



CA24V5A

CARGADOR AUTOMATICO DE BATERIAS

ALIMENTACION

Tensión: 220 Vca \pm 15% monofásica
Frecuencia: 45 a 65 Hz

SALIDA

Tensión nominal de batería: 24V
Corriente: 5A
Tensión de salida: 2,23 Vcc por celda de plomo ácido, ajustable \pm 15%
Regulación: mejor que 1%
Límite de corriente: 5A \pm 5%

CARGA

Capacidad de batería: hasta 100 Ah en 20h
Régimen de carga: automático en flotación

SEÑALIZACION

Leds indicadores de encendido y carga

PRESENTACION Y MONTAJE

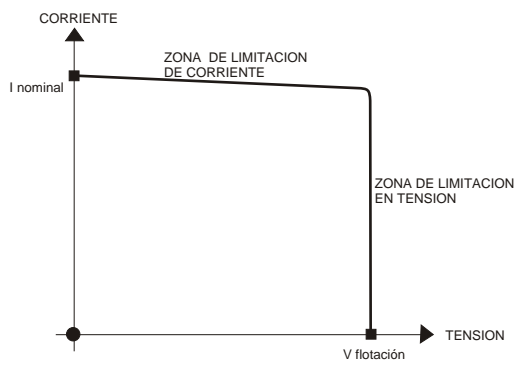
Caja de aluminio anodizado para montaje sobre pared
Peso: 6,5 kg

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura del aire: 0 a 45 °C
Humedad relativa: 100% sin condensación

MODELOS SIMILARES

CA12V5A - 12Vcc, 5A



FABRICADO EN URUGUAY

CARACTERISTICAS

Puente rectificador monofásico controlado.
Totalmente de estado sólido.
Compacto y robusto.
Carga óptima (corriente constante/tensión constante) que extiende la vida útil de las baterías.

APLICACIONES

Cargador de baterías estacionarias de cualquier tipo.
Iluminación de emergencia.
Grupos electrógenos.
Sub-estaciones.

OPCIONES

Filtro de salida para uso como fuente industrial, alimentación de PLC, centrales telefónicas y equipos de radiocomunicación.
Llave selectora para carga de equalización manual.
Otras tensiones de alimentación.
Otras tensiones de salida.

