



## FICHA TÉCNICA AUTOBRILLANTE

Referencia

101216

Modelo:

MALETIN RECEPCIONISTA

### Foto del producto



### Descripción

Maletín diseñado para los encargados de la recepción del vehículo en una concesión con el fin de dar el diagnóstico inicial del mismo.

**Ref.:** 101216

**Envase:** 1 maletín.

**Unidad de venta:** 1 Ud.

**Medida del maletín:** 465mm x 335mm x 150mm

**Peso:** 6 Kg.

## DATOS ADICIONALES

### CALIBRE DIGITAL DE PROFUNDIDAD PARA BANDAS DE RODAMIENTO DE NEUMÁTICOS

RANGO DE PROFUNDIDAD: 0mm A 25mm  
RESOLUCIÓN: 0.01 mm  
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN: 0 – 40° C  
Pantalla LCD.  
Puesta a 0 en cualquier situación.  
Sistema métrico y de pies.  
Incluye pila de recambio



### ANTORCHAS LED DE ALTA LUMINOSIDAD EN ROBUSTO ALUMINIO ANODIZADO, HASTA 70 LÚMEN, SOLO 52 gr. DE PESO



- Hasta 8 horas de luz
- Iluminación: 120 lumen/8000 lux
- Medidas: 120mmL x Ø34
- Protección: IP54
- 3 x AAA (pilas incluidas)
- Temperatura: -10° a +40°

## COMPROBADOR DE BATERIAS DIGITAL 200.1200 CCA (SAE)



Mide el estado de tensión de carga con dos decimales, el voltaje bajo carga y tensión de carga.

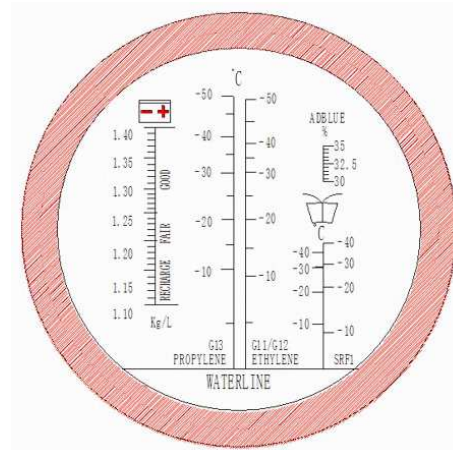
- Muestra la corriente máxima de salida (CCA) de batería bajo prueba.
- Las mediciones no son influenciada por la temperatura ambiente y la generación de calor.

DIMENSIONES: 17.5 x 9 x 4.5 cm

PESO: 650 Gr.

Pantalla LCD luminosa, 2 líneas, 16 caracteres. Indicador de la capacidad de la batería, estado de la carga, estado del indicador luminoso y el final de la prueba. Testa la potencia de la batería en una gama de 200 a 1000 CCA. Prueba el sistema de carga de 6/12V

## REFRACTÓMETRO. TESTER ÓPTICO PARA ANTICONGELANTE Y ACIDO DE BATERIA.



SOLO 180 Gr

- Versión en aluminio de alta calidad
- Medida de agua de Propileno 0° -50° C
- Medida de agua de Etileno: Consistencia de temperatura (Rango de medida 0° C a -50° C)
- Agua limpiaparabrisas
- Compensación automática de temperatura la cual permite trabajar a una temperatura ambiente por debajo de 10 ° C (Corrección de medida Bi-metálica)

NUEVO MODELO con lectura AD Blue de 30% a 35%.

Líquido refrigerante: de 0 a -50°

Líquido batería: de 1.1 a 1.4kg/L

Líquido limpiaparabrisas: de 0 a -40°

## COMPROBADOR DIGITAL DE PRESIÓN

El comprobador de presión es una herramienta esencial para un conductor ya que consta de dos herramientas en una:

1. Medición de la presión de los neumáticos (consultando siempre las indicaciones de los fabricantes para cada tipo de neumáticos).
2. Medición de la profundidad del dibujo de los neumáticos (según la legislación actual, la profundidad de los neumáticos debe tener un mínimo de 1,6 mm de banda de rodadura).

Medidas: PSI, BAR, KPA, KG-cm

- Presión +/- 1%
- Apagado automático
- Graduado de 0,35 – 10 bar
- Incrementos de 0.05 bar
- Temperatura de trabajo de -18° C a 33° C
- Mango de goma resistente y antideslizante.

\* Incluye dos pilas de botón de 1,5v Ref.: LR44

