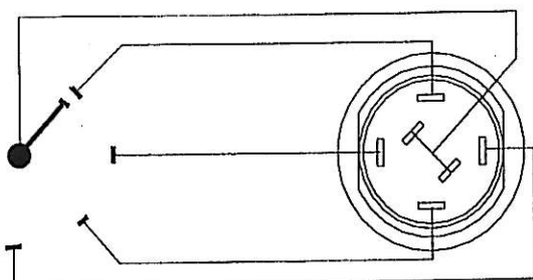


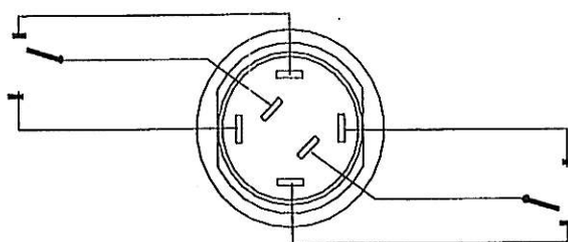
## MATERIALES:

Cuerpo de zamak inyectado acabado cromado mate o brillante  
Conmutador en PBTP con carga de fibra de vidrio  
Terminales y contactos de latón con baño de plata  
Tuerca en Fe acabado niquelado  
Llave en Fe niquelado con N° de código.

## 1 CIRCUITO 4 POSICIONES



## 2 CIRCUITOS 2 POSICIONES



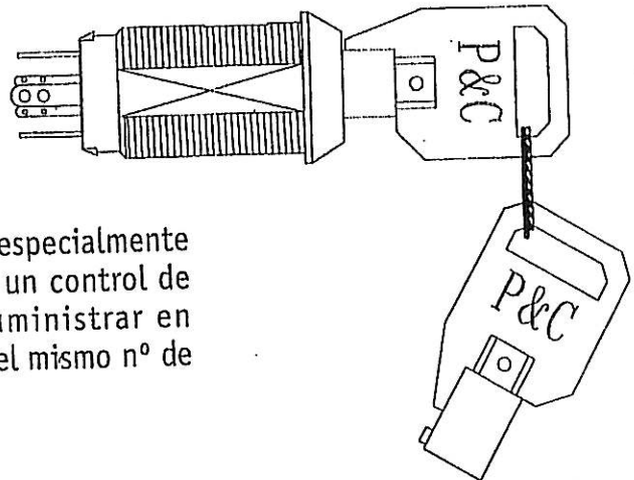
## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Potencia de contacto: 4 Amp. 125 Vca , 28 Vcc.  
2 Amp. 250 Vca.

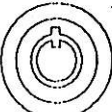
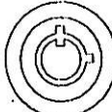
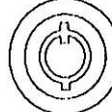
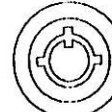
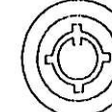
Vida eléctrica: > 10.000 ciclos a/c  
Grados de giro: 90° 4 posiciones máx.

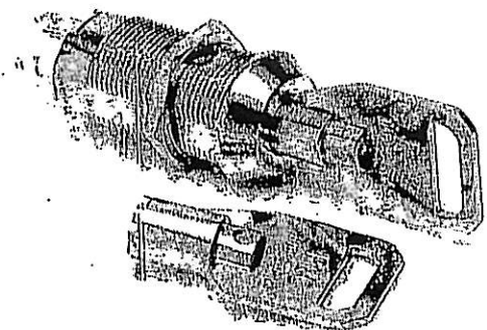


## CONMUTADOR CON LLAVE DE SEGURIDAD



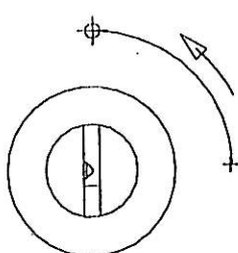
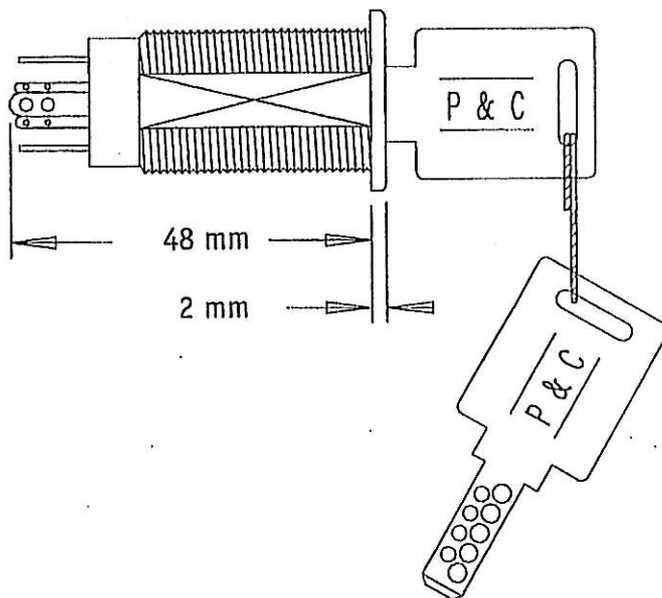
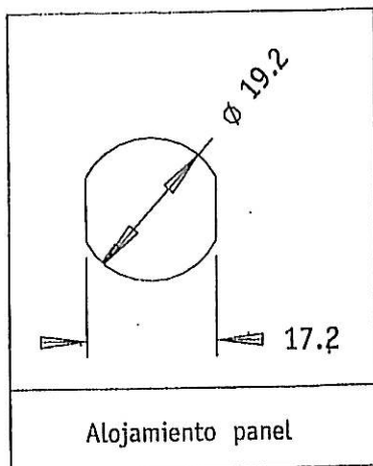
Cerradura de seguridad a pistones radiales especialmente preparada para equipos donde se necesite un control de uso severo. Esta cerradura se puede suministrar en conjunto con todas las de la serie S8... con el mismo n° de llave para el grupo.

	CIRC. ELECTRICO	MOVIMIENTO	REFERENCIA
	2 circ. 2 pos. / <i>180 grados</i> 1 circ. 3 pos. 1 circ. 3 pos. 1 circ. 4 pos.	0 / 90 -90 / 0 / -90 0 / 90 / 180 0 / 90 / 180 / 270	88310 88012 88013 88014
	2 circ. 2 pos. <i>270</i> 1 circ. 3 pos. 1 circ. 4 pos.	0 / 90 0 / 90 / 180 0 / 90 / 180 / 270	88320 88023 88024
	1 circ. 3 pos.	0 / 90 / 180	88063
	1 circ. 3 pos.	-90 / 0 / +90	88053
	1 circ. 3 pos. 1 circ. 4 pos.	0 / 90 / 180 0 / 90 / 180 / 270	88033 88034
	1 circ. 4 pos.	0 / 90 / 180 / 270	88044

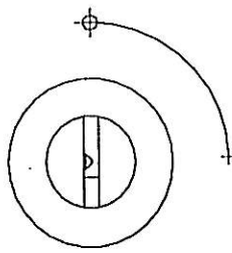


## CONMUTADOR CON LLAVE DE PUNTOS

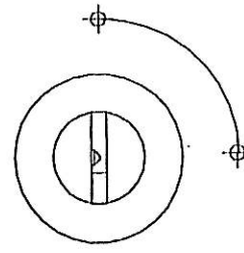
Cerradura de seguridad con doble conmutador y llave de puntos en alpaca



Q500S

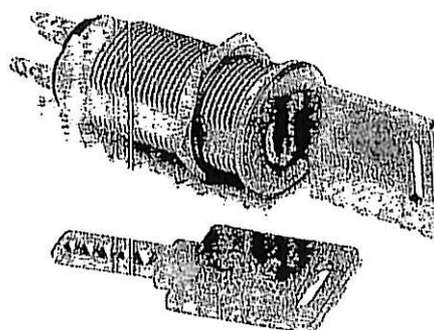


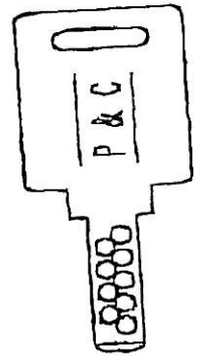
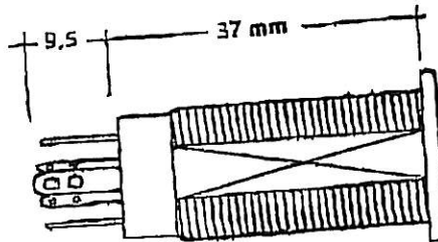
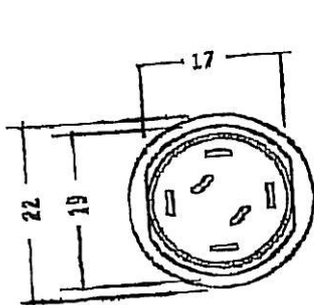
Q50010



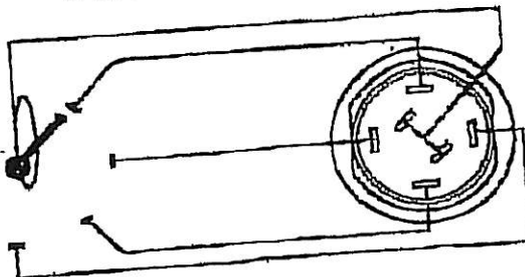
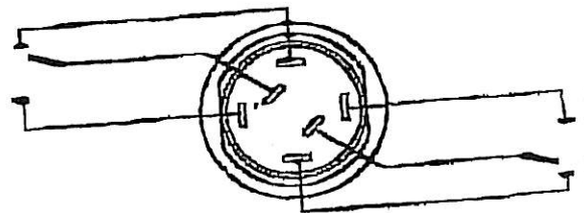
Q50020

- Q500S** Cerradura con movimiento de llave 0° / 90° con retroceso automático.
- Q50010** Cerradura con movimiento de llave 0° / 90° con retroceso manual. Llave prisionera en 90°.
- Q50020** Cerradura con movimiento de llave 0° / 90° con retroceso manual. Salida de llave en ambas posiciones.



**MATERIALES:**

Cuerpo de latón con acabado cromado mate o brillante  
 Conmutador en PBTP con carga de fibra de vidrio  
 Terminales y contactos en latón con baño de plata  
 Tuerca en Fe con acabado níquelado  
 Llave de ALPACA

**1 CIRCUITO 4 POSICIONES****2 CIRCUITOS 2 POSICIONES****ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:**

Potencia de contacto: 4 Amp. 125 Vca , 28 Vcc.  
 2 Amp. 250 Vca.

Vida eléctrica: > 10.000 ciclos a/c

Grados de giro: 90° 4 posiciones máx.