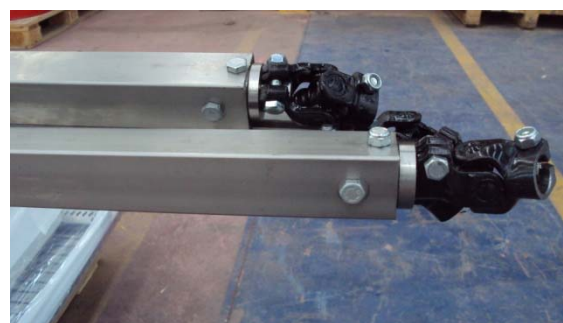


FICHA TÉCNICA

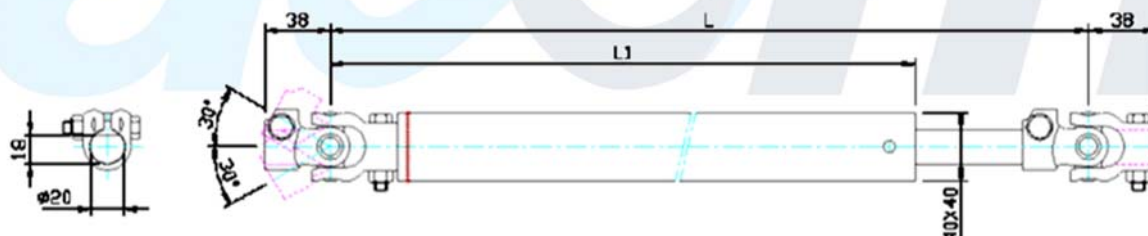
BARRA TELESCÓPICA

CARACTERÍSTICAS

- Se utilizan en sistemas de ventilación y pantalla vertical enrollable, transmitiendo el giro de un motorreductor o reductor manual fijo al tubo enrollador.
- Las barras telescópicas están fabricadas en acero inoxidable, la parte cuadrada en perfil 40x40x2, y la barra interior en acero macizo de 20 mm, con 4 rodamientos interiores en cruz.
- Trócolas (juntas cardan) incorporadas, (Diámetro estándar en sección redonda de 20mm).



ESPECIFICACIONES



Ref.	Descripción	Altura máxima m	Peso kg
301	BARRA TELESCÓPICA L=1000-1800	Hasta 1,8 m	5,11
301-G	BARRA TELESCÓPICA L=1000-1800 GALV.	Hasta 1,8 m	5,11
302	BARRA TELESCÓPICA L=1200-2000	Hasta 2 m	6,80
302-G	BARRA TELESCÓPICA L=1200-2000	Hasta 2 m	6,80
303	BARRA TELESCÓPICA L=2000-3500	Hasta 3,5 m	9,89
304	BARRA TELESCÓPICA L=2500-4000	Hasta 4 m	11,60
314	BARRA TELESCÓPICA L=1500-2500	Hasta 2,5 m	6,26
314-G	BARRA TELESCÓPICA L=1500-2500 GALV.	Hasta 2,5 m	6,26

CONSIDERACIONES:

- El ángulo óptimo de trabajo de la barra telescópica es de 30-35°. Con ángulos superiores a 40°, las crucetas comienzan a rozar, abriendo y pudiendo romper la trócola (Junta cardan)
- En el caso de ventanas o pantallas que enrollen desde abajo, siendo H la altura móvil efectiva, y se divide en dos alturas iguales X e Y, colocar el motorreductor justo entre X e Y.
- En el caso de ventanas o pantallas que enrollen desde el centro, si H es la altura móvil efectiva, y se divide en dos partes iguales X e Y, colocar el motorreductor en la mitad de la altura X.
- A la hora de la conexión de la barra telescópica con el tubo enrollador, colocar la barra telescópica paralela al suelo, sacar la barra de acero de 20 mm, unos 10-15 cm con respecto a la parte cuadrada de 40x40 y después conectar al tubo enrollador. De esta manera se evita que el tubo enrollador se quede muy largo o muy corto y a posterior cuando se enrolle se doble.

