

# HTP

## TRIFÁSICO 400Vac



### APLICACIONES PRINCIPALES



### PARA BATERÍAS

Plomo ácido - PzS

GEL – AGM – VRLA – PzV

Litio (a petición)

### MODELOS DISPONIBLES

V	A	VAC	CÓDIGO	Plomo ácido (Ah)		Gel (Ah)	lac
				7-8h	10-11-14h	12-14h	Consumo de corriente
24	80	3x400	<b>HTP 24/80</b>	440-508	609-677-816	543-677	4,10
24	100	3x400	<b>HTP 24/100</b>	549-635	762-846-1020	679-846	5,10
24	120	3x400	<b>HTP 24/120</b>	659-762	914-1015-1224	814-1015	6,10
48	80	3x400	<b>HTP 48/80</b>	440-508	609-677-816	543-677	8,00
48	100	3x400	<b>HTP 48/100</b>	549-635	762-846-1020	679-846	10,00
48	120	3x400	<b>HTP 48/120</b>	659-762	914-1015-1224	814-1015	12,00
80	60	3x400	<b>HTP 80/65</b>	330-381	457-508-612	407-508	9,80
80	80	3x400	<b>HTP 80/80</b>	440-508	609-677-816	543-677	13,10
80	100	3x400	<b>HTP 80/100</b>	549-635	762-846-1020	679-846	16,30

Versiones especiales 36V, 72V, 96V y 120V disponibles a petición

Versiones con corrientes de salida intermedias disponibles

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta gama IP54 HF garantiza la máxima protección contra el polvo y las salpicaduras de agua. Esta carcasa especial es ideal para aplicaciones al aire libre o estaciones de carga de aeropuertos.



a petición

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Red</b>	400V (3ph) +/-10% 50-60Hz
<b>Señalización visual</b>	Pantalla OLED, 4 LED y 4 teclas operativas
<b>Ajuste del cargador</b>	Por pantalla OLED: corriente, capacidad y 7 perfiles de carga preestablecidos Con el ordenador / puerto USB: 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>	Velocidad del ventilador regulada por temperatura. Ventilador inactivo dentro de 40°C de temperatura de los componentes internos.
<b>Eficiencia</b>	>90%
<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 AC
<b>Protección de salida</b>	Fusible ultrarrápido (protección contra polaridad inversa)
<b>Protección térmica</b>	Sondas en IGBT y diodos + reducción de potencia
<b>Protección durante la desconexión de la batería</b>	Seguridad cortada por subtensión

## OPCIONALES

<b>Stand alone</b>	Soporte de hierro + Soporte del cable
--------------------	---------------------------------------

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

<b>Tamaño</b>	549 (w) 130 (h) 416 (l) mm
<b>Grado de protección</b>	IP 54 (vertical)
<b>Peso</b>	23 kg
<b>Cable de entrada</b>	2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe de AC a petición
<b>Cables de salida</b>	2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe de DC a petición