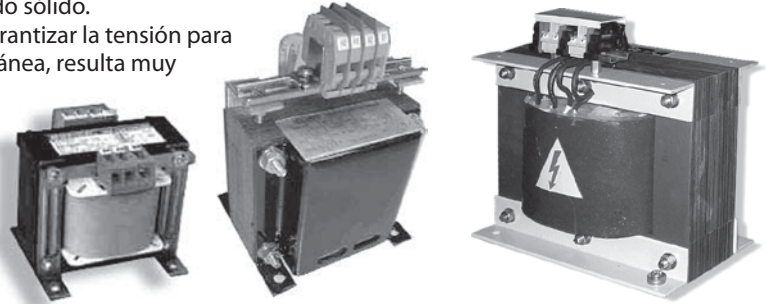


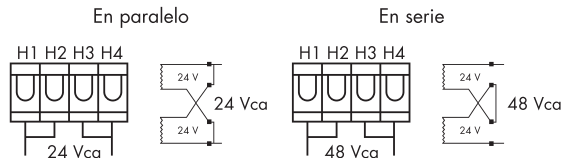
Se utiliza para alimentación de circuitos de control que poseen elementos electromagnéticos como solenoides, contactores, relés, electroválvulas, rectificadores y componentes de estado sólido.

**Gran regulación bajo carga:** dada la necesidad de garantizar la tensión para los circuitos de control que alimentan en forma simultánea, resulta muy importante la regulación del transformador.

**Elevada aislación eléctrica:** las bobinas se realizan sobre carretes de NUMA. El material utilizado en la aislación entre bobinas y en la terminación final, MNM (Mylar-Namek-Mylar) combina la capilaridad del Nomek con la excelente rigidez de las capas de Mylar que lo recubren. El nivel de aislación es de 3 KV.



Código	Potencia	Primario	Secundario	Coef.1
TMP0050LLN	50 Va	220/380V	110+110V	94,25
TMP0050LPN	50 Va	220/380V	24+24V	97,45
TMP0150LLN	150 Va	220/380V	110+110V	189,55
TMP0150LPN	150 Va	220/380V	24+24V	189,55
TMP0300LLN	300 Va	220/380V	110+110V	280,00
TMP0300LPN	300 Va	220/380V	24+24V	280,00
TMP0500LLN	500 Va	220/380V	110+110V/400VA	340,00
TMP0500LPN	500 Va	220/380V	24+24V/100VA	340,00
TMP0750LLN	750 Va	220/380V	110+110V/600VA	398,00
TMP0750LPN	750 Va	220/380V	24+24V/150VA	398,00
TMP1000LLN	1000 Va	220/380V	110+110V/800VA	425,00
TMP1000LPN	1000 Va	220/380V	24+24V/200VA	425,00

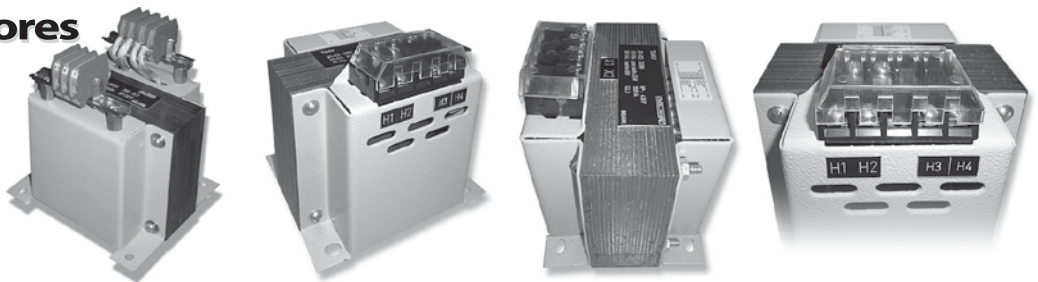


**Elevada clase térmica:** Alambres esmaltados Clase H (180°), material aislante y barnices clase F (155°C), conforman un producto que permite garantizar los niveles de aislación aún bajo condiciones de sobreelevación térmica de 70°C sobre un ambiente de 40°C. Fabricado bajo normas IEC-DIN VDE 0550/51.

Transformadores de medición a pedido, consultar.

## Transformadores Serie TMV

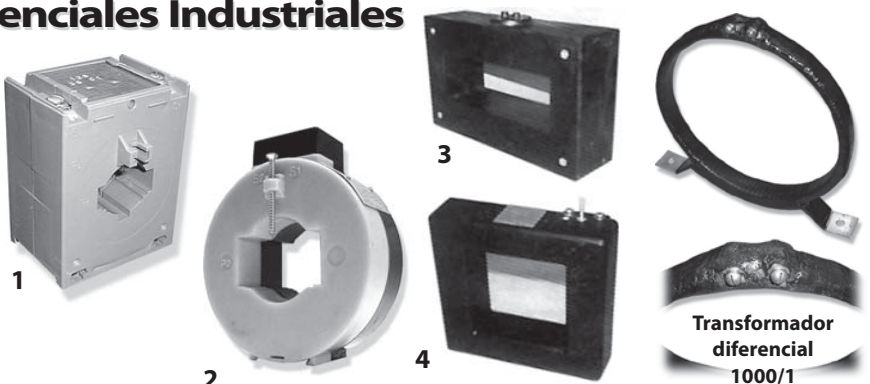
Detalles	
X1-X2:	220
X1-X3:	380
H1-H2:	24
H3-H4:	24
300 CL3	



## Transformadores Diferenciales Industriales

Fig. N°	Código	Ø mm.	∅ mm.	Coef.1 x un.
1	NO S25	25	30x10	201,50
2	NO - S60	50	60x30	244,40
3	NO - S80		80x30	286,00
4	NO - S130		130x50	465,00

Consulte por su transformador a medida



## Relés Diferenciales



Relé Clase A - Salida Modular a Tierra con medidas RMS						
Tipo	Ajuste	Funciones	Alimentación	Medidas (mm.)	Código	Coef.1 lista
MS	0.03 a 10 A	Instantáneo	230 Vca	M53	49110723	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajustable	110 Vca	M53	49111711	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajustable	230 Vca	M53	49111723	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajustable	400 Vca	M53	49111740	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajustable	20.4-55.2 Vcc	M53	49111602	230,00
MP	0.03 a 10 A	Retardo ajust., prealarma	110 Vca	M53	49112711	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajust., prealarma	230 Vca	M53	49112723	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajust., prealarma	400 Vca	M53	49112740	230,00
	0.03 a 10 A	Retardo ajust., prealarma	20.4-55.2 Vcc	M53	49112602	230,00

