

# SERIE PS

## FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fiabilidad en sus conversiones

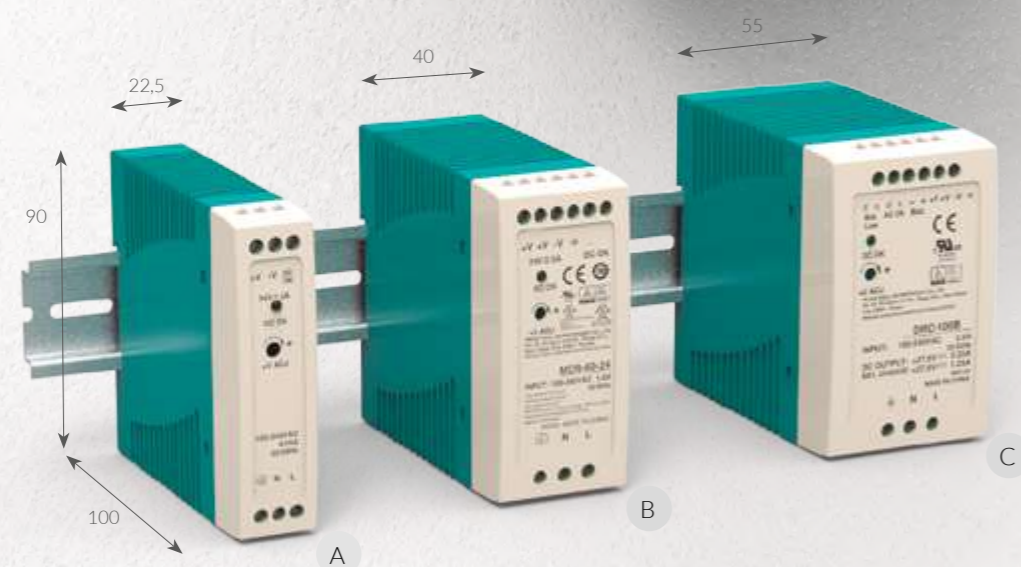
Se utilizan para convertir la corriente de red alterna (220 V AC) en corriente continua (12 o 24V DC).

Las fuentes equipadas con baterías pueden disponer:

- Armario metálico
- Cargador de baterías
- Una batería de respaldo 4 bornes para conectar un máximo de 2 cerraduras electromagnéticas en cada uno
- Interruptor individual
- Señalización luminosa



PSBOX



A	Potencia	Voltaje	B	Potencia	Voltaje	C	Potencia	Voltaje
PS1012	10 W	12 V	PS4012 (B)	40 W	12 V	PS10012 (B)	100 W	12 V
PS1024	10 W	24 V	PS4024 (B)	40 W	24 V	PS10024 (B)	100 W	24 V
PS2012	20 W	12 V	PS6012 (B)	60 W	12 V			
PS2024	20 W	24 V	PS6024 (B)	60 W	24 V			

### LETRA (B). Referencias

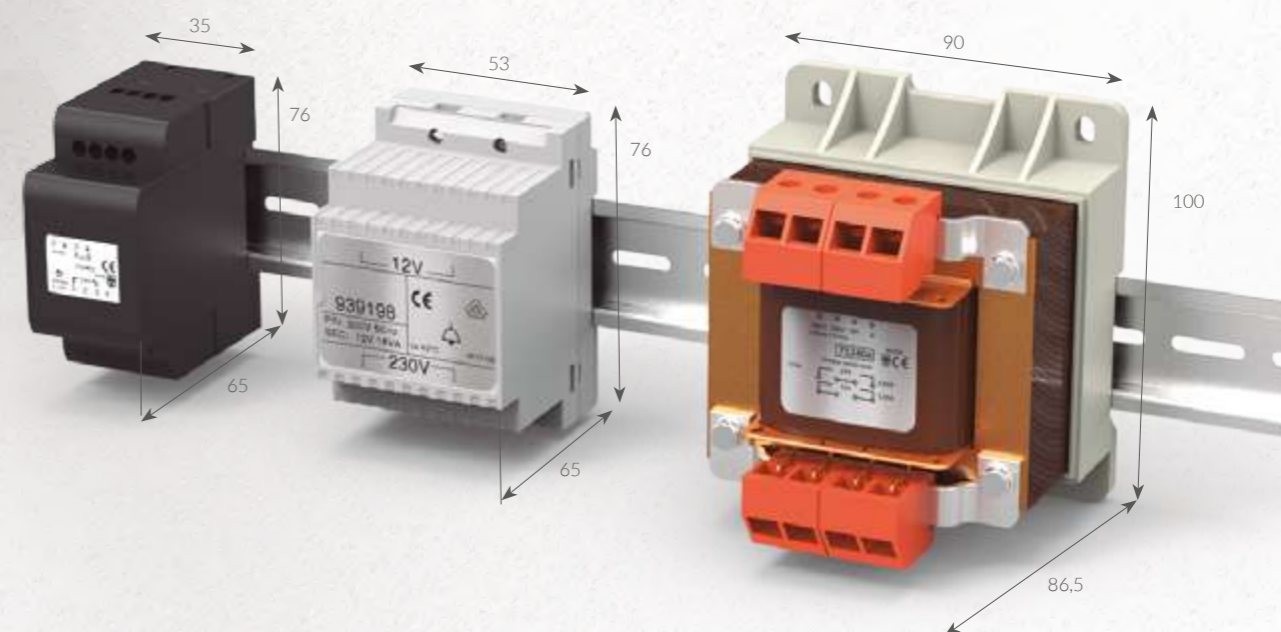
Si en las referencias aparece la opción "(B)" significa que éste modelo puede disponer de conexión para batería auxiliar (la batería no está incluida). Por ejemplo **PS4012** sin o **PS4012B** con conexión para batería.

## TRANSFORMADORES

Cambiando el mundo de voltio en voltio

Los transformadores se encargan de convertir el alto voltaje que sale desde la toma de corriente – el cual suele rondar los 220 V AC – al voltaje mucho menor necesario para operar el cerradero eléctrico (alrededor de 12-24V AC).

Nuestros transformadores tienen 4 terminales y vienen equipados con luces LED de monitorización, cargador y una batería de repuesto. Están preparados para una instalación en un carril DIN.



	PS1210T	PS1219T	PS1263T
Voltaje:	230/12 V	230/12 V	230/12-24 V
Potencia:	10 VA	19 VA	63 VA
Peso:	0,335 Kg	0,473 Kg	1,5 Kg