

# CA/CC-24V10A-B

## *Cargador a flote de baterías hasta 240W*

### Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

### Características Generales

#### Tensión de entrada

Rango	220 Vca + 15 - 15 % (187 a 254Vca)
Frecuencia	47 a 63 Hz
Protecciones	Límite de corriente máxima de arranque. Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Fusible interno de 3A.

#### Tensión de salida

Valor Nominal	27,2 Vcc para carga a flote de batería.
Regulación	< 2%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	10 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida (29Vcc +/- 1Vcc), repone desconectando la línea. Por inversión de polaridad de batería, por diodo y fusible Fusible salida batería, 15 A (en panel frontal)

Potencia Máxima	250 W
-----------------	-------

#### Indicadores

Led de Encendido	verde
------------------	-------

#### Aislación

Resistencia entrada-salida	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

Resistencia entrada-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
-----------------------------	---------------------

Resistencia salida-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

#### Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a +50 °C
-------	-------------

#### Ventilación

Convección natural	Si
--------------------	----

#### Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad	86x156x183mm
--------------------------	--------------

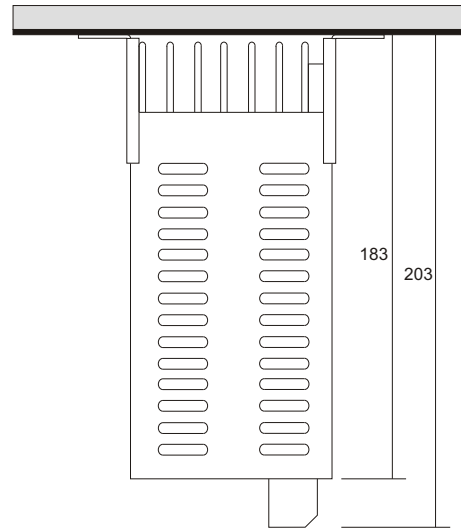
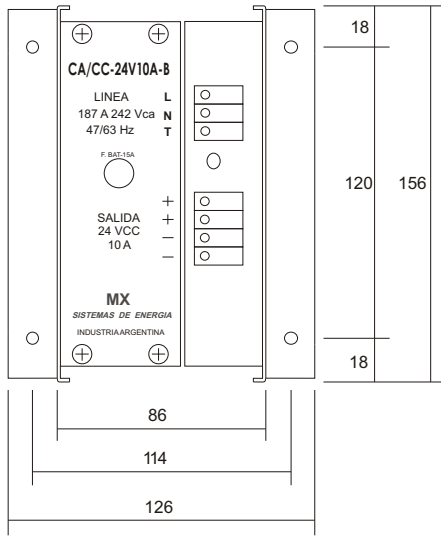
Peso aproximado	2 Kg
-----------------	------

**MX**

SISTEMAS DE ENERGIA

# DIMENSIONES

AIRE ↑



**MX**

**SISTEMAS DE ENERGIA**