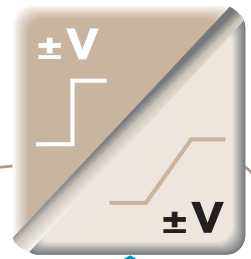


GENERADOR de RAMPA de PENDIENTE AJUSTABLE

# RAMPER Flex



AC  
DC

**DPF**  
**sensors**  
www.dpsensors.com



AC  
DC

**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



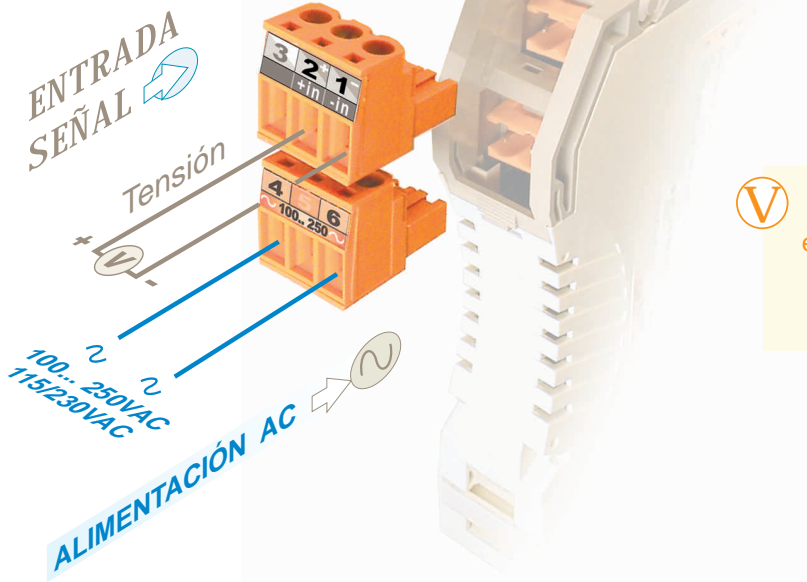
**BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS**

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.

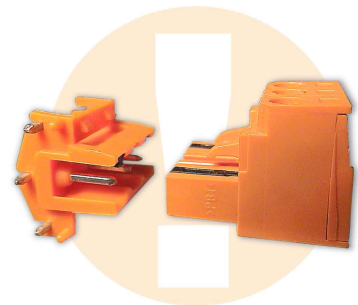
Por las bornas **2+** y **1-**



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.

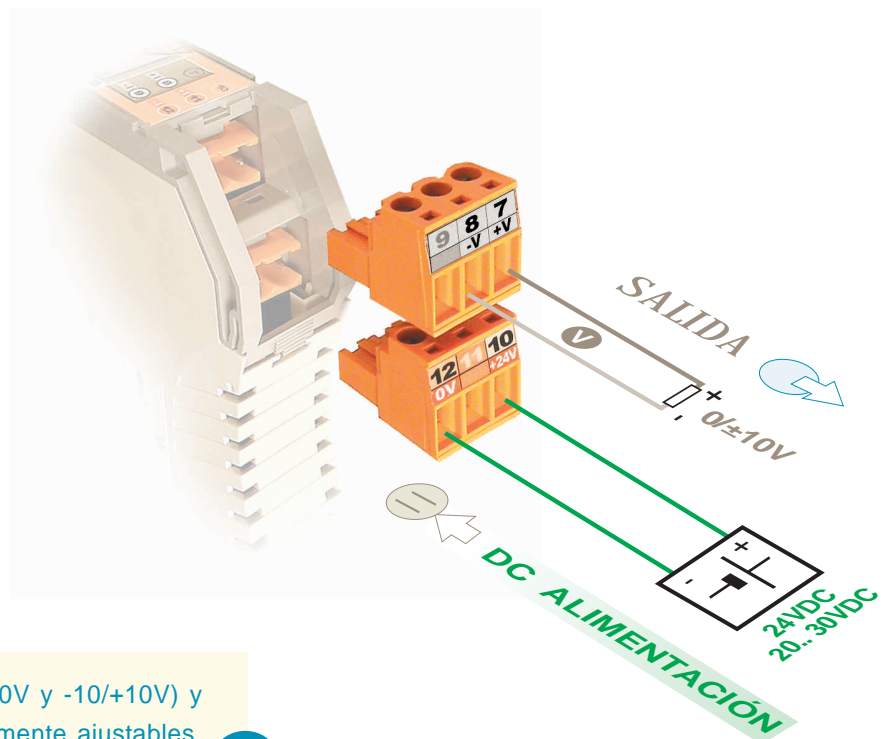


## ALIMENTACIÓN

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