

S-5![®]

The Right Way

Protea[™] II



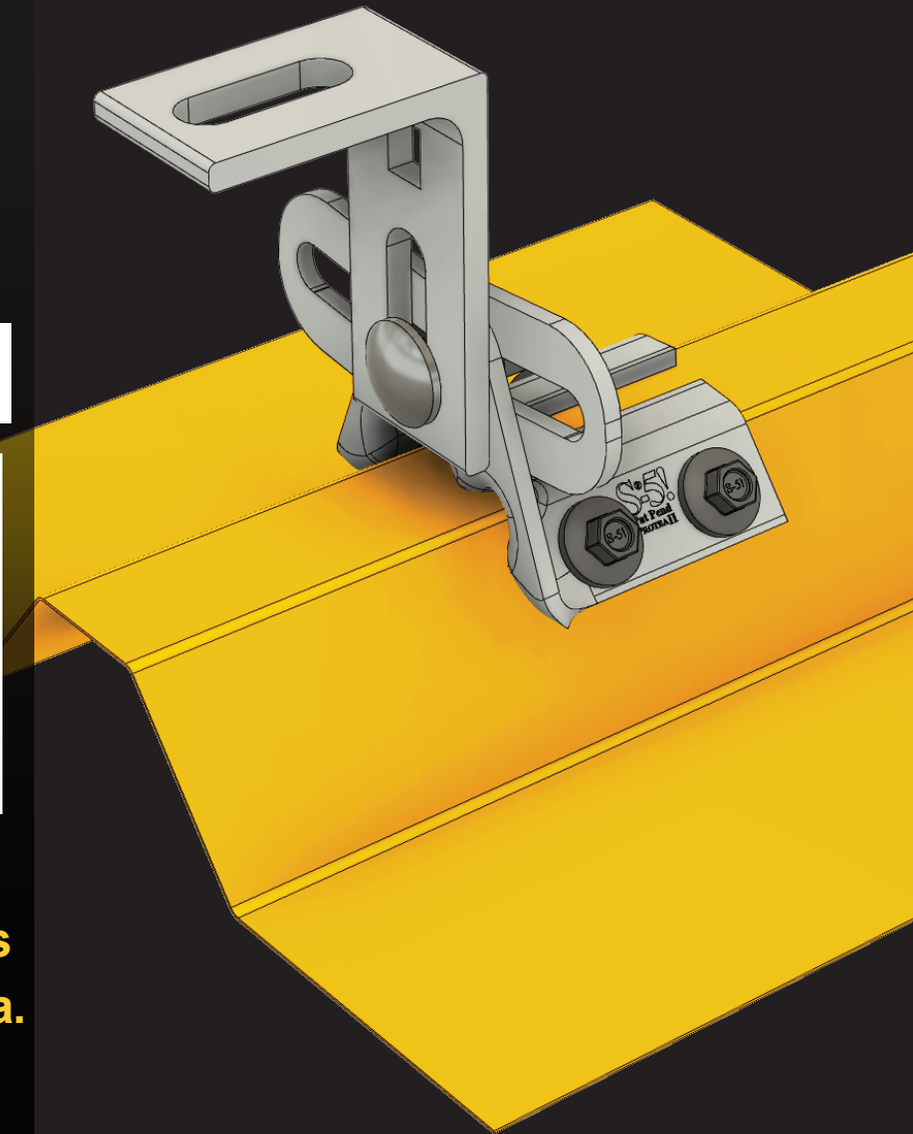
Mostrado con PVKIT[®]

**Soporte Universal
compatible con los techos
de España y Latinoamérica.**

**¡Un soporte versátil para montar
energía solar fotovoltaica en perfiles
de techos metálicos trapezoidales!**

El Protea[™] II cuenta con una base de fijación ajustable para adaptarse a diferentes dimensiones de perfiles de techos metálicos. El soporte está diseñado para encajar en perfiles de techo de nervadura trapezoidal con fijación expuesta en las regiones de España y América Latina.

La capacidad de ajuste del Protea II permite su uso en techos trapezoidales con una longitud superior de hasta 90 mm.



Características y Beneficios



**Diseño adaptable a
techos trapezoidales con
una longitud superior de
hasta 90 mm**

**Soporte universal
compatible con la
mayoría de techos
IMP de España y
Latinoamérica**

Compatible con el PVKIT

**Se incluye tuerca M8
adicional para fijar con
PVKIT**

**Se incluyen 4 tornillos
autoperforantes**



Protea™ II

¡La forma correcta de fijar energía solar fotovoltaica a perfiles de techo trapezoidales!

Nuestro adhesivo EPDM preaplicado simplifica la instalación y garantiza una colocación precisa y segura. Sin selladores complicados, con una instalación más rápida y ajuste resistente a la intemperie y filtraciones, el Protea II ofrece la solución de fijación solar más versátil disponible.

No se requiere L-foot adicional: el L-foot integrado es ajustable, lo que permite el uso de riel o montaje solar sin rieles.

Además de ser ideal para instalaciones solares fotovoltaicas sobre rieles, el Protea II está diseñado para combinarse con el S-5! PVKIT® para montaje sin rieles. El soporte viene con una tuerca M8 adicional para usar en esta aplicación.

El Protea™ II es la solución de fijación solar perfecta para la mayoría de los perfiles de techo metálicos de fijación expuesta, trapezoidales e IMP (Insulated Metal Panel).

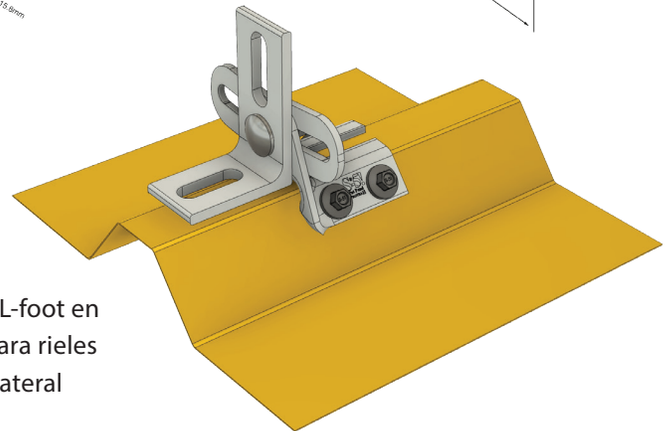
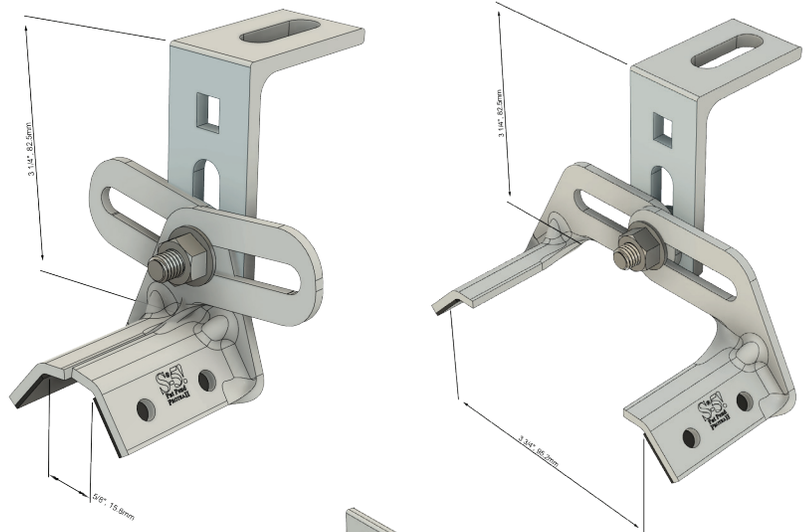
El Protea™ II es compatible con materiales metálicos comunes para techos y viene con una tira de EPDM preaplicada en la base.

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

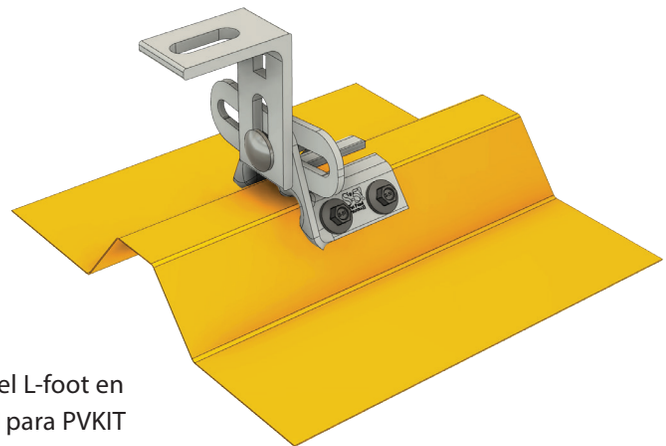
Nota: Se deben utilizar los cuatro orificios para lograr la resistencia probada. Se proporcionan los tornillos autoperforantes.

La fuerza de sujeción de S-5!® no tiene comparación en la industria.

Ajuste de ancho máximo y mínimo



Posición del L-foot en el Protea II para rieles de montaje lateral



Posición del L-foot en el Protea II para PVKIT (montaje sin rieles)

S-5!® ¡Advertencia! ¡Utilice este producto de forma responsable!

Para obtener datos publicados sobre resistencia de sujeción, torque de pernos, patentes y marcas comerciales, visite el S-5. sitio web en www.S-5.com.

Copyright 2024, Metal Roof Innovations, Ltd. S-5! protege agresivamente sus productos, patentes, marcas comerciales y derechos de autor. v070324

DISTRIBUIDO por