

CHT - CHTC

CARGADORES AUTOMATICOS DE BATERIAS

ENTRADA

Tensión alimentación: 220 Vca \pm 10 %
 Monofásico
 Indicación de encendido: de 45 a 65 Hz
 Llave de encendido y fusible (modelo CHTC)

SALIDA

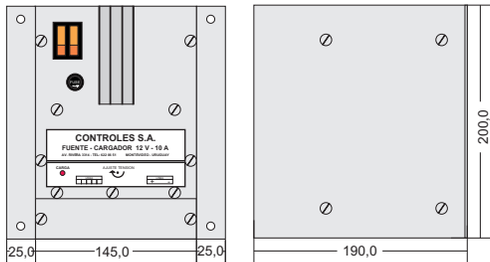
Tensión salida: 2.23 Vcc por elemento
 Regulación de tensión: < 1 %
 Corriente limitada por fugas del transformador
 Regímenes carga: flotación y recarga

Ajuste de regulación de tensión con preset.

CONDICIONES AMBIENTALES

-Temperatura del aire: 0 a 45°C.
 -Humedad relativa sin condensación: 100 %.
 -Peso 9 Kg.

MODELOS	V	I	BATERIAS	Ah
CHT12V10A	12	10	80 A	120
CHT24V10A	24	10	80 A	120
CHT48V7,5A	48	7,5	60 A	90
CHTC24V10A	24	10	80 A	120
CHTC12V10A	12	10	80 A	120
CHTC48V7,5A	48	7,5	60 A	90



medidas en mm

21/11/2016

Rev. 1.1

FABRICADO EN URUGUAY

CARACTERISTICAS

- Puente rectificador monofásico de dos tiristores y dos diodos.
- Compacto.
- Totalmente de estado sólido.

APLICACIONES

Cargador de baterías estacionarias de cualquier tipo.
 Plantas de energía de centrales telefónicas.
 Fuente regulada para aplicación industrial.
 Grupos Electrógenos.
 Iluminación de emergencia
 Equipos de radio comunicación.

PRESENTACION

Modelos CHT, para interior del tablero.
 Modelos CHTC, con gabinete de aluminio anodizado.

OPCIONALES

Filtro de salida para atenuar el rizado y/o ruido sofométrico.
 Tensiones de alimentación de 110 y 380 Vca
 Tensiones de salida atípicas

