



Gracias a su tecnología con microprocesador, los cargadores de baterías TENDER PLUS liberan la carga apropiada para cada batería y las mantienen automáticamente en su capacidad máxima para aumentar su vida y evitar la sulfatación.

El microprocesador controla la tensión permanentemente (voltaje), la corriente (intensidad) y la carga de las baterías automáticamente durante las etapas:

- Test / carga creciente / carga constante / Mantenimiento.

Los cargadores TENDER cargan de manera óptima y mantienen todo tipo de baterías cargadas: con plomo, sin mantenimiento, tipo "MF" y de gel/calcio. La tecnología avanzada de los cargadores Tender protege contra las inversiones de polaridad, permite una conexión sin chispas y el programa avanzado de carga, evita las sobrecargas y las cargas demasiado largas.



◀ TENDER BATTERY ▶



CARGADOR TENDER PLUS :

- 12V / 1,25 A.
- Alimentación 100 a 220V - 50/60 Hz.
- Tecnología Super Smart totalmente automática.
- Compensador de temperatura.
- Protege contra corto-circuitos e inversiones de polaridad.
- Longitud del cable de alimentación: 2m.
- Incluye 2 cables de conexión :
 - conexiones rápidas de anillos con fusible, bajo el sillín.
 - Conexiones universales con alicates.
- Garantía 2 años.

TE1001

◀ TENDER JUNIOR ▶



CARGADOR TENDER JUNIOR IMPERMEABLE:

- 12V / 800 mA.
- Alimentación 100 a 220V - 50/60 Hz.
- Tecnología Super Smart totalmente automática.
- 100% Impermeable.
- Protege contra corto-circuitos e inversiones de polaridad.
- Longitud de cable de alimentación: 2m.
- Incluye 2 cables de conexión :
 - conexiones rápidas de anillos con fusible, bajo el sillín.
 - conexiones universales por alicates.
- Garantía 3 años.

TE1002

◀ TENDER PLUS ▶

ESPÉCIAL PROFESIONALES

CARGADOR TENDER 4 BATERIAS:

- 4 x 12V / 1,25 A.
- Alimentación 100 a 220V - 50/60 Hz - 2 amperios máx.
- 4 salidas independientes con tecnología Super Smart totalmente automáticas.
- Compensador de temperatura.
- Protegido contra corta-circuitos e inversiones de polaridad.
- Longitud de cable de alimentación: 2m.
- Incluye 4 juegos de 2 cables de conexión:
 - 4 conexiones rápidas de anillo, con fusible, bajo el sillín.
 - 4 conexiones universales por alicates.
- Garantía 2 años.



TE1003

◀ TESTER DE BATERIA ▶

El nuevo PST100 es un Tester de baterías que utiliza la referencia de la batería.



TE1004



Referencias de baterías ácidas

| | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| 12N12A4A1 | 68 | 12N14-3A | 96 |
| ETX9 | 75 | ETX12 | 91 |
| ETX14 | 80 | ETX15/ETX15L | 4 |
| ETX16/ETX16L | 64 | ETX18/ETX18L | 74 |
| ETX20 | 64 | HYB16AAB | 31 |
| PC535 | 4 | PC680 | 64 |
| PC925 | 15 | Y50N18LA | 6 |
| YB4LB | 37 | YB12AA/YB12CA | 94 |
| YB14A2/YB14AA1 | 49 | YB14AA2/YB14LA2 | 49 |
| YB16ALA2 | 83 | YB16CLB | 78 |
| YT12BB5 | 13 | YTX4LB5 | 20 |
| YTX5LB5 | 36 | YTX7LB5 | 12 |
| YTX9B5 | 75 | YTX12B5 | 91 |
| YTX14B5 | 80 | YTX14AHB5 | 4 |
| YTX16B51 | 10 | YTX20B5 | 64 |
| YTX20HLB5 | 65 | YTX20LB5 | 64 |

ESPÉCIAL PROFESIONALES

CARACTERÍSTICAS :

- ¡No necesita desmontar la batería para hacer el test!
- Se pueden comprobar baterías descargadas.
- El voltímetro integrado permite un control inmediato del circuito de carga.
- La preselección del tipo de batería permite un ahorro de tiempo importante (búsqueda inútil de potencia inicial).
- Evita el riesgo de sulfatación y corto-circuitos para proteger la electrónica del vehículo (CDI...).

Modo de empleo

- Conectar las pinzas a la batería.
- Meter el código de la batería (ver tabla al dorso del tester).
- Apretar el botón test.
- En una fracción de segundo, el test se realiza:

- : Batería OK
- : Batería con carga débil
- : Batería KO