

HTUB MULTI



Multivoltaje

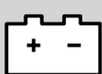


V	A
2	30
6	30
8	30
10	30
12	120
24	120
36	120
48	120
60	120
72	120
80	120

PARA BATERÍAS

Todos los tipos

APLICACIONES PRINCIPALES



MODELOS DISPONIBLES

VAC	CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
3x480	HTUB 80/120-M	Multivoltage 2-80 V Up to 120A
3x600	HTUB 80/120-MV	Multivoltage 2-80 V Up to 120A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HTU MULTI está destinado a operaciones de taller que requieran Carga / Desulfatación de baterías de 2 a 80V; de hecho, el cargador es ideal para recargar y actualizar toda su cartera de baterías sin el estrés de buscar la carga dedicada. El dispositivo permite un ajuste de parámetros intuitivo mediante una pantalla OLED integrada. Se suministra, a petición, con soporte de hierro y soporte para cables.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Red	480Vac (3ph) +/-10% 50-60Hz / 600Vac (3ph) +/-10% 50-60Hz
Señalización visual	Pantalla OLED , 4 LEDs y 4 claves operativas
Ajuste del cargador	Por pantalla OLED: Corriente, capacidad y 7 perfiles de carga preestablecidos + modo de desulfatación. Por puerto USB / ordenador: programación mejorada
Memoria de datos	El cargador proporciona un informe de los últimos 50 ciclos y datos técnicos clave mediante un puerto USB integrado
Sistema de enfriamiento	Enfriamiento de aire dedicado directamente y sólo al disipador de calor Velocidad del ventilador regulada por temperatura. Ventilador inactivo dentro de los 40°C de temperatura de los componentes internos.
Eficiencia	94%
Temperatura operativa	32° to +104°F
Certificaciones	CSA - UL

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección de entrada	3 fusibles rápidos
Protección de salida	Por fusible (protección contra polaridad inversa)
Protección térmica	Sondas en IGBT, diodos y transformador de potencia + reducción de potencia
Protección durante la desconexión de la batería	Seguridad cortada por subtensión

OPCIONALES

Stand alone	Soporte de hierro
Stand alone/montado en la pared	Soporte del cable

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño	456 (w) 195 (h) 570 (l) mm / 17.953 (w) 7.677 (h) 22.441 (l) inches
Grado de protección	IP 21 (vertical) - (enfriamiento de aire dedicado directo al disipador de calor)
Peso	26 kg / 57.32 lb
Cable de entrada	no incluido
Cables de salida	2,5 m / 2.7 yd +/- 10% (length) - Enchufe DC a petición

