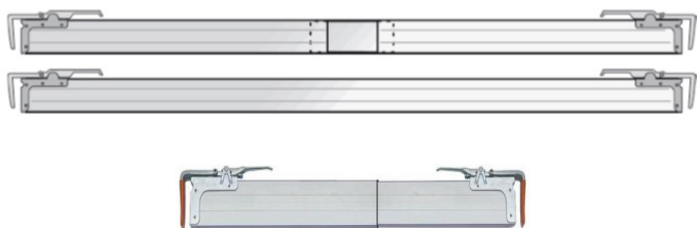
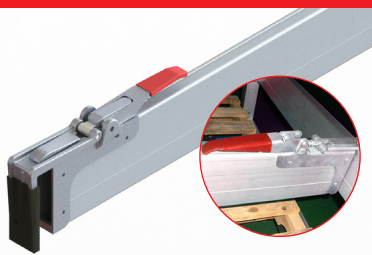


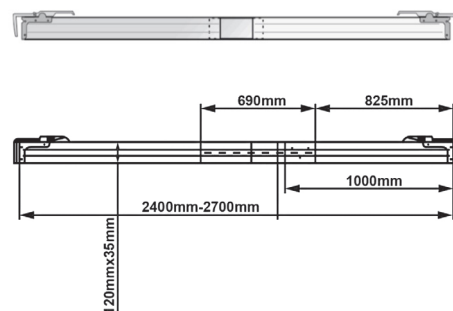
PLACA EXTENSIBLE PARA SUJECIÓN DE CARGA**EN 12195-1****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Norma:	EN 12195-1
Material:	Aluminio
Alto placa:	125 mm
Ancho placa:	30 mm
Largo min.:	2.400 mm
Largo máx.:	2.700 mm
Capacidad de carga:	400 daN
Peso:	8,20 kg
Color:	Plateado
Volumen ud. en m³:	0.010
Presentación:	Retractilado
Código EAN-13:	8436009994750

DESCRIPCIÓN**Ref.: PLACA2427**

Placa para sujeción de carga en aluminio ajustable. Extensible de 2.400 a 2.700 mm. Para uso horizontal.

Se fija a las cartolas laterales mediante un sistema de pinzas. Cierre cubierto con protección de PVC que evita rayaduras y daños en las paredes de la cartola. Idóneo para asegurar la carga en camión lona. Seguridad contra deslizamientos en el transporte. Cada cierre se ajusta a presión a las paredes de la cartola hasta un espesor de 33 mm*125 mm.

**DIMENSIONES****LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO**

No se deben utilizar productos químicos o abrasivos. Almacenar en lugar fresco y seco alejado de los rayos de sol.

ATENCIÓN

Verificar a menudo el estado de la placa. Una placa dañada pierde de su capacidad de sujeción. La temperatura de uso será entre -30°C y +80°C.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/placa-para-sujeccion-de-carga-en-aluminio-ajustable>