

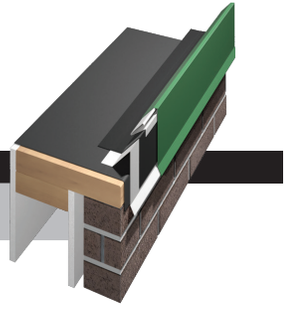
**Attention:** This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

**Atención:** Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.



# Compresión a presión de 2 piezas

## Aplicación de una sola capa, versión Snap-On



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

La compresión a presión de 2 piezas cuenta con una cubierta a presión que elimina el engarzado, lo que reduce sustancialmente el tiempo de instalación en techos de una sola capa. Los puntos de fijación dobles tanto en la cara como en la plataforma del techo permiten una mayor flexibilidad al adaptarse a las irregularidades del techo. Sin sujetadores expuestos ni placas de cubierta antiestéticas, la compresión a presión de 2 piezas complementará la estética de los edificios, a la vez que es rápida y fácil de instalar.

### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Probado ANSI / SPRI / FM 4435 / ES-1
- Aprobado por FM para protección contra levantamiento de viento
- Aprobado por el condado de Miami-Dade
- Variedad de colores, tamaños y materiales
- Puntos de fijación dobles = mayor flexibilidad

### MATERIALES DE CUBIERTA ESTÁNDAR

- calibre 24 Acero
- calibre 22 Acero
- .040" Aluminio
- .050" Aluminio
- .063" Aluminio

### TAMAÑOS ESTÁNDAR

- 5.25", 6.75", 8.25", 9.75", 11.25", 12.75"

### COLORES

Elija entre más de 30 colores y acabados que cumplan con los requisitos de su trabajo. La garantía de acabado está disponible según la selección de color. Consulte la tabla de colores para conocer la disponibilidad de colores y garantías.

### DISEÑO EFICIENTE

- Se proporciona en longitudes de 12'-0".
- Orificios de fijación ranurados en la presa de agua galvanizada para permitir el movimiento térmico adecuado de los materiales y garantizar la colocación y el espaciado correctos de los sujetadores.
- El diseño de la cubierta a presión proporciona instalaciones más rápidas y menores costos de mano de obra.
- Los clips de resorte se colocan a 4' o.c. para proporcionar una fijación más positiva que garantiza una estabilidad adicional para el sistema.

### ACCESORIOS

Losingles y accesorios fabricados en fábrica proporcionan una apariencia más limpia y estéticamente agradable. Esto elimina la necesidad de fabricación en el campo, lo que proporciona ahorros de tiempo y mano de obra.

### COMPONENTES INCLUIDOS

- Cubierta de fascia
- Abrazadera de acero inclinada de 24 galones
- Resortes de tacos de acero inoxidable
- Placa de empalme de cubierta oculta
- Todos los sujetadores llegarán al lugar de trabajo con el producto

### CAPACIDADES PERSONALIZADAS

Radius está disponible para satisfacer las necesidades únicas de cada proyecto.

### ENSAYO

- Probado según la norma ANSI/SPRI/FM 4435/ES-1 para cumplir con el Código Internacional de Construcción.
- Aprobado por Factory Mutual para protección contra el levantamiento del viento.
- Aprobado por Miami-Dade para cumplir con la Zona de Huracanes de Alta Velocidad del Código de Construcción de Florida.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Siempre consulte el sitio web de MuleHide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) para obtener la información más reciente, cambios y actualizaciones o comuníquese con MuleHide al 800-786-1492.

### RENUNCIA

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado pretenden ser una guía para el uso del material y se cree que son verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando lo haga por escrito Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, MuleHide no autoriza a nadie a ofrecer ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito en particular o cualquier otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de MuleHide, consulte el sitio web de MuleHide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) o comuníquese directamente con MuleHide al 800-786-1492 para obtener más detalles. El comprador y el usuario aceptan el producto en estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier falla, cualquier lesión a la persona o la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad resultante de la manipulación, almacenamiento o uso del producto, ya sea que se manipule, almacene o use de acuerdo con las instrucciones o especificaciones. MuleHide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamo y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta falla antes de realizar las reparaciones.