

# **HD-5070**

# Puerta para Ducto para Ducto de Lámina

# **Aplicación**

· Asegura un sello hermético sin obstrucciones en el sistema de aire

#### Características del Producto

- Panel de puerta aislado, junto con los empaques entre la puerta y el marco
- Pestañas resacadas de 5/8" con muescas dentro del marco facilitan la instalación
- Estas puertas están diseñadas para utilizarse en presión BAJA a media hasta 3" W.G. estática

### **Opciones:**

 Aluminio, acero inoxidable, cerradura de cilindro y llave, HASP + grapa, manija L

# HD-5070 Especificaciones de Puerta de Acceso para Ducto:

Material: Acero galvanizado, doble panel

Puerta: Calibre 24

Marco de Montaje: Calibre 24 con pestañas resacadas de 5/8" con muescas Empaques: Empaques de neopreno de celda cerrada de 1/8" espesor por 1/2"

ancho entre la puerta y el marco y también entre el marco y el ducto

Bisagra: Bisagra de piano continua de aluminio

Aislante: Panel de puerta relleno con aislante de fibra de vidrio de 2"

(factor 7.7 R) comprimido a 1".

Cerrojo: Cerrojo de leva de auto-apriete, operado a mano

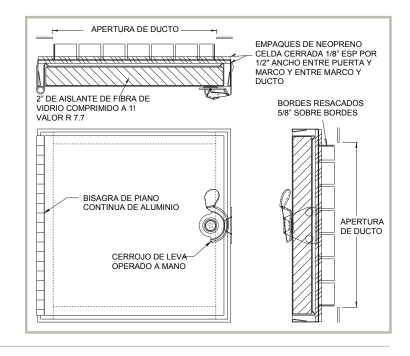
# TAMAÑOS ESTÁNDAR HD-5070

(otros tamaños disponibles a petición)

Tamaño Nominal Puerta WyH		Apertura	Peso por puerta	
Pulg	mm		lbs.	kg.
6 x 6	152 x 152	4.75" x 4.75"	1.10	0.5
8 x 8	203 x 203	6.75" x 6.75"	1.70	0.8
10 x 10	254 x 254	8.75" x 8.75"	2.40	1.1
12 x 12	304 x 304	10.75"x 10.75"	3.25	1.5
14 x 14	356 x 356	12.75" x 12.75"	4.20	1.9
16 x 16	406 x 406	14.75" x 14.75"	5.10	2.3
18 x 18	457 x 457	16.75" x 16.75"	6.40	2.9
20 x 20	508 x 508	18.75" x 18.75"	7.80	3.5
24 x 24	610 x 610	22.75" x 22.75"	10.60	4.8

La abertura del ducto es tamaño normal de puerta -1 1/4" (31mm). 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