

SERIE 7 (Simétrico, Mediano y Ajustable)**FUNCIONAMIENTO**

NORMAL	Sin impulso eléctrico: Cerrado - Con impulso eléctrico: Abierto
710	Sin memoria: apertura sólo mientras dura el impulso eléctrico.
720	Sin memoria: apertura sólo mientras dura el impulso eléctrico. Palanca de desbloqueo.
730	Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura.
740	Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura. Palanca de desbloqueo.

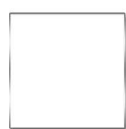
INVISIBLE	Sin impulso eléctrico: Cerrado - Con impulso eléctrico: Abierto
730INV	Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura. Sin pivote de memoria.
740INV	Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura. Sin pivote de memoria. Palanca de desbloqueo.

INVERSO	Sin impulso eléctrico: Abierto - Con impulso eléctrico: Cerrado
711	Sin memoria: apertura sólo mientras se interrumpe el impulso eléctrico.
721	Sin memoria: apertura sólo mientras se interrumpe el impulso eléctrico. Palanca de desbloqueo.

ARMADURA

MODELO	MEDIDAS EXTERIORES (mm)	MEDIDAS HUECO (mm)
900	25 x 130	
901	25 x 160	
902	25 x 250	12 x 74
904	25 x 250	13 x 89
906	25 x 250	17 x 60
907	25 x 250	17 x 90
TLB	25 x 250	16 x 83 (ovalado)
B4	25 x 250	4 bulones

* Para más detalles, consultar diagramas en página 74.

ACABADO**G (gris)****D (dorado)****X (inox)****OR (oro)****B (bronce)****C (cromo)****NI (níquel)****BL (blanco)****NE (negro)****VOLTAJE**

ESTÁNDAR	12 Voltios Corriente Alterna (12 Vac)
-12VC	12 Voltios Corriente Continua (12 Vdc)
-24VA	24 Voltios Corriente Alterna (24 Vac)
-24VC	24 Voltios Corriente Continua (24 Vdc)

CONFECCIÓN DE CÓDIGO

710		900		G		
720		901		D		
730		902		X		
740		904		OR		
730INV	+	906	+	B	+	-12VC
740INV		907		C		-24VA
711		TLB		NI		-24VC
721		B4		BL		
				NE		

** Sólo en caso*

* Sólo en caso de voltaje distinto al estándar

Ejemplos de confección de código:

720 + 901 + G = 720901G

730INV + 902 + X + -24VA = 730INV902X-24VA