

# HTU 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
3x400	HTUM 80/120-8	Multivoltage 2-80 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

<b>Red</b>	400V (3ph) +/-10% 50-60Hz
<b>Señalización visual</b>	Pantalla OLED , 4 LEDs y 4 claves operativas
<b>Ajuste del cargador</b>	Por pantalla OLED: Corriente, capacidad y 7 perfiles de carga preestablecidos + modo de desulfatación. Por puerto USB / ordenador: programación mejorada
<b>Memoria de datos</b>	El cargador proporciona un informe de los últimos 50 ciclos y datos técnicos clave mediante un puerto USB integrado
<b>Sistema de enfriamiento</b>	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.
<b>Eficiencia</b>	94%
<b>Temperatura operativa</b>	de 0° a +40°C
<b>Certificaciones</b>	CE de conformidad con LV y los protocolos EMC

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

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

## OPCIONALES

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

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

<b>Tamaño</b>	456 (w) 195 (h) 570 (l) mm
<b>Grado de protección</b>	IP 21 (vertical) - (enfriamiento de aire dedicado directo al disipador de calor)
<b>Peso</b>	26 kg
<b>Cable de entrada</b>	2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe AC a petición
<b>Cables de salida</b>	2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe DC a petición

