

S-5![®]

The Right Way

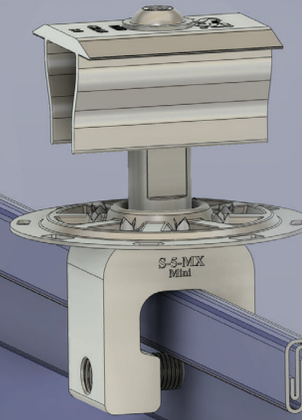
S-5-MX[™]

El S-5-MX es una pieza única que se adapta tanto a los perfiles engargolados simples como a engargolados dobles. La abrazadera se instala en Knudson KR18, NewTech TRQ250 y Zimmerman TSS2500 sin perforar el material de la unión y sin interferir la garantía del fabricante.

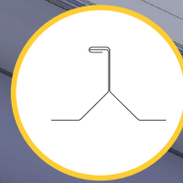
Simplifique su selección de fijaciones con la abrazadera S-5-MX.

El diseño simple pero poderoso del S-5-MX permite unir una variedad de elementos auxiliares: paneles solares, líneas de vida, pasarelas, cajas combinadas, conductos, bandejas de cables y otros componentes de balances de sistema fotovoltaico (BOS).

El modelo ha sido diseñado, teniendo en cuenta el precio y la facilidad de instalación, el S-5-MX Mini es la solución perfecta para el montaje del PVKIT[®].



Engargolado
doble



Engargolado
simple

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Materiales no corrosivos.
- Fijación segura de paneles solares, línea de vida, pasarelas, tuberías y otros componentes BOS.
- Manera simple y rápida de instalar PV
- Se adapta a perfiles engargolados simples y dobles:

Knudson KR18

NewTech TRQ250

Zimmerman TSS250

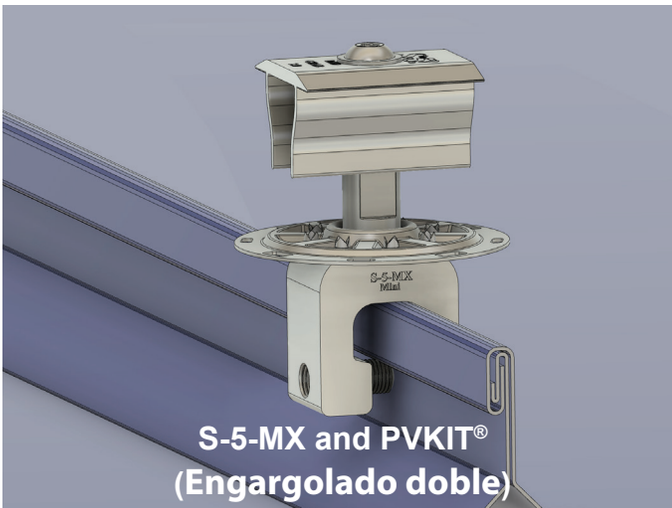
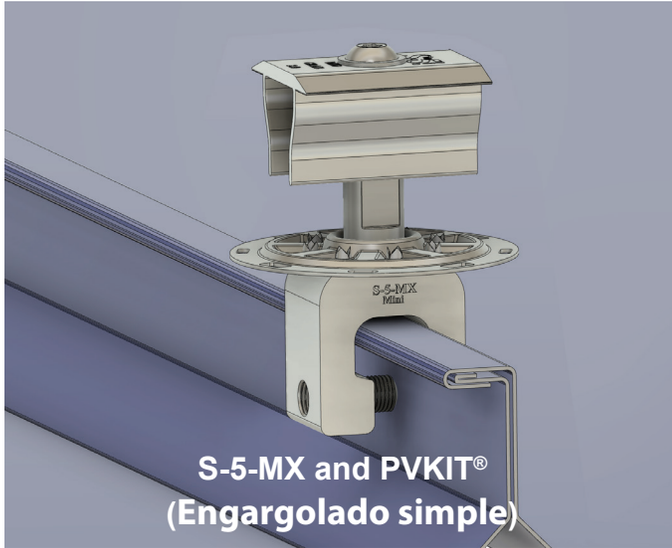
S-5-MX[™] & S-5-MX[™] Mini



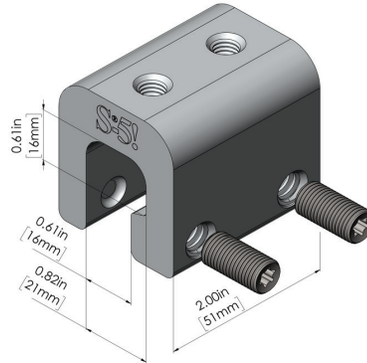
1-800-319-7307 | es.S-5.com

La forma correcta de fijar casi todo a techos de metal!

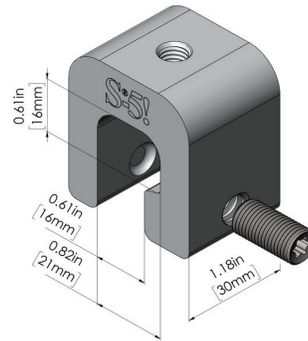
S-5-MX ofrece la manera más segura y rentable de fijar paneles solares cuando se utiliza con el PVKIT[®].



S-5-MX[™]



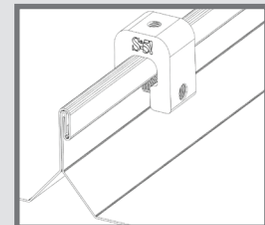
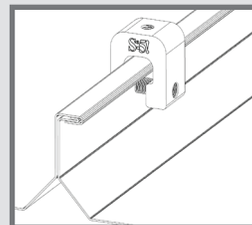
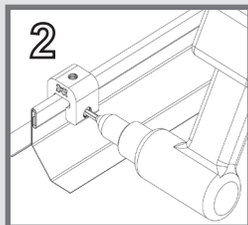
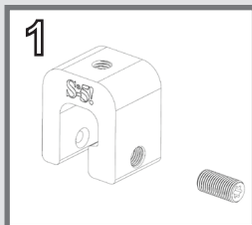
S-5-MX[™] Mini



Para obtener ayuda con el diseño, pregunte a su distribuidor o visite www.es.s-5.com para obtener datos de pruebas de laboratorio independientes que se pueden usar para diseños y aplicaciones de carga crítica. Además, visite nuestro sitio web para obtener más información, incluidas las compatibilidades y especificaciones metalúrgicas.

Fácil instalación... en solo 1... 2...

Instalación Simplificada: El S-5-MX Mini puede instalarse en perfiles engargolados simples o dobles. Simplemente inserte el tornillo de fijación individual y coloque la abrazadera en el engargolado. Luego aplique la cantidad apropiada de torque según las instrucciones de instalación. La abrazadera ahora está lista para fijar una variedad de accesorios de techo.



S-5![®] ¡Advertencia! ¡Por favor use este producto responsablemente!

Los productos están protegidos por múltiples patentes estadounidenses y extranjeras. Visite el sitio web en www.es.s-5.com para obtener información completa sobre patentes y marcas registradas. Para obtener la máxima resistencia de sujeción, los tornillos de ajuste deben tensarse y volver a tensarse a medida que se comprime el material del engargolado. La tensión del tornillo de fijación de la abrazadera debe verificarse con una llave de torsión calibrada de entre 160 y 180 pulgadas por pulgada cuando se usa en acero de 22 g, y entre 130 y 150 pulgadas por libra para todos los demás metales y calibres más finos de acero. Consulte el sitio web de S-5! en www.es.s-5.com para obtener datos publicados sobre la fuerza de sujeción. Copyright 2024, Metal Roof Innovations, Ltd. Los productos de S-5! Están protegidos por patentes. S-5! Protege agresivamente sus patentes y productos registrados. Versión 061824.