

BARRA TUBULAR PARA SUJECIÓN DE CARGAS**DESCRIPCIÓN****Ref.: SBA303R**

Barra de carga telescópica tubular en aluminio, rápida y fácil colocación. Diseñada para uso horizontal y vertical (al ajustar la longitud, se puede utilizar tanto en horizontal como vertical) en combinación con raíles de carga. Ofrece un elevado grado de retención de carga. Terminales cónicos.

Fabricada en aluminio, ajustable: 2.140-2.540 mm. El diámetro exterior es de 42 mm.



Ver ficha del equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material:	Aluminio
Diámetro:	42 mm
Largo min.:	2.140 mm
Largo máx.:	2.540 mm
Peso:	4,5 kg
Color:	Plateado
Volumen ud. en m³:	0.0076
Presentación:	Retractilado
Código EAN-13:	8436009998758

PARTES**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 barra. Una barra dañada pierde de su capacidad de sujeción.
La temperatura de uso será entre -30°C y +80°C.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/barra-de-carga-ajustable-en-aluminio-3>