- 27 patrones de destello.
- Bajo consumo de corriente.

Garantías: Torretas, Sirenas, Bocinas y Fuentes de poder dos años por defectos de fábrica o vicios ocultos.
En Módulos de Tecnología de Led's cinco años.

CAJA PORTA EQUIPAJE DESMONTABLE

- MEDIDAS:
27 Alto
41 Ancho
35 Largo
- Capacidad 41l
-



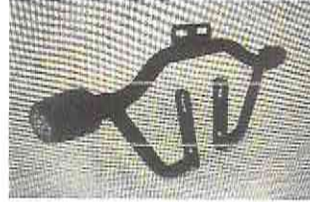
FAROLAS

- Líneas de 3 LEDS cada una
- Distintos patrones de Flasheo
- Domo de Policarbonato en color Rojo
- Dimensiones: 4" de Diámetro por 4.6" de largo
- Mástil Telescópico ajustable cromado



SLIDER

TRASERO (Burrera)
Fabricado En Acero Reforzado



DELANTERO

