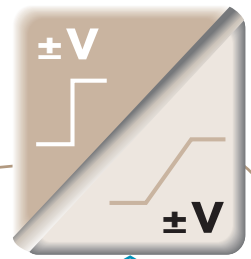


GENERADOR de RAMPA de PENDIENTE AJUSTABLE

# RAMPER Flex



**DPF**  
**sensors**  
www.dpfsensors.es

## RAMPA DE SALIDA AJUSTABLE

0,5 v/seg..... 80 v/seg V/seg  
0,13 seg..... 20 seg  $\sqrt{0/10V}$



## DOBLE ALIMENTACIÓN

AC 115/230VAC (Automática)  
DC 24VDC con amplios márgenes

### Aplicaciones

Arranque suave de  
motores

Limitación de cambios  
bruscos de velocidad

Accionamientos  
hidráulicos con rampa  
constante

Evita roturas e impactos



### SEÑAL DE ENTRADA Y SALIDA

unidireccional 0/10V  
bidireccional -10/+10V



ACCESO FRONTAL A  
CONFIGURACIONES Y AJUSTES  
Protegido por tapa abatible



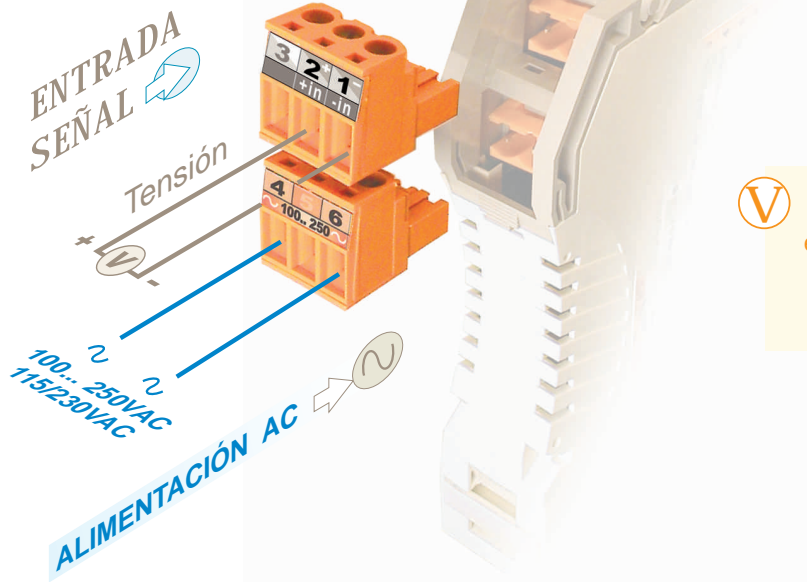
### BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS

Reduce mantenimiento, reparaciones, ...  
Protege contra equivocaciones

# conexionado



**GUEMISA** (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)  
 Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)  
 Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32  
 Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com



## CONEXIONADO ENTRADA DE SEÑAL



Admite una entrada de tensión comprendida entre 0/10V ó 0/±10V.

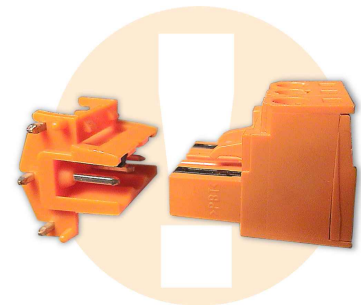
Por las bornas **2+** y **1-**



Seguridad en las conexiones.  
 Bornas enchufables codificadas.

Mediante codificadores en las bornas, se protege el convertidor ante cualquier error al enchufar invirtiendo las entradas y salidas.

Facilitan el cableado y el intercambio rápido de módulos.

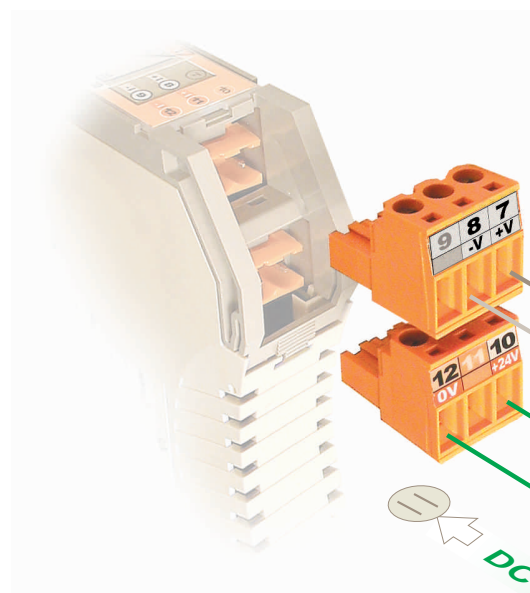


## ALIMENTACIÓN

Alimentación doble AC y DC.  
 Con amplio rango automático de entrada en AC (100... 250VAC) y en continua 24VDC (20... 30VDC)

AC ALIMENTACIÓN ALTERNA 115/230VAC

DC ALIMENTACIÓN CONTINUA 24VDC



Salida de tensión (0/10V y -10/+10V) y rangos intermedios fácilmente ajustables.



## CONEXIONADO SALIDAS