

**Nº artículo****93155-25****Nombre****Tornillo perforador autorroscante 5.5 x 20-25 DS 16 mm**

Capacidad de perforación en acero..... 0.5 mm - 2.0 mm

Capacidad de perforación en aluminio..... 0.5 mm - 2.0 mm

Unidad de embalaje (PU)..... 100 unidades

93160-25**Tornillo perforador autorroscante 6.0 x 25-25 DS 16 mm**

Capacidad de perforación en acero..... 0.4 mm - 2.0 mm

Capacidad de perforación en aluminio..... 0.5 mm - 2.0 mm

Unidad de embalaje (PU)..... 100 unidades

**93155-26**

Atención:
¡Puede haber virutas
de metal en el tejado!

Tornillo perforador con punta de taladro 5.5 x 25 DS 16 mm

Capacidad de perforación en acero..... 0.4 mm - 1.5 mm

Capacidad de perforación en aluminio..... 0.4 mm - 5.0 mm

Unidad de embalaje (PU)..... 100 unidades

**93148-20****Tornillo perforador con punta de taladro 4.8 x 20
para el conector interno RAIL**

Capacidad de perforación en acero..... 0.5 mm - 3.0 mm

Capacidad de perforación en aluminio..... 0.7 mm - 4.0 mm

Unidad de embalaje (PU)..... 100 unidades



Datos técnicos

Material Acero inoxidable, juntas de goma de EPDM

Planificación SL-Rack-Configurador **Solar.Pro.Tool**

Estática El cálculo estático se realiza conforme a las normas vigentes específicas de cada país (EN 1991, ECI para Alemania). En función de las cargas de nieve o viento, o en el caso de módulos de gran tamaño, puede ser necesario utilizar más de los 4 puntos de fijación habituales. Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del módulo en el manual de instalación. No comprobamos la capacidad de carga del tejado.

Su opinión nos importa!

Queremos facilitarle su trabajo diario.
Sus elogios, críticas y sugerencias de mejoras nos ayudan a hacerlo.
Esperamos sus comentarios.



SL Rack **Feedback**
[Escriba sus comentarios »](#)



SL Rack **Website**
[Para más información »](#)



SL Rack **YouTube**
[Ver videos »](#)

Visítenos en



Cambios técnicos y se exceptúan
los errores de impresión.
Stand 10/2022 V3