# The Right Way!®

# Abrazadera S-5-E

La abrazadera S-5-E está diseñada especialmente para perfiles de techo de junta alzada de doble pliegue que tengan las dimensiones adecuadas.

Aunque es un poco más pequeña y menos cara que la S-5-U, para estos perfiles, la S-5-E es igual de potente.

La S-5-E es perfecta para utilizarla con los sistemas de retención de nieve S-5! ColorGard® y otras aplicaciones de uso pesado.

La instalación es tan sencilla como colocar la abrazadera en la junta y apretar los tornillos de fijación de punta redonda patentados hasta la tensión especificada. Luego, fije los elementos auxiliares utilizando el tornillo suministrado. Visite www.S-5. com/tools para obtener información y herramientas disponibles para fijar y tensar correctamente las abrazaderas S-5!.

### Mini S-5-E

<mark>.La manera correcta</mark> de fijar casi todo a los techos de metal!

La S-5-E Mini es un poco más corta que la S-5-E y tiene un tornillo de fijación en lugar de dos. La mini es la elección para fijar todo tipo de accesorios en el techo, como letreros, pasarelas, antenas satelitales, sistemas de pararrayos, paneles solares, conductos, tuberías de agua, sistemas utilitarios... ¡Casi todo!

\*Las mini abrazaderas S-5! no son compatibles con los sistemas de retención de nieve S-5! SnoRail™/SnoFence™ o los sistemas de retención de nieve ColorGard®.



La abrazadera S-5-E se fija con nuestros tornillos de punta redonda patentados sin perforar el panel del techo de metal, preservando así la garantía del fabricante del mismo.



La fuerza de la abrazadera S-5-E radica en su sencillo diseño. Los tornillos de fijación patentados hundirán ligeramente el material de la junta metálica, pero no lo perforarán, por lo que la garantía del techo queda intacta.

Las abrazaderas S-5-E y S-5-E Mini se suministran con la tornillería que se muestra a la derecha. Cada caja incluye también una punta de destornillador para apretar los tornillos de fijación utilizando una atornilladora eléctrica. La S-5-E, una abrazadera de fijación de aluminio estructural, es compatible con la mayoría de los materiales de techos metálicos comunes, excepto el cobre. Toda la tornillería incluida es de acero inoxidable. Visite www.S-5.com para obtener más información, incluidos los detalles CAD, las compatibilidades metalúrgicas y las especificaciones.

Las abrazaderas S-5-E y S-5-E Mini han sido probadas para obtener resultados de carga hasta el fallo en una variedad de techos de junta alzada de doble pliegue, de los principales fabricantes de paneles y máquinas formadoras de paneles. Los informes de pruebas de laboratorios independientes que se encuentran en nuestro sitio web en www.S-5.com demuestran que la fuerza de sujeción de la S-5-E no tiene comparación en la industria.

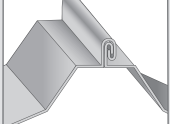
### Ejemplos de perfiles de techos



Para las juntas horizontales de menos de 0,5", engarce la junta a 180 grados en el lugar deseado de la abrazadera

Esta ilustración muestra la técnica de engarce, NO la ubicación real de la abrazadera.

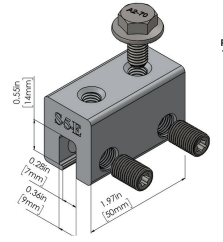




## Abrazadera S-5-E

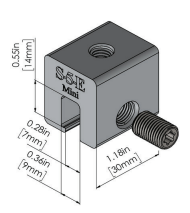
M8-1.25 X 16 mm Tornillo Hexagonal

(2x) M8-1.25 Orificio con hilo interno



Par 3/8-24 X 0.80" Tronillo de punta redonda

Abrazadera Mini S-5-E



 $S-5!\ ^{\circ}i Atenci\'on!\ Por\ favor, utilice\ este\ producto\ de\ forma\ responsable.$ 

Los productos están protegidos por múltiples patentes estadounidenses y extranjeras. Visite el sitio web en www.S-5.com para obtener información completa sobre patentes y marcas comerciales. Consulte el sitio web de S-5! en www.S-5.com para ver los datos publicados sobre las instrucciones de instalación y la resistencia de sujeción. Distribuido por