





Espárrago de cierre

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio con ranura perfilada de seguridad, color negro, acabado mate.

BARRA DE CIERRE

Acero inoxidable AISI 304 con pulsador de tecnopolímero. Extremo lateral de color rojo.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- CKE.40 CH: agujeros pasantes para tornillos de cabeza cilíndrica M5.
- CKE.40 B: insertos de latón, agujeros ciegos roscados.

LLAVE DE SEGURIDAD(ORDENAR POR SEPARADO)

- CSN: llave plegable en tecnopolímero de base acetálica (POM), de color rojo, inserto de seguridad inviolable de acero inoxidable perfilado.
- CSF: llave esférica tecnopolímero de base poliamídica (PA), color rojo, inserto acero INOX antivándalos.
- CWL: llave de gran tamaño plegable en tecnopolímero de base acetálica (POM), de color rojo, inserto de seguridad de acero

FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

El cierre CKE puede abrirse sólo por parte del personal autorizado empleando la llave prevista.

- 1. Cierre: empujar el pulsador de cierre de manera que el extremo lateral rojo del mismo desaparezca completamente en el interior del cuerpo hasta que haga clic. Durante el cierre no debe
- dispositivo interno haga clic.

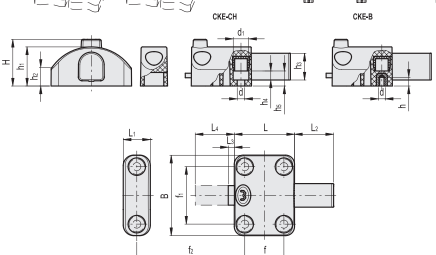




ELESA Original design

CWI





CKE.40 CH						 											STAINLESS STEEL			
Código	Descripción	н	В	d	d 1	L	Lı	L2	L3	L4	f	f1	f 2	h1	h2	hз	h4	h5	2,7	
7901	CKE.40 CH-5	31	53.5	5.5	10	40	18	26	4	30	26	38	31-42	26	12	17.5	6	10	85	

CKE.40 B

Código	Descripción	Н	В	d	h	L	Lı	L2	L3	L4	f	f1	f2	hı	h2	hз	7.7
7905	CKE.40 B-M5	31	53.5	M5	6	40	18	26	4	30	26	38	31-42	26	12	17.5	100

Elementos de cierre 13