

CARGADORES PARA BATERÍAS INDUSTRIALES



TSS-D Digital**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 1) Entrada monofásica
- 2) Tensión de entrada en EE.UU.:
200-208-220-240-250
- 3) Cumple con las normas UL y CSA
- 4) Totalmente automático
- 5) Sistema de ecualización
- 6) Pantalla digital: voltios/celda, corriente, capacidad cargada, tiempo de carga, mensajes de error
- 7) Retraso de 3 segundos en el arranque para evitar chispas
- 8) Inicio automático, apagado de la batería cuando se desconecta la batería

**REC****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 1) Entrada monofásica
- 2) Tensión de entrada en EE.UU.:
110-115-120-125-130,
200-208-220-240-250
- 3) Cumple con las normas UL y CSA
- 4) Totalmente automático
- 5) Retraso de 3 segundos en el arranque para evitar chispas
- 6) Inicio automático, apagado de la batería cuando se desconecta la batería

TST-D Digital

CARACTERÍSTICAS

- Trifásico
- Tensión de entrada en EE.UU.: 208-240-480
- Cumple con las normas UL y CSA
- Totalmente automático
- Pantalla digital: voltios / celda, corriente, capacidad cargada, tiempo de carga, mensajes de error
- Función de autotest
- Sistema de actualización
- Inicio automático, apagado de la batería cuando se desconecta la batería.



BTCPOWER

Cargador Convencional



Estas estaciones proporcionan cargas confiables, rápidas y sin preocupaciones en su manipulación, especiales para la flota de mantenimiento.

Diseñadas para usar en las más difíciles condiciones de operación. Esta serie de cargadores son alimentados por un avanzado sistema de gestión de capacidades. El sistema de alta frecuencia ambiental MOS-FET reduce los consumos de energía y reduce la necesidad de más baterías. Considerado el sistema de carga más potente y más rápido de hoy.

Características y ventajas principales

- Totalmente programable
- Multi-Voltaje / Multi-Química
- Capacidad de gestión de energía integrado
- Compatible con dispositivos universales de batería para una carga inteligente (U.B.D.)
- Reducción de mano de obra y costos de mantenimiento
- Minimiza el consumo de baterías
- Control de picos de voltaje evita de sanciones por potencia
- Ahorro de energía y reembolsos de servicios públicos

Equipo estándar

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Filtro de aire• Sistema de ventilación avanzada• 3 años de garantía por las piezas• Funciona con 50Hz o 60Hz | <ul style="list-style-type: none">• RoHS compilación• UL1564 & cUL• 12" cable de salida - Estándar |
|---|--|

Cargador de Oportunidad

CARACTERÍSTICAS

- 1) Totalmente programable
- 2) Multi-Voltaje / Multi-Química
- 3) Capacidad de gestión de energía integrado
- 4) Compatible con dispositivos universales de batería para una carga inteligente [U.B.D.]
- 5) Reducción de mano de obra y costos de mantenimiento
- 6) Reduce el consumo de baterías
- 7) Control de picos de voltaje evita de sanciones por potencia
- 8) Ahorro de energía y reembolsos de servicios públicos

EQUIPO ESTÁNDAR

- Filtro de aire
- Sistema de ventilación avanzada
- 3 años de garantía por las piezas
- Funciona con 50Hz o 60Hz.
- RoHS compilación
- UL1564 & cUL
- 12" cable de salida -Estándar



**BTCP**OWER**Carga Rápida**

Estas estaciones proporcionan cargas confiables, rápidas y sin preocupaciones en su manipulación, especiales para la flota de mantenimiento.

Diseñadas para usar en las más difíciles condiciones de operación. Esta serie de cargadores son alimentados por un avanzado sistema de gestión de capacidades, el sistema de alta frecuencia ambiental MOS-FET reduce los consumos de energía y reduce la necesidad de más baterías.

