

# RHG GALVANIZADA

### ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE EQUIPO

### **Aplicación**

• Las Escotillas de Azotea para Acceso de Equipo Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio donde se requieren aberturas más grandes. Esta abertura permite que el equipo se instale o se remueva de un edificio a través de la azotea.

### Características de RHA y RHG

- Construcción resistente al clima
- Operación cómoda con una sola mano
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Soporta 40 lb/pie2 de carga viva
- Acero galvanizado G90
- Herraje de acero inoxidable

#### Características Opcionales RHA y RHG

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable (RHG)
- Domos de policarbonato para iluminación natural
- Bordillos de persiana
- Unidades Montadas en el Bordillo
- Pendiente del bordillo corregido para azotea inclinada
- Alturas de bordillo más altas para aplicaciones de "techo ecológico"

## Especificaciones de RHG

Cubierta: Construcción de doble cubierta ("diseño tipo dentro de caja") con aislante Polyiso (R-6) de 1" y empaque de sello de clima / refuerzo de espuma EPDM continuo que se une al interior de la cubierta para proporcionar un ajuste al ras y apretado. Diseñado para soportar una carga viva de 40lb/pie2; la cubierta es de acero galvanizado calibre 14 con acero galvanizado calibre 22 dentro del revestimiento interior.

Bordillo: Acero galvanizado calibre 14 con aislante Polyiso (R-6) de 1" de espesor en el exterior del bordillo. El bordillo es de 12" de alto, con reborde de fondo de 3.375" de ancho y orificios de montaje pre-perforados.

Bisagra: Bisagras de pivote de acero galvanizado de uso pesado con pasador de acero inoxidable de 3/8"

Apertura: Operadores de resorte de gas permiten que la cubierta abra y cierre con facilidad. La manija interior de acero inoxidable permite un control fácil al cerrar la cubierta.

Cerrojo de la Puerta: Manija en T exterior de auto-cerrojo, de acero inoxidable, con ensamble de cerradura interior y palanca de acero inoxidable. La unidad también tiene disposiciones para candado interior y exterior.

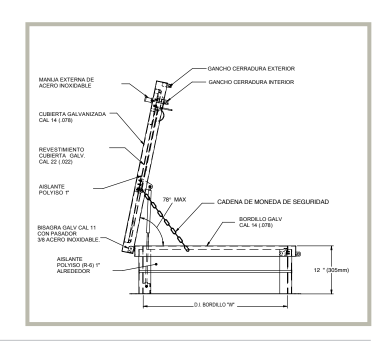
Acabado: El material se prepara con un lavado con fosfato de hierro, seguido de una imprimación antioxidante, y luego horneado en pintura al horno de esmalte de poliéster.

#### RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR (otros tamaños disponibles)

	Bordillo ID, WyL	Peso por Escotilla
Modelo	Pulgadas (mm)	lb. (kg.)
G5656	48 x 48 (1219 x 1219)	185 (84.0)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación





EE UU: info@acudor.com / 800.722.0501 **MÉXICO:** infomx@acudor.com / +52 844 171 6595

CANADÁ: info@acudor.ca / 844.228.3671 INDIA / ORIENTE MEDIO / NORTE DE ÁFRICA: ap-imea@acudor.com / +971-4-399-6966

INTERNACIONAL: info@acudorintl.com / 905.428.2240

SITIO: spanish.acudor.com