



(*DISPONIBLES EN BLISTER*)

800-B2**MINI DE PLOMO**
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)**900-B2****DE PLOMO**
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)**901-B2****DE PLOMO**
(PARA VEHÍCULO PESADO)**902-B2****DE BRONCE**
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)**904-B2****DE BRONCE**
(PARA VEHÍCULO PESADO)**908-B2****DE PLOMO - MARIPOSA**
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)**911-B2****DE BRONCE - AJUSTE RÁPIDO**
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)**912-B2****DE PLOMO - MARIPOSA**
100% INOXIDABLE / USO MARINO

915-B2

DE BRONCE - DE LUJO
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)

920-B2

DE ALUMINIO
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)

924-B2

DE COBRE 100% INOXIDABLE
TORNILLOS DE BRONCE
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)

925-B2

DE COBRE 100% INOXIDABLE
TORNILLOS DE BRONCE
(VEHICULO PESADO)

926-B2

DE ACERO CON COBERTOR
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)

930-B2

CON BAÑO DE COBRE
(PARA VEHÍCULO LIVIANO) TIPO SEIWA

BT-26A

MODERNOS
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)

JUEGO DE PROTECTORES PARA BORNES

940-B2**(PARA MOTO)****950-B2****AJUSTABLE
(PARA VEHÍCULO LIVIANO)****960-B2****(PARA VEHÍCULO LIVIANO)****961-B2****(PARA VEHÍCULO PESADO)**

G-050 AROS PROTECTORES DE BORNES
CON LÍQUIDO ANTICORROSIVO



- MANTIENE LOS BORNES LIBRES DE SULFATACIÓN.
- EVITA FALLAS ELÉCTRICAS.
- PREVIENE LA CORROSIÓN DE LOS BORNES EN LA BATERÍA.



HBT-56



SOPORTE BATERÍA
DE HULE

HBT-52



REPUESTO SOPORTE BATERÍA
CON SUJETADOR Y TUERCA

HBT-57



SOPORTE BATERÍA
DE ACERO AJUSTABLE

HBT-57B



SOPORTE BATERÍA
DE ACERO

BAT-001**PROBADOR DE BATERÍAS**

125 Amp / 6V-12V

AE-1801**PROBADOR DE BATERÍAS**

7.7x3.4x17.7cm

- TIPO PRUEBA BATERÍA: **12 Volt.**
- RANGO DE VOLTAJE: **6-18 Volt.**
- ESTANDARES DE PRUEBA:
CCA-BCI-MCA-SAE-GB
JIS-IEC-EN-DIN.
- PRUEBA DE RESISTENCIA INTERNA Y ARRANQUE.
- PRUEBA DE CARGA.
- ESTADO DE LA BATERÍA Y CARGA.
- PESO: **255g.** • LENGUAJE: **INGLES.**

**UT-673A****PROBADOR DE BATERÍAS****UNI-T**

- **CAPACIDAD DE LA BATERÍA:** 3~250Ah
- **RANGO DE VOLTAJE:**
7~16V DC (PRUEBA DE BATERÍA)
7~30V DC (PRUEBA DE ARRANQUE Y SISTEMA)
- **TEMPERATURA DE TRABAJO:** -20~50°C
- **APLICABLE PARA BATERÍAS:**
- DE PLOMO Y ÁCIDO DE ARRANQUE COMUNES.
- BATERÍAS DE PLACA PLANA Y EN ESPIRAL AGM.
- BATERÍAS DE GEL
- BATERÍAS EFB.
- ESTANDARES DE PRUEBA:
CCA-BCI-CA-MCA-SAE-GB
JIS-IEC-EN-DIN.
- PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN. /
- MEDICIÓN DEL ESTADO - DURACIÓN -CAPACIDAD DE LA BATERÍA.
- AVISO DE MAL CONTACTO.

