

# HTC

## TRIFÁSICO 400 Vac



### APLICACIONES PRINCIPALES



### PARA BATERÍAS

Litio

### MODELOS DISPONIBLES

V	A	VAC	CÓDIGO	lac	Litio
				Consumo de corriente	Tiempo de carga
24	80	3x400	<b>HTC 24/80</b>	4,10	Consulte los requisitos de datos de fabricación de baterías
24	100	3x400	<b>HTC 24/100</b>	5,10	
24	120	3x400	<b>HTC 24/120</b>	6,10	
48	80	3x400	<b>HTC 48/80</b>	8,00	
48	100	3x400	<b>HTC 48/100</b>	10,00	
48	120	3x400	<b>HTC 48/120</b>	12,00	
80	60	3x400	<b>HTC 80/60</b>	9,80	
80	80	3x400	<b>HTC 80/80</b>	13,10	
80	100	3x400	<b>HTC 80/100</b>	16,30	

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

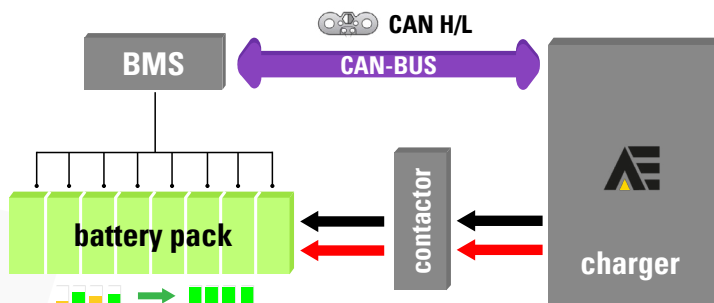
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HTC es el cargador HF trifásico equipado con pantalla OLED + USB. Ha sido diseñado para la recarga de aplicaciones de Litio. La comunicación Can Bus es una función estándar para gestionar el perfil a través de nuestro protocolo privado o ajustarlo según vuestras necesidades específicas. Es compacto e ideal para montaje en pared.



## 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 ordenador / puerto USB: carga de software
<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 maxima potencia
<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>	Por fusible (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 subtenión

## OPCIONALES

<b>Stand alone</b>	Soporte cargador Soporte del cable
--------------------	---------------------------------------

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

<b>Tamaño</b>	549 (w) 130 (h) 416 (l) mm
<b>Grado de protección</b>	IP 21 (vertical)
<b>Peso</b>	18 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