

FOLDER DE PRODUCTOS

VÁSTAGOS SOLARES DE ACERO AL CARBONO

CISER





Fabricados en acero al carbono, los vástagos solares Ciser se usan para fijar los raíles que servirán de estructura para la instalación de los paneles solares.

VENTAJAS



Mayor resistencia a la tracción, a la flexión y al cizallamiento.



Mayor seguridad y capacidad para transferir las cargas causadas por el viento.



El vástago * se usa con 1 arandela de EPDM y 3 tuercas bridadas de acero al carbono.

**ver disponibilidad del producto.*

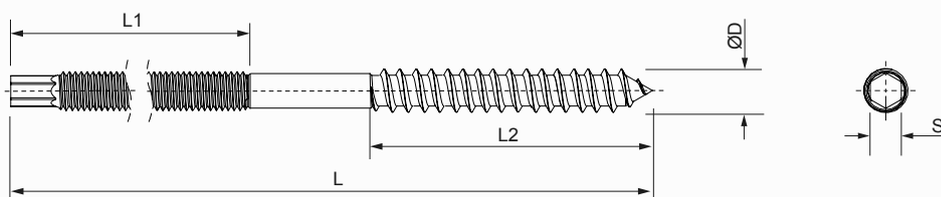
VÁSTAGO ENERGÍA SOLAR PARA MADERA - MA/RS



APLICACIONES

El vástago se usa junto con tuercas y arandelas de sellado para fijar los railes que servirán de estructura para la instalación de los paneles solares en los tejados con estructuras de correa de madera.

- ✓ **Dimensiones:** Estándar Ciser
- ✓ **Rosca :** Métrica
Rosca Soberana - Estándar Ciser
- ✓ **Material:** Acero al carbono galvanizado al fuego
- ✓ **Sello:** Goma EPDM



INFORMACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensión nominal (mm)	Paso (mm)	Ø D (pul)	S Llave	L Longitud total (mm)	L1 Longitud de la rosca métrica (mm)	L2 Longitud de la rosca soberana (mm)	Cantidad / embalaje
97454A1*	M10	1,5	7/16"	7	200	100	70	200

*Producto vendido bajo demanda

ORIENTACIONES PARA HACER LA INSTALACIÓN

Dimensión nominal (mm)	Dimensión de la perforación en la madera (mm)	Dimensión de la perforación de la teja
M10	9,5 (3/8")	12

PRODUCTOS RELACIONADOS

Soporte recto - Línea 592

Soporte L - Línea 594

Tornillo Martillo- Línea 385

Tuerca Bridada Oversize 0,40

Arandela EPDM - Línea 595

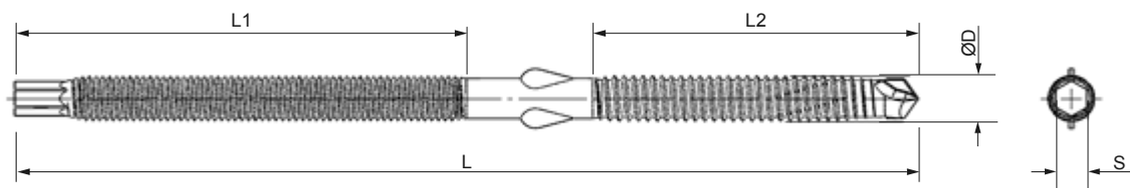
VÁSTAGO SOLAR DE ACERO AL CARBONO CON PUNTA BROCA



APLICACIONES:

El vástago adjunto con tuercas y arandelas, fijará el soporte de la estructura del módulo solar en la correa metálica de los tejados de fibrocemento y de los tejados con tejas trapezoidales solos y/o termoacústicas.

- ✓ Dimensiones: Estándar Ciser
- ✓ Rosca : Métrica
Rosca Soberana - Estándar Ciser
- ✓ Material: Acero al carbono con Organometálico y Nanotec®
- ✓ Sello: Goma EPDM



INFORMACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensión nominal (mm)	Paso (mm)	Ø D (mm)	S Llave	L Longitud total (mm)	L1 Longitud de la rosca métrica (mm)	L2 Longitud de la rosca autorroscante (mm)	Cantidad / embalaje
1N39843725NE	M10	1,5	10,5	7	200	100	72	200

ORIENTACIONES PARA HACER LA INSTALACIÓN

Rotación para la aplicación: 1800 RPM (máximo)
 Fuerza de aplicación recomendada: 25 kgf
 Espesor de la correa metálica: 3,0 mm (máximo)

PRODUCTOS RELACIONADOS

Soporte recto - Línea 592

Soporte L - Línea 594

Arandela EPDM - Línea 595

Tuerca Bridada Oversize 0,25 - 64742225NE

Tuerca hexagonal Oversize 0,25 - 60541125NE



www.ciser.com.br