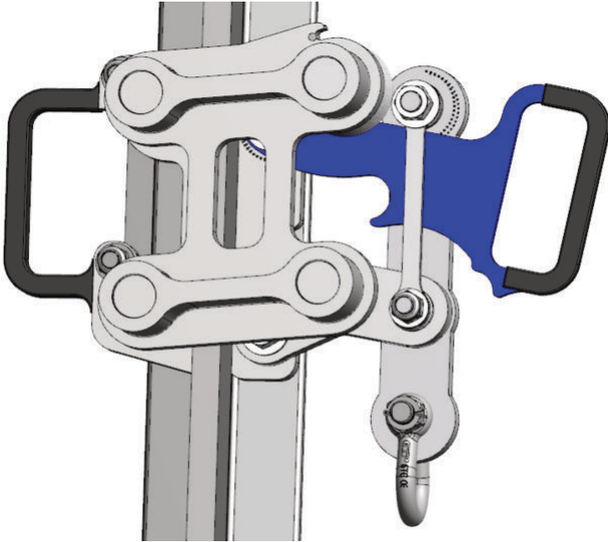


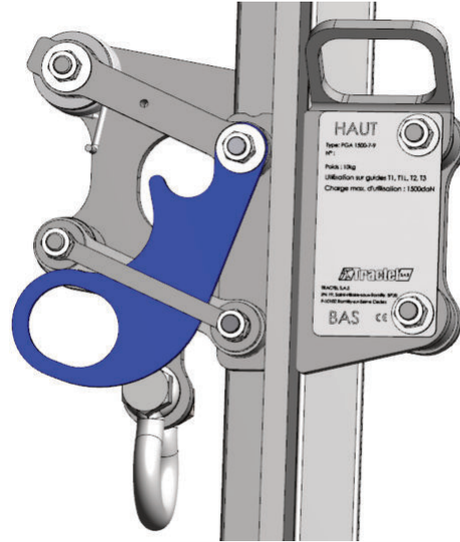
Pinza de estacionamiento de seguridad

Las pinzas de estacionamiento de seguridad (SPC) están dedicadas a asegurar las plataformas elevadoras utilizadas en la industria de los ascensores al unir la plataforma al carril guía. Se utiliza como dispositivo de seguridad secundario, un dispositivo de seguridad primario es obligatorio. En caso de rotura del cable de elevación, la plataforma caerá y será inmediatamente bloqueada por la pinza.

Pinza de estacionamiento de seguridad delantera



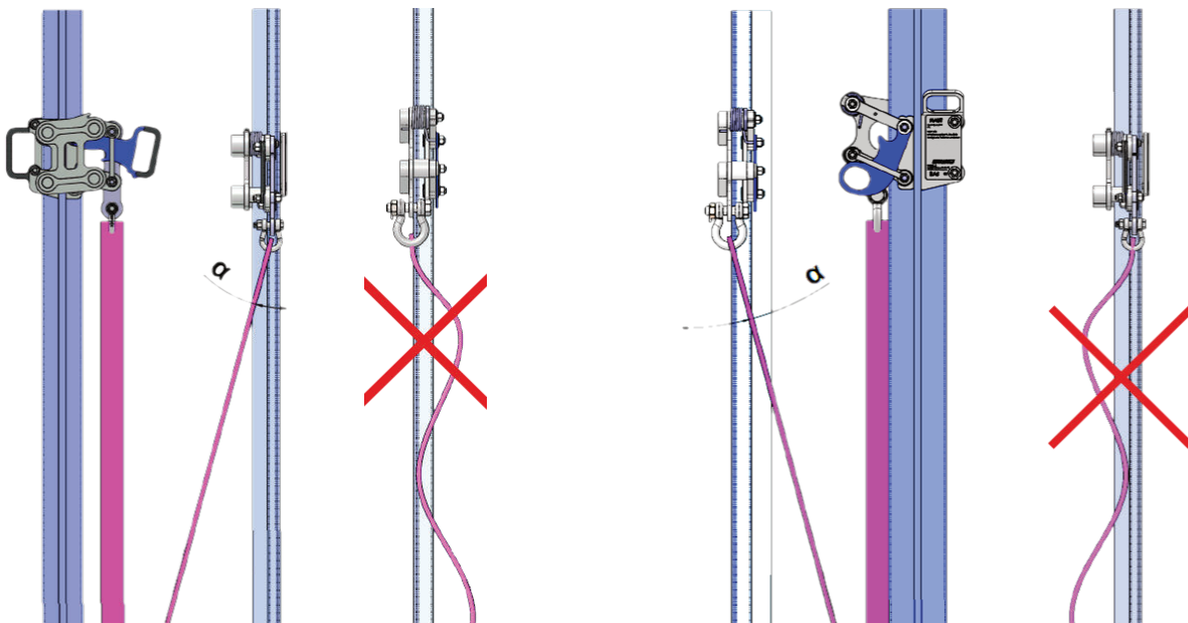
Pinza de estacionamiento de seguridad trasera



- La pinza de estacionamiento de seguridad delantera (FSPC) está unida al lado frontal del carril guía de la plataforma del elevador.
- La pinza de estacionamiento de seguridad delantera tiene un alcance más pequeño, es un poco más liviana pero tiene una capacidad mayor (2 t) y se puede instalar en cualquier instalación, ya que el espacio requerido detrás del carril es muy limitado (mínimo 20 mm). Ofrece asas recubiertas de PVC para facilitar su manipulación.
- La pinza de estacionamiento de seguridad trasera (BSPC) está unida a lado posterior del carril guía de la plataforma del elevador.
- La pinza de estacionamiento de seguridad trasera tiene un rango más amplio, pero requiere suficiente espacio libre en la parte posterior del carril (110 mm sin el grillete, ~120 mm con el grillete) para instalarse y está limitada a 1,5 t de capacidad.

Ambas pinzas están unidas a la propia plataforma mediante un grillete y una eslinga (no suministrados o suministrados por separado). Utilice nuestro grillete estándar de 3,25 t C039H/6, código 105589.

La eslinga debe estar tensada, no floja, ya que las pinzas de estacionamiento de seguridad no están diseñadas para soportar una caída libre. El ángulo de la eslinga (α) debe ser de 20° como máximo.



Características técnicas

Modelo	Pinza de estacionamiento de seguridad delantera	Pinza de estacionamiento de seguridad trasera
Código de producto	212898	212928
EAN	3600232128984	3600232129288
Altura (mm)	250	110
Longitud (mm)	500	300
Profundidad (mm)	330	250
Peso (kg)	9 kg	10,4 kg
Material	Acero	Acero
CMU	2 toneladas	1,5 toneladas

Las pinzas de estacionamiento de seguridad están diseñadas para funcionar en carriles estándar ISO 7465, utilizados para ascensores (consulte la tabla de correspondencia a continuación). Otros usos están prohibidos.

Código	T75-3	T82	T89	T90	T125	T127-1	T127-2	T140-1	T140-2	T140-3
212898	V	V	V	-	-	-	-	-	-	-
212928	V	V	V	V	V	V	V	V	-	-

Carril	Dimensiones				
	b1	h1	k	n	F
T75-3/B	75	62	10	30	9
T82/B	82.5	68.25	9	25.4	8.25
T89/B	89	62	15.88	33.4	11.1
T90/B	90	75	16	42	10
T125/B	125	82		12	
T127-1/B	127	88,9	15.88	44.5	11.1
T127-2/B				15.9	
T140-1/B	140	108	19	50.8	17.5
T140-2/B		102			
T140-3/B		31.75			

