

# CA/CC-100V9A-V-D

## *Fuente de Alimentación variable hasta 900W*

### Aplicaciones:

Uso industrial, laboratorio.

### Características Generales

#### Tensión de entrada

Rango 220 Vca + 20 - 18 % (180 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  
Fusibles de 3A en panel posterior.

#### Tensión de salida

Tensión variable 10 a 100 Vcc

Regulación < 1%

Ripple < 1%

Corriente máxima 0 a 10A

Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente  
Limite de corriente tipo codo recto, actuando como fuente de corriente.

Potencia Máxima 1Kw

#### Indicadores

Instrumentos Voltmetro y Ampermetro de 3 digitos

#### 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 + 45 °C

#### Ventilación

Convección natural Si

#### Dimensiones y Peso

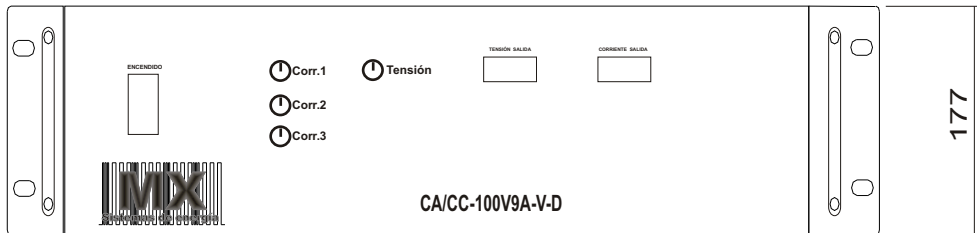
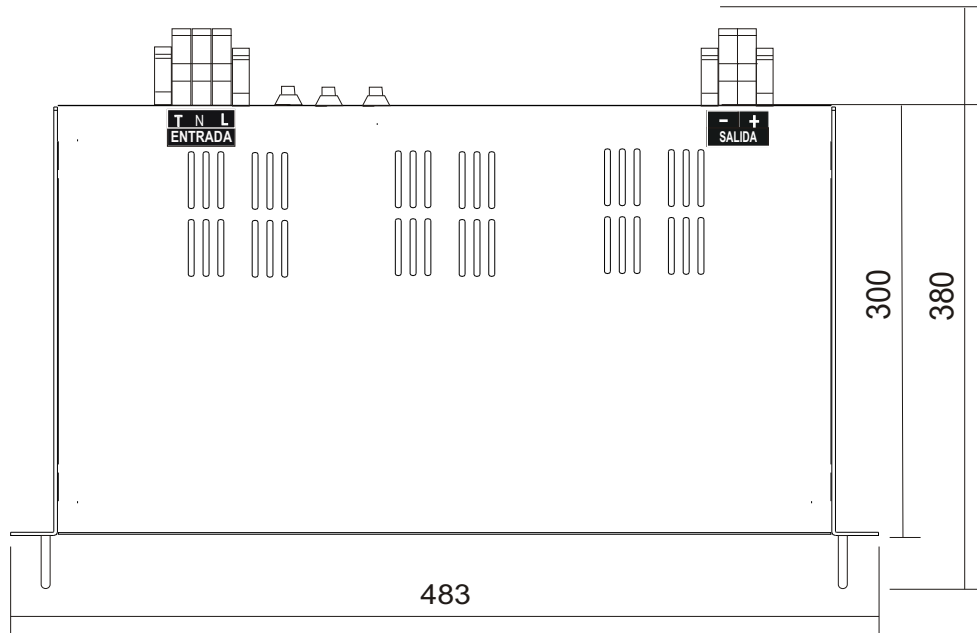
Ancho, alto, profundidad 483x177x300mm

Peso aproximado 10 Kg

**MX**

SISTEMAS DE ENERGIA

# DIMENSIONES



**MX**

SISTEMAS DE ENERGIA