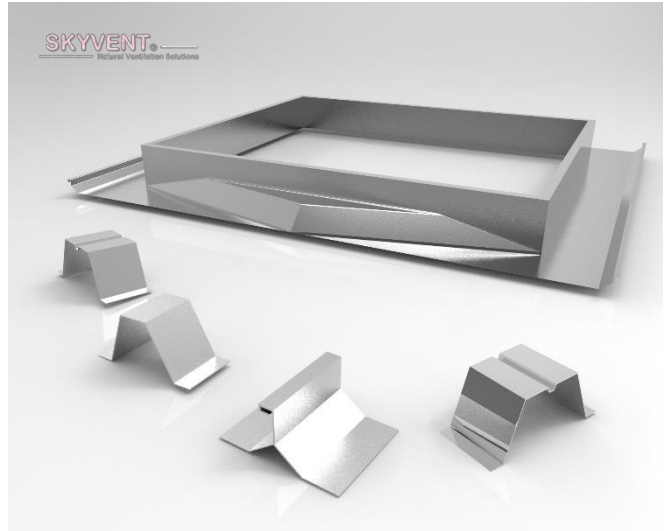


### Características:

- **Materiales.** Material de construcción en acero galvanizado acabado pinto o natural, aluminio, acero inoxidable.
- **Espesores Disponibles.** Calibres en acero 12 a 24, calibres en aluminio 10 a 20.
- **Capuchones.** Capuchones en Acero galvanizado, acero inoxidable y aluminio compatibles para lámina Engargolada, Lámina Pijada, Pánel Aislado.
- **Aislamiento Térmico.** Aislamiento de Poliestireno Extruido de 1-1/2" de espesor con factor R-7.5.
- **Empaque.** Empaque opcional de butilo en canto superior para mayor hermeticidad.
- **Argolla antihuracán.** Argolla antihuracán para redondar en anclaje de equipos HVAC.
- **Desviador Pluvial.** Desviador pluvial troquelado incorporado al bastidor exterior.
- **Accesorios.** Manga termoaislada para mayor aislamiento. Parrilla Balística / Anticaída.



### Descripción:

Los roof curbs o brocales térmicamente aislados Skyvent están fabricados bajo estándares de calidad internacional. Su construcción en acero galvanizado lo convierten en la opción para asegurar una instalación sencilla, confiable y de bajo mantenimiento en todo tipo de edificios industriales, comerciales o de servicios. Su montaje mediante capuchones prefabricados permiten ajustarse a cualquier tipo de perfil de cubierta de lámina, asegurando una hermeticidad total y un diseño funcional. El forro interior con 1-1/2" pulgadas de aislamiento de poliestireno extruido permite evitar el paso de calor y así contener pérdidas de energía en inmuebles climatizados.



### Aplicaciones:

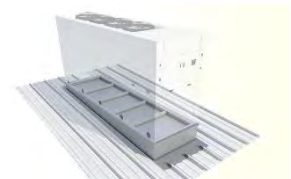
- Domos y Tragaluces.
- Ventiladores de Techo.
- Extractores de Gravedad.
- Equipos de Aire Acondicionado.
- Bases para Equipos
- Escotillas de Acceso.
- Escotillas de Humo.

### Instalación:

El brocal incluye todos los componentes, tornillería y accesorios para su correcta instalación. Se requiere herramienta especializada para el corte de lámina y adecuación. Se instalará por mano de obra calificada y bajo supervisión de un profesional.



Domos y Tragaluces



Equipos HVAC



Extractores de Gravedad

| Modelo         | Dimensiones                | Construcción   | Acabado          |
|----------------|----------------------------|----------------|------------------|
| IRC-GS-4040-IN | 48" x 48" (1.22 x 1.22 m)  | Ac Galvanizado | Natural / Pintro |
| IRC-GS-5060-IN | 60" x 72" (1.52 x 1.83 m)  | Ac Galvanizado | Natural / Pintro |
| IRC-GS-4080-IN | 48" x 96" (1.22 x 12.44 m) | Ac Galvanizado | Natural / Pintro |
| IRC-AL-4040-IN | 48" x 48" (1.22 x 1.22 m)  | Aluminio       | Natural          |
| IRC-AL-5060-IN | 60" x 72" (1.52 x 1.83 m)  | Aluminio       | Natural          |
| IRC-AL-4080-IN | 48" x 96" (1.22 x 12.44 m) | Aluminio       | Natural          |
| IRC-SS-4040-IN | 60" x 72" (1.52 x 1.83 m)  | Ac Inoxidable  | Natural          |
| IRC-SS-5060-IN | 30" x 30" (762 x 762 mm)   | Ac Inoxidable  | Natural          |
| IRC-SS-4080-IN | 48" x 96" (1.22 x 12.44 m) | Ac Inoxidable  | Natural          |