



08

**Elevadores
y Partidores
Fijos de Voltaje
y Circuitos Impresos**

Elevadores y Partidores Fijos de Voltaje

Permite el funcionamiento de equipos de 220 voltios a partir de 110 voltios y viceversa.

Características

- Interruptor de encendido
- LED Indicador de encendido
- Protección contra sobrecarga
- Caja metálica



EF 200

Partidores fijos

- Convertidor de 220Vac a 110Vac
- Relación de transformación 2:1
- Ideal para conectar equipos que funcionan con 110Vac en una red de 220Vac.

Elevadores fijos

- Convertidor de 110Vac a 220Vac
- Relación de transformación 1:2
- Ideal para conectar equipos que funcionan con 220Vac en una red de 110Vac

Diseños adaptables a los requerimientos en potencia y tamaño, según las necesidades del cliente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	EF 50 PF 50	EF 100 PF 100	EF 200 PF 200	EF 300 PF 300	EF 500 PF 500	EF 1000 PF 1000	EF 2000 PF 2000	EF 3000 PF 3000
Frecuencia	60 Hz +/- 2%							
Potencia	50 VA	100 VA	200 VA	300 VA	500 VA	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Temperatura de funcionamiento	75°C - 80 °C							
Peso aproximado	0,6 Kg	0,9 Kg	1,9 Kg	1,94 Kg	3,45 Kg	5,55 Kg	11,2 Kg	15 Kg
Dimensiones (largo x ancho x alto) cm	11 x 8 x 7		12 x 11 x 9,5		14 x 14 x 10,5		18 x 21 x 13	23 x 21 x 14

Circuitos Impresos

- Diseño y fabricación de Circuitos Impresos de una o dos caras en baquelita o fibra de vidrio.
- Servicio de ensamble de Circuitos Electrónicos.

Diseños adaptables a los requerimientos y necesidades del cliente.

