

**FICHA TECNICA**  
**LOTE V**  
**MOTOCICLETAS ESPECIALIZADAS**  
**DIRECCION GENERAL DE EMEREGENCIA MÉDICAS**  
**911/CRUE**

## FICHA TÉCNICA PARA URIS

<b>MOTOR</b>	Motor 4 tiempo DOHC mono cilíndrico
	Potencia 10.6 HP / 7,500 rpm
	Cilindrada 124. CC
	Sistema de enfriamiento por aire
	Sistema de combustible carburador por válvula de pitón
<b>TRANSMISIÓN</b>	De mínimo 5 velocidad
<b>SISTEMA DE IGNICION</b>	Sistema de encendido DC – CDI
	Sistema de motor de arranque electrónico
<b>SUSPENSION Y FRENOS</b>	Suspensión delantera de horquilla telescópica
	Suspensión trasera con brazo oscilante
	Frenos delantero con disco sencillo hidráulico
	Frenos traseros con tambor
<b>MEDIDAS Y PESO</b>	Peso en seco mínimo de 129 Kg
	Largo mínimo 2,005 mm
	Ancho mínimo 735 mm
	Alto mínimo 1,050 mm
	Altura de asiento mínima 795 mm
	Neumático delantero 2.75 – 18
	Neumático trasero 100/80 – 18
<b>CAPACIDAD</b>	Tanque de combustible mínimo de 10 litros o su equivalencia en galones americanos.
	2 pasajeros
	Carga mínimo de 300 libras (incluyendo peso de conductor y pasajero)
<b>BATERIA</b>	12 Voltios
<b>GARANTÍA</b>	Mínima de 6 meses o 6,000 KM

DIRECCION GENERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS 9-1-1/CRUE  
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTACIÓN  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

**ACCESORIOS QUE DEBEN TRAER LAS URIS**

<b>PARLANTE</b>	SIRENA Y ALTAVOZ COMBINADO	
	RESISTENCIA	AL POLVO, AGUA Y HUMEDAD
	CERTIFICACIÓN	EC (Europea)
	ESPECIFICACIÓN	Carcasa de plástico (exterior), aluminio resistente (interior) y conectores resistentes al agua para resistir vibraciones y húmeda.
	VOLTAJE	12 Voltios
	POTENCIA	30 watt
	CANTIDAD DE TONOS	Mínimo 7 (Wail y Yelp deben estar incluidos)
	CERTIFICACIÓN ISO	9001-2015
	MONTURA	En "L"
	DIMENSIONES	Entre 5" a 5.5" Ancho Entre 4" a 4.4" Alto Entre 4" a 4.7" Profundidad
	GARANTIA	Mínima de 2 años
	<b>EQUIPO DE CONTROLES</b>	EMPAQUETADO
FUNCIONES		Sirena, bocina e iluminación (5 a 8 amperios)
VOLTAJE		12 Voltios
CERTIFICACIÓN ISO		9001-2015
HANS FREE		Puede encender, apagar y cambiar los tonos de la sirena a través del equipo de control.
CANTIDAD DE TONOS		Mínimo 7 (Wail y Yelp deben estar incluidos)
GARANTIA		Mínima de 2 años
DIMENSIONES		Entre 2" a 2.5" Ancho Entre 1" a 1.2" Alto Entre 1.4" a 1.8" Profundidad



**DIRECCION GENERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS 9-1-1/CRUE**  
**DEPARTAMENTO DE TRANSPORTACIÓN**  
 "Año de la Innovación y la Competitividad"

<b>CENTECLA</b>	RESISTENCIA	Debe contar con protección para el polvo, agua, humedad, arena, sal, sol y químicos de la carretera.
	CERTIFICACIÓN ISO	9001-2015
	NORMAS	SAE J595 clase 1 (apto para vehículos de emergencia) debe ser de un laboratorio certificado por AMECA (Automotive Manufacturers Equipment Compliance Agency).
	COLOR DE LUCES	Rojo
	TIPO DE LUCES	LED última generación
	CANTIDAD DE MODULOS	2 módulos (1 trasero y 1 delantero, de 12 led cada módulo)
	PATRONES DE FLASHEO	De 20 a 25
	INSTALACIÓN	Montura / base para instalación sencilla.
	GARANTÍA	Mínima de 5 años
	DIMENSIONES	Entre 4" a 4.5" Ancho Entre 1" a 1 1/4" Alto Entre 0.38" a 0.42" Profundidad
<b>ROTULACIÓN</b>	MSP EN COSTADO	4 1/4" de Ancho 3.5" de Alto
	911 FRONTAL	6.5" de Ancho 3.5" de Alto
	911 EN COSTADOS	7.5" de Ancho 4 1/4" de Alto
<b>CAJÓN PARA 2 CASCOS PROTECTORES</b>	COLOR	Negro
	INSTALACIÓN	Incluir kit de fijación universal
	DIMENSIONES	Máximo 59 a 60 cm Ancho Máximo 43 a 44 cm Alto Máximo 30.5 a 31.5 cm Profundidad
	CAPACIDAD DE CARGA	Mínimo 10 Kg



## IMÁGENES DE REFERENCIA

<b>PARLANTE</b>	
<b>MODULO</b>	
<b>CENTECLA</b>	
<b>ROTULACIONES</b>	
<b>CAJON</b>	

  
**Julio J. Coiscou**  
Encargado

