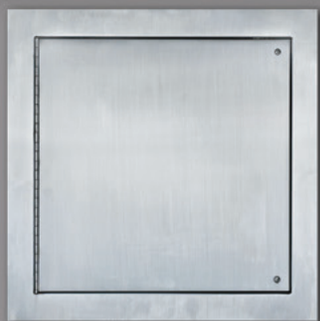




Acceso para Servicio a través de . . .
Paredes • Techos • Pisos • Azoteas



Catálogo ACUDOR Productos de Acceso

A partir de 2025

Contacto : infomx@acudor.com • spanish.acudor.com

SECCIÓN y producto PÁGINAS DE ÍNDICE

PUERTAS DE ACCESO A NIVEL

UF-5000	2	
UF-5500	2	
ED-2002	2	
BP-2002	2	
DW-5040	3	
PA-3000	3	
UCSS	3	NUEVO

PUERTAS DE ACCESO EMPOTRADAS PARA TABLAROCA

DW-5015	4	
DW-5058	4	
DW-5058-1	4	NUEVO
DW-5058-TD	4	NUEVO
DW-5058R	5	

PUERTAS DE ACCESO EMPOTRADAS PARA TABLAROCA Y RESISTENTES AL FUEGO

FW-5015	6	
FWC-5015	6	

PUERTA DE ACCESO RESISTENTES AL FUEGO

FB-5060	7	
FB-5060-DW	7	
FB-5060-TD	7	
FW-5050	7	
FW-5050-DW	8	
FW-5050-UP	8	

PUERTAS DE ACCESO ESPECIALIZADAS

LT-4000	9	
SF-2000	9	
PS-5030	9	
WD-8000	9	
AS-9000	10	
AS-9000-DW	10	NUEVO
AL-9500	10	NUEVO
ADWT	10	
ACF-2064	11	NUEVO
ACF-2064-DW	11	NUEVO

PUERTAS DE ACCESO ESPECIALIZADAS - EMPOTRADA

AP-5010	12	
AT-5020	12	
TD-5025	12	NUEVO
ACD-2064	11	NUEVO

PUERTA DE ACCESO PARA DUCTOS

HD-5070	13	
CD-5080	13	
HD-5070-F	13	
CD-5080-F	13	
CD-5080-HP	14	
HDSS-6020	14	
CDSS-6030	14	
GDD	14	
WD-8000	15	
RD-5090	15	

PUERTAS DE ACCESO DE SEGURIDAD

MS-7000	16	
SD-6000	16	

PUERTAS DE FIBRA DE VIDRIO GFRC & GFRG

YESO

GFRG-R	17	
GFRG-S	17	
GFRG-RH	17	
GFRG-SH	17	

CEMENTO

GFRG-R	18	
GFRG-S	18	
GFRG-RH	18	
GFRG-SH	18	

CAJAS PARA VÁLVULAS

ARVB	19	
ASVB	19	
AFVP	19	

ESCOTILLAS PARA AZOTEA

ACCESO DE ESCALERA	20	
ESCALERA INTERIOR	20	
ESCALERA DE SERVICIO	21	
ACCESO PARA EQUIPO - Hoja Sencilla	21	
ACCESO PARA EQUIPO - Hoja Doble	22	
ACCESO DE SEGURIDAD	22	
ACCESO CON DOMO	22-23	
ACCESO CON ACTUADOR ELÉCTRICO Aluminio	23	
ACCESO CON ACTUADOR ELÉCTRICO Galvanizada	23	

RESPIRADEROS DE HUMO Y SEGURIDAD

Respiradero de Humo Hoja Sencilla	24	
Respiradero de Humo Hoja Doble	24	

SEGURIDAD Y ESCALERAS PARA ESCOTILLA DE TECHO

RHSR Barandales de seguridad	25	
Escaleras con Eje Fijo	25	
Opciones de asistencia de seguridad	25	

PUERTA PARA PISO - A NIVEL

FA-300	26	
FA-300-R	26	
FA-H20	26	
FC-300	26	
FC-H20	27	
FRFD	27	
AW-APS	27	
A-FPS	27	
FD-8060	28	

PUERTA PARA PISO - EMPOTRADA

FT-8040	29	
FT-8050	29	
FT-8080	29	
FT-8080-1	29	

PUERTAS DE ACCESO A NIVEL

UF-5000

A NIVEL UNIVERSAL



TAMAÑOS ESTÁNDAR UF-5000

Pulg	mm
6 x 6	152 x 152
8 x 8	203 x 203
8 x 12	203 x 305
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
12 x 16	305 x 406
12 x 18	305 x 457
12 x 24	305 x 610
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
16 x 24	406 x 610
18 x 18	457 x 457
18 x 24	457 x 610
22 x 22	560 x 560
22 x 30	560 x 762
22 x 36	560 x 914
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1220
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220
48 x 48	1220 x 1220

Aplicación

- Instalación en Tablaroca, Yeso, Mampostería, Azulejo o cualquier superficie a nivel

Características del Producto

- El panel de la puerta tiene esquinas de seguridad redondeadas que brindan un aspecto arquitectónicamente agradable
- El reborde de moldura de una pieza no se retuerce, patea ni distorsiona
- La bisagra única oculta y continua no se pegará.

UF-5500

A NIVEL UNIVERSAL



TAMAÑOS ESTÁNDAR UF-5500

Pulg	mm
6 x 6	152 x 152
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
15 x 15	381 x 381
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Instalación en Tablaroca, Yeso, Mampostería, Azulejo o cualquier superficie a nivel

Características del Producto

- Panel de puerta forjado con esquinas redondeadas
- Bisagra y soldaduras ocultas
- Material de acero galvanizado con cubierta blanca homeada sobre polvo de poliéster

ED-2002

A NIVEL UNIVERSAL



TAMAÑOS ESTÁNDAR ED-2002

Pulg	mm
6 x 6	152 x 152
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
20 x 20	508 x 508
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
30 x 30	726 x 762
36 x 36	914 x 914

Aplicación

- Instalación en Tablaroca, Yeso, Mampostería, Azulejo o cualquier superficie a nivel
- Puerta de acceso económica y atractiva para paredes y techos

Características del Producto

- Panel de puerta formada
- Bisagra oculta

BP-2002

A Nivel Universal



TAMAÑOS ESTÁNDAR BP-2002

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Singular panel de puerta biselado que se traslapa con el marco
- Puerta de acceso económica y atractiva para paredes y techos, idealmente adaptada para apartamentos, condominios y edificios de oficinas

Características del Producto

- Bisagra oculta

PUERTAS DE ACCESO A NIVEL

DW-5040

Puerta de Acceso A Nivel, para Tablaroca



TAMAÑOS ESTÁNDAR

pulg	mm
6 x 6	152 x 152
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
12 x 24	305 x 610
14 x 14	355 x 355
16 x 16	406 x 406
16 x 24	457 x 610
18 x 18	457 x 457
18 x 24	457 x 610
22 x 22	560 x 560
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219

Aplicación

- Diseñada específicamente para instalación en paredes y techos de tablaroca después de haberse instalado la tablaroca.

Características del Producto

- Panel de puerta formado con rebordes en los cuatro lados
- Bisagra única oculta, el reborde de la puerta es un borde ahusado perforado con orificios pre-perforados

PA-3000

A NIVEL NO RESISTENTE - Puerta de Acceso de Plástico



TAMAÑOS ESTÁNDAR PA-3000

pulg	mm
4 x 6	101 x 152
6 x 9	152 x 229
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
14 x 14	356 x 356
14 x 29	358 x 737
18 x 18	457 x 457
22 x 22*	559 x 559
24 x 24*	610 x 610

* Sólo para instalación en pared

Aplicación

- Fácil acceso a paredes y techos
- Económica y atractiva

Características del Producto

- Plástico de estireno de alto impacto con estabilizadores U.V.
- Con bisagras con una función removible

UCSS

TAPA UNIVERSAL

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR UCSS

Pulgadas	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610

Application

- Proporciona tapas rápidas, convenientes y arquitectónicamente agradables para la limpieza de tuberías en áreas húmedas

Características del Producto

- Acero Inoxidable anticorrosivo asegura una larga vida útil
- Aspecto arquitectónicamente agradable en acabado satinado
- Los bordes biselados con esquinas redondeadas aseguran una instalación segura
- Tornillos de montaje avellanados a nivel

DW-5015

PUERTA DE ACCESO EMPOTRADA



TAMAÑOS ESTÁNDAR DW-5015

INCH	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Para instalación en superficies de tablaroca cuando se requiere ocultar el panel de la puerta

Product Features

- Empotrado 5/8" para recibir la tablaroca
- El reborde de la puerta es un cordón encintado texturizado de acero galvanizado con orificios pre-perforados

DW-5058

TAPA DE REGISTRO EMPOTRADA, Tapa de Panel de Yeso



TAMAÑOS ESTÁNDAR DW-5058

pulg	mm
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Para la instalación de la pared, la bisagra debe estar situado en la parte inferior

Aplicación

- Diseñada para brindar acceso en paredes y techos, manteniendo un aspecto invisible y arquitectónicamente agradable.

Características del Producto

- Diseñado para instalación en panel de yeso de 5/8"
- Tapa y marco de extrusión de aluminio
- Pintado en polvo
- Empaque de sello para polvo
- Pestillo de contacto oculto

DW-5058-1

TAPA DE REGISTRO EMPOTRADA, Tapa de Panel de Yeso

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR DW-5058-1

pulg	mm
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Para la instalación de la pared, la bisagra debe estar situado en la parte inferior

Aplicación

- Diseñada para brindar acceso en paredes y techos, manteniendo un aspecto invisible y arquitectónicamente agradable.

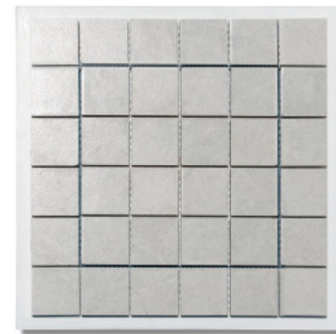
Características del Producto

- Diseñado para instalación en panel de yeso de 1/2"
- Tapa y marco de extrusión de aluminio
- Pintado en polvo
- Empaque de sello para polvo
- Pestillo de contacto oculto

DW-5058-TD

TAPA DE REGISTRO EMPOTRADA, Tapa de Panel para Azulejo

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR DW-5058-TD

pulg	mm
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Diseñada para brindar acceso en paredes de azulejo, manteniendo a la vez un aspecto invisible y arquitectónicamente agradable.

Características del Producto

- Diseñado para instalación en placa de cemento de 5/8"
- Tapa y marco de extrusión de aluminio
- Empaque de sello para polvo
- Pestillo de contacto oculto

DW-5058R

PUERTA DE ACCESO EMPOTRADA, Puerta de Panel de Tablaroca (Redonda)



TAMAÑOS ESTÁNDAR DW-5058R

Tamaño Nominal Puerta

pulg	mm
12	305
16	406
18	457
24	610

Aplicación

- Diseñada para proporcionar acceso en paredes y techos, manteniendo una apariencia invisible y agradable desde el punto de vista arquitectónico

Características del Producto

- Diseñado para acomodar tablaroca de 5/8"
- Estándar con función de cerrojo por contacto

PUERTA DE ACCESO RESISTENTES AL FUEGO

FW-5015

PUERTA DE ACCESO RESISTENTE A FUEGO, Empotrada para paredes de Tablaroca



FW-5015 TAMAÑOS ESTÁNDAR

Pulg	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914



Aplicación

- Para instalación en paredes de tablaroca que requieren ocultar el panel de la puerta consistente con el entorno.
- Para usarse en paredes, resistentes a fuego hasta por 90 minutos con una elevación de temperatura de máximo 250°C (450° F) por 30 minutos

Características del Producto

- Puerta empotrada reforzada equipada con paneles de yeso resistentes al fuego de 5/8".
- Bisagra oculta y dispositivo de auto-centrado aseguran una apariencia continua en las paredes
- Mecanismo de puerta de auto-cierre y auto-cerrojo
- Marco perforado asegura la aplicación sin problema de una cubierta de yeso al borde de la puerta
- Acero galvanizado brinda resistencia superior a la corrosión
- Estándares de pruebas UL 10(b) y ULC S104

FWC-5015

PUERTA DE ACCESO RESISTENTE A FUEGO, Empotrada para paredes de Tablaroca



Inserto de Tablaroca incluido

FWC-5015 TAMAÑOS ESTÁNDAR

Pulg	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914



Aplicación

- Para instalación en paredes de tablaroca que requieren ocultar el panel de la puerta consistente con el entorno
- Para usarse en Techos Resistentes al Fuego que necesitan puertas probadas y certificadas que tengan Clasificación de Resistencia al Fuego de 90 minutos.

Características del Producto

- Puerta empotrada aislada y reforzada equipada con tablaroca de 5/8" resistente a fuego.
- Bisagra oculta y dispositivo de auto-centrado aseguran una apariencia continua en el techo
- Mecanismo de puerta de auto-cierre y auto-cerrojo
- Marco perforado asegura la aplicación sin problema de una cubierta de yeso en la puerta
- El acero galvanizado brinda resistencia superior a la corrosión
- Estándares de Prueba – CAN ULC S101-14, ASTM E119-16 y NFPA 251

PUERTA DE ACCESO RESISTENTES AL FUEGO

FB-5060

RESISTENTE AL FUEGO SIN AISLANTE



TAMAÑOS ESTÁNDAR FB-5060

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
20 x 20	508 x 508
22 x 22	559 x 559
22 x 30	559 x 762
22 x 36	559 x 914
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220

Aplicación

- Para aplicaciones de pared.
- Diseñada para mantener continuidad en una pared resistente al fuego de 2 horas, cuando la temperatura no es un factor

Características del Producto

- Bisagra oculta
- Auto-cierre
- Auto-cerrojo
- Liberación interior de cerrojo
- Disponible con un panel de puerta removible

FB-5060-DW

RESISTENTE AL FUEGO SIN AISLANTE - para paredes de Tablaroca



TAMAÑOS ESTÁNDAR FB-5060-DW

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	355 x 355
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
22 x 30	559 x 762
22 x 36	559 x 914
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220

Aplicación

- Para aplicaciones de paredes de tablaroca.
- Diseñada para mantener continuidad en una pared resistente al fuego de 2 horas, cuando la elevación de la temperatura no es un factor

Características del Producto

- Bisagra oculta
- Auto-cierre
- Auto-cerrojo
- Borde con cinta para tablaroca
- Liberación interna de cerrojo
- Disponible con un panel de puerta removible

FB-5060-TD

RESISTENTE AL FUEGO SIN AISLANTE, Empotrada para Paredes de Azulejo



TAMAÑOS ESTÁNDAR FB-5060-TD

Pulg	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914



Aplicación

- Diseñada para utilizarse en paredes de azulejo
- Se utiliza siempre que sea necesario proporcionar acceso en paredes resistentes al fuego, cuando la elevación de la temperatura **no es** un factor

Características del Producto

- Empotrado 1/2" y está revestido con malla auto-enrasada
- Diseñado para mantener continuidad en una pared de barrera de fuego de 2 horas

FW-5050

PUERTA DE ACCESO AISLADA CONTRA INCENDIOS, para paredes y techos



TAMAÑOS ESTÁNDAR FW-5050

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
20 X 20	508 X 508
22 X 22	559 X 559
22 X 30	559 X 762
22 x 36	559 x 914
24 x 24	610 x 610
24 X 30	610 X 762
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220

Aplicación

- Para todo tipo de paredes y techos
- Esta puerta se debe utilizar en paredes cuando la elevación de la temperatura o la transmisión de calor son un factor.

Características del Producto

- Panel de puerta aislado
- Bisagra oculta
- Auto-cierre
- Auto-cerrojo
- Liberación interior de cerrojo

PUERTA DE ACCESO RESISTENTES AL FUEGO

FW-5050-DW

RESISTENTE AL FUEGO Para Tablaroca – Con Aislante



TAMAÑOS ESTÁNDAR FW-5050-DW

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
22 x 30	559 x 762
22 x 36	559 x 914
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220

No clasificado para techos

Aplicación

- Para tablaroca, paredes y techos con borde con cinta para tabla roca de acero galvanizado, Para cuando la elevación de la temperatura o la transmisión de calor son un factor.

Características del Producto

- Panel de puerta aislado
- Bisagra oculta
- Auto-cerrojo
- Liberación de cerrojo interior
- Reborde con cinta para tablaroca
- Auto-cierre

FW-5050-UP

RESISTENTE AL FUEGO CON AISLANTE Puerta Ascendente para Techos



TAMAÑOS ESTÁNDAR FW-5050-UP

Pulg	mm
22 x 30	559 x 762
22 x 36	559 x 914
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914



Aplicación

- Puerta aislada, resistente al fuego, para apertura hacia adentro en techos.

Características del Producto

- Para techos resistentes al fuego, esta puerta ha sido aprobada por Warnock Hersey International para 3 horas (tamaño máximo 24" x 36")
- Panel de Puerta Aislada
- Auto-Cierre
- Auto-Cerradura
- Liberación Interior de Cerrojo

PUERTAS DE ACCESO ESPECIALIZADAS

LT-4000

UNIVERSAL A NIVEL, *Aluminio Ligero*



TAMAÑOS ESTÁNDAR LT-4000

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	355 x 355
18 x 18	457 x 457
24 X24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1220
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220
48 x 48	1220 x 1220
60 x 48	1524 x 1220
72 x 48	1830 x 1220

Aplicación

- Puerta de acceso de aluminio ligero para paredes y techos

Características del Producto

- Marco angulado de aluminio brindan un aspecto arquitectónicamente agradable
- El panel de puerta de aluminio está revestido con aislante de poliestireno de 3/4"
- La construcción totalmente de aluminio es ideal para aplicaciones exteriores, también para aplicaciones interiores específicas donde la corrosión o la humedad son preocupantes
- Empaques entre la puerta y el marco

SF-2000

PUERTA DE ACCESO MONTADA EN SUPERFICIE



TAMAÑOS ESTÁNDAR SF-2000

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Una innovadora puerta de acceso montada en superficie para todo tipo de paredes y techos

Características del Producto

- Una bisagra de piano expuesta y continua permite que el panel de la puerta abra a 175 grados
- No hay marco a extender hacia la pared o el techo
- Perfecta para obtener acceso a aberturas de tamaño irregular

PS-5030

PUERTA DE ACCESO A NIVEL *para paredes y techos de yeso*



TAMAÑOS ESTÁNDAR PS-5030

Pulg	mm
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	305 x 305
14 x 14	355 x 355
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
22 x 22	560 x 560
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Instalación en paredes y techos de yeso, antes de que se aplique el yeso

Características del Producto

- Un perfil metálico de expansión con malla galvanizada de 3" de ancho
- Bisagra continua oculta

WD-8000

PUERTAS DE DUCTO Y ESPECIALIDAD PUERTA DE PASO



TAMAÑOS ESTÁNDAR WD-8000

pulg	mm
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
24 x 60	610 x 1524
24 x 72	610 x 1829
30 x 36	762 x 914
30 x 48	762 x 1219
30 x 60	762 x 1524
30 x 72	762 x 1829

Aplicación

- Diseñada para proporcionar un cómodo acceso de paso para el interior de trabajo de ductos y unidades de manejo de aire
- Sistemas y plenos de baja a media presión

Características del Producto

- Construcción de uso pesado, junto con una bisagra continua y manijas de compresión
- Características Opcionales: Panel de Puerta Removible / Panel de Visión / Unidades de Alta Presión / Manijas Operadas con Llave

AS-9000

PUERTAS ESPECIALIZADAS PUERTA DE ACCESO SELLADA



TAMAÑOS ESTÁNDAR AS-9000

Pulgadas mm

12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

* Esta puerta no ha sido probada para la penetración de aire (Para una puerta de acceso probado hermético al aire, consulte el modelo ADWT)

Aplicación

- Diseñada para proporcionar un ajuste completamente sellado en todo tipo de paredes y techos
- Esta puerta se utiliza comúnmente en salas limpias, laboratorios, quirófanos, etc.

Características del Producto

- Puerta de acceso sellada
- Panel de la puerta formado con bordes reforzados y bisagra oculta, junto con el empaque de celdas abiertas entre la puerta y el marco

AS-9000-DW

PUERTAS ESPECIALIZADAS, Puerta de acceso para paneles de yeso con juntas

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR AS-9000-DW

INCH mm

8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Esta puerta no ha sido probada para comprobar la penetración del aire. (Para una puerta de acceso hermética probada, consulte el modelo ADWT).

Aplicación

- Diseñado para proporcionar un ajuste con juntas en paredes y techos de yeso.
- Esta puerta se utiliza comúnmente en salas limpias, laboratorios, quirófanos, etc.

Características del Producto

- Puerta de acceso totalmente sellada
- Panel de puerta formado con bordes reforzados y bisagra oculta, junto con empaque de celda cerrada entre la puerta y el marco
- Brida con reborde para encintado de paneles de yeso.

AL-9500

TAPAS DE ESPECIALIDAD, Tapa de Registro Anti-Ligadura

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR AL-9500

Pulgadas mm

12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Diseñada para Instalación Anti-Ligadura
- Diseñada para brindar un ajuste totalmente sellado en todo tipo de paredes y techos
- Esta tapa se usa comúnmente en prisiones, centros correccionales, hospitales psiquiátricos, etc.

Características del Producto

- Tapa de registro totalmente sellada
- Panel de tapa formado con bordes reforzados y una bisagra oculta, junto con empaque de celda cerrada entre la puerta y el marco
- Reborde de marco totalmente soldado, esquinas redondeadas

ADWT

PUERTAS ESPECIALIZADAS Herméticas/Impermeables



TAMAÑOS ESTÁNDAR ADWT

pulg mm

8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
14 x 14	355 x 355
16 x 16	400 x 400
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
30 x 48	762 x 1219

Se muestra la puerta de acero inoxidable

Aplicación

- Esta puerta de acceso es ideal para su uso en laboratorios, salas limpias, quirófanos, etc. donde se requiere un sello hermético/impermeable

Características del Producto

- ADWT es una puerta de acceso empotrada que ha sido probada para detectar infiltración de aire, exfiltración y penetración de agua
- Puerta y Marco totalmente soldados
- Empaque de Perfil Continuo de Hule
- Bisagra de Plano Continua de Acero Inoxidable
- Infiltración de aire: Fuga 0.01 cfm / pie cuadrado a 6.27 psf - ASTM E 283 / E283M-19
- Penetración de agua: Sin fugas a 15.04 psf - ASTM E 331-00 (2016)

ACF-2064

TAPAS ESPECIALIZADAS, Tapa de Registro de Acero Acústica a Nivel

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR ACF-2064

Pulgadas	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	400 x 400
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

12 x 12	305 x 305
16 x 16	400 x 400
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

Esta puerta de acceso empotrada es ideal para usar en paredes y techos de paneles de yeso acústicos donde se mantiene STC (Clase de Transmisión de Sonido) y OITC (Clase de Transmisión Exterior-Interior)

Características del Producto

- El acero recubierto de zinc brinda resistencia superior a la corrosión
- Acero inoxidable tipo 304 con pulido satinado #4 también disponible
- Probada y evaluada para ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y certificada para STC Clasificación 64 and OITC Clasificación 54

ACF-2064-DW

PUERTAS ESPECIALIZADAS, Puerta de acceso acústica de acero al ras con reborde para paneles de yeso

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR ACF-2064-DW

Pulgadas	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Diseñado para proporcionar un ajuste con juntas en paredes y techos de yeso.
- Esta puerta se utiliza comúnmente en salas limpias, laboratorios, quirófanos, etc.

Características del Producto

- Puerta de acceso totalmente sellada
- Panel de puerta formado con bordes reforzados y bisagra oculta, junto con empaque de celda cerrada entre la puerta y el marco
- Brida con reborde para encintado de paneles de yeso.

PUERTAS DE ACCESO ESPECIALIZADAS

AP-5010

PUERTA DE ACCESO EMPOTRADA PARA PAREDES Y TECHOS ACÚSTICOS DE YESO



TAMAÑOS ESTÁNDAR AP-5010

Pulg	mm
12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Diseñadas para utilizarse en paredes y techos acústicos de yeso

Características del Producto

- La puerta está empotrada 5/8" y está revestida con malla auto-enrasada
- Perfil metálico de expansión con malla galvanizada de 3" de ancho
- Bisagra oculta, tipo barra giratoria

AT-5020

PUERTAS ESPECIALIZADAS PUERTA DE ACCESO TOTALMENTE SELLADA



TAMAÑOS ESTÁNDAR AT-5020

Pulgadas	mm
12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

- Diseñada para proporcionar un ajuste completamente sellado en todo tipo de paredes y techos
- Esta puerta se utiliza comúnmente en salas limpias, laboratorios, quirófanos, etc.

Características del Producto

- La puerta está empotrada 1"

TD-5025

TAPA DE REGISTRO ESPECIALIZADA, Tapa de Registro Empotrada para Azulejo y Mármol

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR TD-5025

Pulgadas	mm
12 X 12	300 X 300
14 X 14	350 X 350
16 X 16	400 X 400
18 X 18	450 X 450
24 X 24	610 X 610
24 X 36	610 X 914

12 X 12	300 X 300
14 X 14	350 X 350
16 X 16	400 X 400
18 X 18	450 X 450
24 X 24	610 X 610
24 X 36	610 X 914

Aplicación

- Esta tapa de registro empotrada es ideal para utilizarse en muros con azulejo o mármol
- La tapa acepta azulejos/mármoles con huecos de lechada, que se mezclan armoniosamente con el entorno.
- La tapa instalada permanece invisible asegurando un aspecto arquitectónicamente agradable

Características del Producto

- El acero recubierto de zinc brinda resistencia superior a la corrosión
- Bisagra oculta de servicio pesado
- La tapa empotrada acepta Azulejos y Mármoles de espesores variados
- Pestillo Oculto

ACD-2064

TAPAS ESPECIALIZADAS, Tapa de Registro Acústica Empotrada para Tablaroca

NUEVO PRODUCTO



TAMAÑOS ESTÁNDAR ACD-2064

Pulgadas	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	400 x 400
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

12 x 12	305 x 305
16 x 16	400 x 400
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914

Aplicación

Esta puerta de acceso empotrada es ideal para usar en paredes y techos de paneles de yeso acústicos donde se mantiene STC (Clase de Transmisión de Sonido) y OITC (Clase de Transmisión Exterior-Interior). El exclusivo reborde de cordón con cinta permite un acabado oculto.

Características del Producto

- El acero recubierto de zinc brinda resistencia superior a la corrosión
- Reborde de cordón con cinta para tablaroca
- La tapa empotrada equipada con tablaroca de 5/8" de espesor, asegura un acabado similar a su entorno
- Probada y evaluada para ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y certificada para STC Clasificación 64 y OITC Clasificación 53

PUERTA DE ACCESO PARA DUCTOS

HD-5070

PUERTA PARA DUCTO, *para Ducto de Lámina*



TAMAÑOS ESTÁNDAR HD-5070

Pulg	mm	Apertura
6 x 6	152 x 152	4.75" x 4.75"
8 x 8	203 x 203	6.75" x 6.75"
10 x 10	254 x 254	8.75" x 8.75"
12 x 12	304 x 304	10.75" x 10.75"
14 x 14	356 x 356	12.75" x 12.75"
16 x 16	406 x 406	14.75" x 14.75"
18 x 18	457 x 457	16.75" x 16.75"
20 x 20	508 x 508	18.75" x 18.75"
24 x 24	610 x 610	22.75" x 22.75"

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

CD-5080

PUERTA PARA DUCTO, *Para Ducto de Lámina*



TAMAÑOS ESTÁNDAR CD-5080

Pulg	mm	Apertura
6 x 6	152 x 152	4.75" x 4.75"
8 x 8	203 x 203	6.75" x 6.75"
10 x 10	254 x 254	8.75" x 8.75"
12 x 12	304 x 304	10.75" x 10.75"
14 x 14	356 x 356	12.75" x 12.75"
16 x 16	406 x 406	14.75" x 14.75"
18 x 18	457 x 457	16.75" x 16.75"
20 x 20	508 x 508	18.75" x 18.75"
24 x 24	610 x 610	22.75" x 22.75"

Aplicación

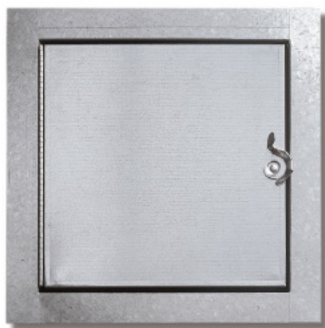
- Asegura un sello hermético sin obstrucciones al sistema de aire

Características del Producto

- Estas puertas están diseñadas para utilizarse en presión BAJA a media hasta 3" W.G. estática
- Pestañas resacadas de 5/8" con muescas dentro del marco facilitan la instalación

HD-5070-F

PUERTAS PARA DUCTO, *para ductos de Placa Rígida/Fibra de Vidrio*



TAMAÑOS ESTÁNDAR HD-5070-F

Pulg	mm
6 x 6	152 x 152
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	304 x 304
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
20 x 20	508 x 508
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Acceso económico a ductos de fibra de vidrio

Características del Producto

- Estas puertas están diseñadas para utilizarse en ductos de fibra de vidrio de presión baja a media
- Panel de puerta con bisagras

CD-5080-F

PUERTA PARA DUCTO, *para Ductos de Fibra de Vidrio*



TAMAÑOS ESTÁNDAR CD-5080-F

Pulg	mm
6 x 6	152 x 152
8 x 8	203 x 203
10 x 10	254 x 254
12 x 12	304 x 304
14 x 14	356 x 356
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
20 x 20	508 x 508
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Acceso económico a ductos de fibra de vidrio

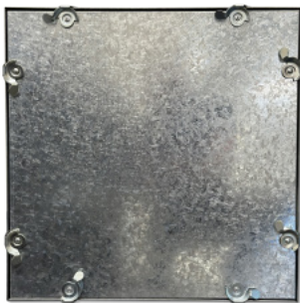
Características del Producto

- Estas puertas son para utilizarse en ductos de fibra de vidrio de presión baja a media
- Doble leva — panel removible de puerta, sin bisagra

PUERTA DE ACCESO PARA DUCTOS

CD-5080-HP

PUERTA PARA DUCTO, *Para Ductos de Alta Presión*



TAMAÑOS ESTÁNDAR CD-5080-HP

Pulg	mm	Apertura
6x6	152x152	4.75"x4.75"
8x8	203x203	6.75"x6.75"
10x10	254x254	8.75"x8.75"
12x12	304x304	10.75"x10.75"
14x14	356x356	12.75"x12.75"
16x16	406x406	14.75"x14.75"
18x18	457x457	16.75"x16.75"
20x20	508x508	18.75"x18.75"
24x24	610x610	22.75"x22.75"

Aplicación

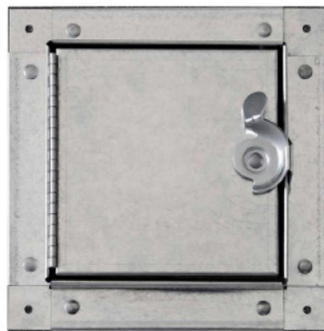
- Acceso económico para ductos de alta presión

Características del Producto

- Estas puertas son para utilizarse en ductos de alta presión de hasta 8" de presión estática. Presión clasificada a 8" W.G. con fuga no mayor a 2 CFM por pie cuadrado o menos.
- Pestañas resacadas de 5/8" con muescas dentro del marco facilitan la instalación

HDSS-6020

PUERTAS PARA DUCTO AUTOADHERENTES, *para Ducto de Lámina*



TAMAÑOS ESTÁNDAR HDSS-6020

Pulg	mm	Apertura Ducto
6x6	152x152	4.5x4.5
8x8	203x203	6.5x6.5
10x10	254x254	8.5x8.5
12x12	305x305	10.5x10.5
14x14	356x356	12.5x12.5
16x16	406x406	14.5x14.5
18x18	457x457	16.5x16.5
20x20	508x508	18.5x18.5
24x24	610x610	22.5x22.5

Aplicación

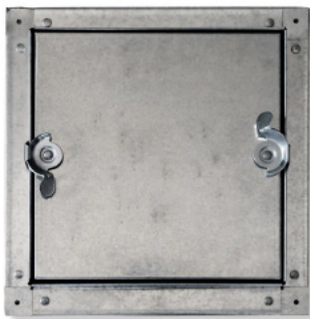
- Proporciona fácil acceso a ductos de lámina

Características del Producto

- Innovador marco autoadherente para fácil instalación
- Panel de puerta aislado, leva sencilla, con bisagra
- Probado a 10" SP con fuga mínima

CDSS-6030

PUERTAS PARA DUCTO AUTOADHERENTES, *para Ducto de Lámina*



TAMAÑOS ESTÁNDAR CDSS-6030

Pulg	mm	Apertura Ducto
6x6	152x152	4.5x4.5
8x8	203x203	6.5x6.5
10x10	254x254	8.5x8.5
12x12	305x305	10.5x10.5
14x14	356x356	12.5x12.5
16x16	406x406	14.5x14.5
18x18	457x457	16.5x16.5
20x20	508x508	18.5x18.5
24x24	610x610	22.5x22.5

Aplicación

- Proporciona fácil acceso a ductos de lámina

Características del Producto

- Innovador marco autoadherente para fácil instalación
- Panel de puerta aislado, doble leva, sin bisagras
- Probado a 10" SP con fuga mínima

GDD

PUERTA PARA DUCTO, *para Ductos de Grasa*



Aplicación

- Puerta de acceso para instalación en ductos de grasa
- Esta puerta cumple o excede los requerimientos de todos los códigos mecánicos

Características del Producto

- Unidad atomillada, fácilmente instalada en ductos existentes
- Plantilla para corte de ducto incluida
- Ningún perno penetra al interior del ducto
- Dos asas para fácil remoción e instalación

TAMAÑOS ESTÁNDAR GDD

N° DE MODELO.	DIMENSIÓN EXTERIOR DEL PANEL		ALTURA DEL PANEL	ALTURA DE ESPIGA	TAMAÑO DEL AGUJERO		MTG STUDS (TUERCAS)
	A	B			E	F	
FGGD0707	10" (254mm)	10" (254mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	7" (178mm)	7" (178mm)	4
FGGD0712	10" (254mm)	15" (381mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	7" (178mm)	12" (305mm)	6
FGGD720	10" (254mm)	23" (584mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	7" (178mm)	20" (508mm)	10
FGGD1212	15" (381mm)	15" (381mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	12" (305mm)	12" (305mm)	8
FGDD1220	15" (381mm)	23" (584mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	12" (305mm)	20" (508mm)	14
FGGD1620	19" (483mm)	23" (584mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	16" (406mm)	20" (508mm)	16
FGGD2020	23" (584mm)	23" (584mm)	.5" (13mm)	1" (25mm)	20" (508mm)	20" (508mm)	16

PUERTA DE ACCESO PARA DUCTOS

WD-8000

PUERTAS DE DUCTO Y ESPECIALIDAD PUERTA DE PASO



TAMAÑOS ESTÁNDAR WD-8000

pulg	mm
------	----

24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
24 x 60	610 x 1524
24 x 72	610 x 1829
30 x 36	762 x 914
30 x 48	762 x 1219
30 x 60	762 x 1524
30 x 72	762 x 1829

Aplicación

- Diseñada para proporcionar un cómodo acceso de paso para el interior de trabajo de ductos y unidades de manejo de aire
- Sistemas y plenos de baja a media presión

Características del Producto

- Construcción de uso pesado, junto con una bisagra continua y manijas de compresión
- Características Opcionales: Panel de Puerta Removible / Panel de Visión / Unidades de Alta Presión / Manijas Operadas con Llave

RD-5090

PUERTAS PARA DUCTO, *para ductos redondos*



TAMAÑOS ESTÁNDAR RD-5090

Pulg	mm
------	----

6 x 4	150 x 100
7 x 5	175 x 175
9 x 8	225 x 200
11 x 9	275 x 225
13 x 10	325 x 250
15 x 13	375 x 325
17 x 13	425 x 325
19 x 15	475 x 375
19 x 17	475 x 425
20 x 17	500 x 425

Aplicación

- Acceso económico a ductos redondos

Características del Producto

- Sistema de cerradura de broche
- Los empaques en la puerta aseguran un sello hermético sin obstrucciones en el sistema de aire

MS-7000

PUERTAS DE SEGURIDAD, para Mediana Seguridad



TAMAÑOS ESTÁNDAR MS-7000

pulg	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
36 x 36	914 x 914

Aplicación

- Para utilizarse en cárceles, prisiones, instituciones psiquiátricas, etc. de mediana seguridad.
- Puerta de acceso de seguridad de servicio medio

Características del Producto

- Acero calibre 12 en puerta y marco
- Un reborde de moldura de una sola pieza y una bisagra oculta continua
- El panel de la puerta tiene esquinas de seguridad redondeadas

SD-6000

PUERTAS DE SEGURIDAD, Puertas de Acceso Seguridad Reforzada



TAMAÑOS ESTÁNDAR SD-6000

pulg	mm
12 x 12	305 x 305
16 x 16	406 x 406
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
36 x 36	914 x 914

Aplicación

- Instalación ideal para prisiones, instalaciones correccionales, proyectos de vivienda, etc.
- Puerta de acceso de servicio pesado diseñada para usarse en áreas de alta seguridad.

Características del Producto

- Puerta Calibre 10
- Bisagras de seguridad a tope soldadas en la superficie a la puerta y al marco
- Una cerradura de seguridad tipo detención con llave paracéntrica es estándar

GFRG-R

YESO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO ESQUINA REDONDEADA



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos de tablaroca

Características del Producto

- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRG-R

Tamaño de Puerta Pulgadas(mm)	Abertura de Techo Pulgadas(mm)
9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

También disponible GFRG-ROUND



GFRG-S

YESO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO ESQUINAS CUADRADAS



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos de tablaroca

Características del Producto

- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRG-S

Tamaño de Puerta Pulg(mm)	Abertura de Techo Pulg(mm)
9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

GFRG-RH

YESO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO ESQUINA REDONDEADA - CON BISAGRA



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso para techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos de tablaroca. La función de bisagras permite que esta puerta se instale en paredes.

Características del Producto

- Bisagras con Ángulo Europeo
- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRG-RH

Tamaño de Puerta Pulg(mm)	Abertura de Techo Pulg(mm)
9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

GFRG-SH

YESO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO ESQUINAS CUADRADAS-CON BISAGRAS



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos de tablaroca. La función de bisagras permite que esta puerta se instale en paredes.

Características del Producto

- Bisagras con Ángulo Europeo
- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRG-SH

Tamaño de Puerta Pulg(mm)	Abertura de Techo Pulg(mm)
9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

GFRC-R

CEMENTO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO ESQUINAS REDONDEADAS



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos/sofitos exteriores

Características del Producto

- Cemento Portland, Fibra, Vidrio Reciclado Post-Consumidor
- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

También disponible
GFRC-ROUND



TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRC-R

Tamaño de Puerta Pulgadas(mm)	Abertura de Techo Pulgadas(mm)
----------------------------------	-----------------------------------

9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

GFRC-S

CEMENTO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO ESQUINAS CUADRADAS



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos/sofitos exteriores

Características del Producto

- Cemento Portland, Fibra, Vidrio Reciclado Post-Consumidor
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRC-S

Tamaño de Puerta Pulgadas(mm)	Abertura de Techo Pulgadas(mm)
----------------------------------	-----------------------------------

9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

GFRC-RH

CEMENTO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO – ESQUINAS REDONDEADAS – CON BISAGRAS



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos/sofitos exteriores. La función de bisagras permite que esta puerta se instale en paredes.

Características del Producto

- Cemento Portland, Fibra, Vidrio Reciclado Post-Consumidor
- Bisagras con Ángulo Europeo
- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRC-RH

Tamaño de Puerta Pulgadas(mm)	Abertura de Techo Pulgadas(mm)
----------------------------------	-----------------------------------

9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

GFRC-SH

CEMENTO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO – ESQUINAS CUADRADAS – CON BISAGRAS



Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos/sofitos exteriores. La función de bisagras permite que esta puerta se instale en paredes.

Características del Producto

- Cemento Portland, Fibra, Vidrio Reciclado Post-Consumidor
- Bisagras con Ángulo Europeo
- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRC-SH

Tamaño de Puerta Pulgadas(mm)	Abertura de Techo Pulgadas(mm)
----------------------------------	-----------------------------------

9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)

CAJAS PARA VÁLVULAS

ARVB

CAJAS PARA VÁLVULAS, Empotradas



TAMAÑOS ESTÁNDAR ARVB

Pulg	mm
------	----

8 x 8 x 4	203 x 203 x 102
8 x 8 x 6	203 x 203 x 152
8 x 8 x 8	203 x 203 x 203
12 x 12 x 4	305 x 305 x 102
12 x 12 x 6	305 x 305 x 152
12 x 12 x 8	305 x 305 x 203

Se muestra caja de válvula de acero inoxidable

Aplicación

- Brinda fácil acceso a todos los tipos de válvulas y controles que necesitan estar ocultos en la pared, pero protegidos por una caja totalmente cerrada

Características del Producto

- La profundidad de la caja de válvulas se puede modificar para cumplir con todos los requerimientos de válvula y control
- Cuando se requiera, se pueden surtir paneles de visión, rejillas, placas grabadas, junto con orificios especiales para tuberías o conductos

ASVB

CAJAS PARA VÁLVULAS, Montadas en Superficie



TAMAÑOS ESTÁNDAR ARVB

Pulg	mm
------	----

8 x 8 x 4	203 x 203 x 101
8 x 8 x 6	203 x 203 x 152
8 x 8 x 8	203 x 203 x 203
12 x 12 x 4	305 x 305 x 101
12 x 12 x 6	305 x 305 x 152
12 x 12 x 8	305 x 305 x 203

Se muestra caja de válvula de acero inoxidable

Aplicación

- Brinda fácil acceso a válvulas y controles que se extienden fuera de la pared terminada, necesitando protección por medio de una caja cerrada.

Características del Producto

- La profundidad de la caja de válvulas se puede modificar para cumplir con todos los requerimientos de válvula y control.
- Cuando se requiera, se pueden surtir paneles de visión, rejillas, placas grabadas, junto con orificios especiales para tuberías o conductos.

AFVP

CAJAS PARA VÁLVULAS, Empotradas



TAMAÑOS ESTÁNDAR AFVP

Pulg	mm
------	----

12 x 12	305 x 305
15 x 15	381 x 381

Se muestra puerta de acero inoxidable

Aplicación

- Brinda acceso fácil y rápido a válvulas de descarga que están ocultas en la pared

Características del Producto

- El panel de la puerta es removible del marco por medio de tornillos de acero inoxidable a prueba de manipulación
- Se proporciona un orificio de 1-1/2" de diámetro en el centro del panel para la manija de la válvula

ESCOTILLAS PARA AZOTEA

RHA ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE ESCALERA DE ALUMINIO



RHA TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo pulg (mm)

A3232	24 x 24 (610 x 610)
A3238	24 x 30 (610 x 762)
A3244	24 X 36 (610 X 914)
A3838	30 x 30 (762 x 762)
A3844	30 x 36 (762 x 914)
A4444	36 x 36 (914 x 914)

Aplicación

Las Escotillas de Azotea para Acceso de Escalera Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio

Características RHA

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

Características Opcionales RHA

- Acabados pintados y anodizados
- 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 "azotea ecológica"

RHG ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE ESCALERA GALVANIZADA



RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo Pulgadas

GSEC3232	24 x 24 (610 x 610)
GSEC3224	24 x 36 (610 x 914)
GSEC3838	30 x 30 (762 x 762)
GSEC3844	30 x 36 (762 x 914)
GSEC4444	36 x 36 (914 x 914)

Aplicación

Escotillas de Azotea para Acceso de Escalera Acudor diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio

Características 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 RHG

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable
- 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 "azotea ecológica"

RHA ESCOTILLA DE ALUMINIO PARA AZOTEA PARA ACCESO DE ESCALERA INTERIOR



RHA TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo pulgadas (mm)

A3862	30 x 54 (762 x 1372)
-------	----------------------

Aplicación

Las Escotillas de Azotea para Escalera Interior Acudor están diseñadas para proporcionar acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio para mantenimiento.

Características RHA

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

Características Opcionales RHA

- Acabados Pintados y Anodizados (RHA)
- 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"

RHG ESCOTILLA GALVANIZADA DE AZOTEA PARA ACCESO DE ESCALERA INTERIOR



RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo pulgadas (mm)

G3862	30 x 54 (762 x 1372)
-------	----------------------

Aplicación

Las Escotillas de Azotea para Escalera Interior Acudor están diseñadas para proporcionar acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio para mantenimiento.

Características 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 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" applications

RHA ESCOTILLA DE AZOTEA DE ALUMINIO PARA ACCESO DE ESCALERA DE SERVICIO



RHA TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo pulgadas(mm)

A38104 30 x 96 (762 x 2438)

Aplicación

- Las Escotillas de Azotea para Escalera de Servicio Acudor están diseñadas para proporcionar acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio desde una escalera de tamaño completo para dar mantenimiento.

Características RHA

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

Características Opcionales RHA

- Acabados Pintados y Anodizados (RHA)
- 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"

RHG ESCOTILLA GALVANIZADA DE AZOTEA PARA ACCESO DE ESCALERA DE SERVICIO



RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo pulgadas(mm)

G38104 30 x 96 (762 x 2438)

Aplicación

- Las Escotillas de Azotea para Escalera de Servicio Acudor están diseñadas para proporcionar acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio desde una escalera de tamaño completo para dar mantenimiento.

Características 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 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"

RHA ALUMINIO ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE EQUIPO - Hoja Sencilla



RHA ALUMINIO TAMAÑOS ESTÁNDAR HOJA SENCILLA

Modelo Pulgadas(mm)

A5656 48 x 48 (1219 x 1219)

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 RHA

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

Características Opcionales RHA

- Acabados Pintados y Anodizados (RHA)
- 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"

RHG GALVANIZADA ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE EQUIPO



RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo Pulgadas (mm)

G5656 48 x 48 (1219 x 1219)

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"

RHA ALUMINIO
ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE EQUIPO - Hoja Doble



**RHA ALUMINIO
TAMAÑOS ESTÁNDAR
HOJA DOBLE**

Modelo Pulgadas(mm)

A6868 60 x 60 (1524 x 1524)

Application

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 RHA

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

Características Opcionales RHA

- Acabados Pintados y Anodizados (RHA)
- Bordillo de acero galvanizado y Cubierta de aluminio
- Domos de policarbonato para iluminación natural
- Bordillos de persiana
- Unidades Montadas en el Bordillo
- Pendiente del bordillo corregido para azotea inclinada
- Soporte de Carga Viva Más Alto
- Alturas de bordillo más altas para aplicaciones de "techo ecológico"

RHG ESCOTILLA DE TECHO
GALVANIZADA PARA ACCESO DE EQUIPO - Hoja Doble



**RHG GALVANIZADA
TAMAÑOS ESTÁNDAR
HOJA DOBLE**

Modelo Pulgadas (mm)

G6868 60 x 60 (1524 x 1524)

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 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 RHG

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable (RHG)
- Bordillo de acero galvanizado y Cubierta de aluminio
- 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"
- Soporte de Carga Viva Más Alto
- Disponible con Bordillo de Acero Galvanizado y Cubierta de Aluminio

RHG-SEC
ESCOTILLA DE AZOTEA DE SEGURIDAD, GALVANIZADA



RHG-SEC TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo Pulgadas(mm)

GSEC3232 24 x 24 (610 x 610)

GSEC3224 24 x 36 (610 x 914)

GSEC3838 30 x 30 (762 x 762)

GSEC3844 30 x 36 (762 x 914)

GSEC4444 36 x 36 (914 x 914)

Aplicación

Las Escotillas de Azotea de Seguridad Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio agregando a la vez un nivel adicional de seguridad. Los materiales de calibre pesado utilizados para fabricar esta escotilla son ideales para aplicaciones en bancos, prisiones, hospitales y más.

Características de RHG-SEC

- 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 RHG-SEC

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable
- Material de Aluminio
- 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"

RHADD
ESCOTILLA DE AZOTEA EN DOMO DE ALUMINIO



RHADD TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo Pulgadas (mm)

AD3232 24 x 24 (610 x 610)

AD3244 24 x 36 (610 x 914)

AD3838 30 x 30 (762 x 762)

AD3844 30 x 36 (762 x 914)

AD4444 36 x 36 (914 x 914)

Aplicación

Las Escotillas en Domo para Azotea Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio. Los Domos de Policarbonato brindan el beneficio de un tragaluz.

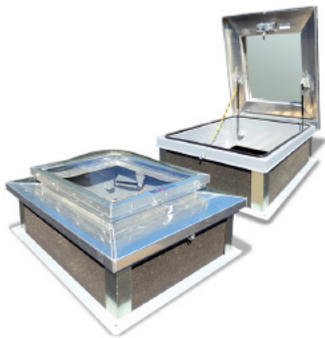
Características RHADD

- Domo de doble cubierta de policarbonato combinación claro, bronce y blanco
- Herraje de acero inoxidable

Características Opcionales RHADD

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable
- Bordillos de persiana
- Unidades Montadas en el Bordillo
- Pendiente del bordillo corregido para azotea inclinada
- Construcción, cubierta y bordillo totalmente de Aluminio

RHGDD ESCOTILLA DE AZOTEA EN DOMO GALVANIZADA



RHGDD TAMAÑOS ESTÁNDAR

Modelo	Pulgadas(mm)
GD3232	24 x 24 (610 x 610)
GD3244	24 x 36 (610 x 914)
GD3838	30 x 30 (762 x 762)
GD3844	30 x 36 (762 x 914)
GD4444	36 x 36 (914 x 914)

Aplicación

- Las Escotillas en Domo para Azotea Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio. Los Domos de Policarbonato brindan el beneficio de un tragaluz.

Características RHGDD

- Domo de doble cubierta de policarbonato combinación claro, bronce y blanco
- Acero galvanizado G90
- Herraje de acero inoxidable

Características Opcionales RHGDD

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable
- Bordillos de persiana
- Unidades Montadas en el Bordillo
- Pendiente del bordillo corregido para azotea inclinada
- Construcción, cubierta y bordillo totalmente de Aluminio

RHA ESCOTILLA DE AZOTEA DE ALUMINIO CON ACTIVACIÓN ELÉCTRICA



TAMAÑOS ESTÁNDAR RHA

Modelo	Pulgadas(mm)
EA3232	24 x 24 (610 x 610)
EA3244	24 x 36 (610 x 914)
EA3838	30 x 30 (762 x 762)
EA3844	30 x 36 (762 x 914)
EA3862	30 x 54 (762 x 1372)
EA3804	30 x 96 (762 x 2438)
EA4444	36 x 36 (914 x 914)
EA5656	48 x 48 (1219 x 1219)

Aplicación

Las Escotillas de Azotea con Activación Eléctrica Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio con la facilidad de la automatización. Agregando un actuador eléctrico, nuestra escotilla se puede abrir y cerrar de forma remota. Esta función está disponible en escotillas de acceso para escaleras pequeñas y, lo que es más importante, en escotillas de equipos más grandes, que suelen ser pesadas y difíciles de operar.

Características RHA

- Opción de operación con interruptor y/o control remoto
- Actuador Eléctrico de 12V/24V DC.
- Adecuado para red de distribución de AC 120V/60Hz o 230V/50Hz
- Puede abrir a cualquier ángulo de hasta 80 grados máximo
- Respaldo de baterías
- Operación sincronizada para tamaños grandes

RHG ESCOTILLA DE AZOTEA DE ALUMINIO CON ACTIVACIÓN ELÉCTRICA



TAMAÑOS ESTÁNDAR RHG

Modelo	Pulgadas(mm)
EG3232	24 x 24 (610 x 610)
EG3244	24 x 36 (610 x 914)
EG3838	30 x 30 (762 x 762)
EG3844	30 x 36 (762 x 914)
EG3862	30 x 54 (762 x 1372)
EG3804	30 x 96 (762 x 2438)
EG4444	36 x 36 (914 x 914)
EG5656	48 x 48 (1219 x 1219)

Aplicación

Las Escotillas de Azotea con Activación Eléctrica Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio con la facilidad de la automatización. Agregando un actuador eléctrico, nuestra escotilla se puede abrir y cerrar de forma remota. Esta función está disponible en escotillas de acceso para escaleras pequeñas y, lo que es más importante, en escotillas de equipos más grandes, que suelen ser pesadas y difíciles de operar.

Características RHG

- Opción de operación con interruptor y/o control remoto
- Actuador Eléctrico de 12V/24V DC.
- Adecuado para red de distribución de AC 120V/60Hz o 230V/50Hz
- Puede abrir a cualquier ángulo de hasta 80 grados máximo
- Respaldo de baterías
- Operación sincronizada para tamaños grandes

RESPIRADEROS DE HUMO Y SEGURIDAD

SVA ALUMINIO

Respiradero de Humo, Hoja Sencilla



SVA TAMAÑOS ESTÁNDAR RESPIRADERO DE HUMO, HOJA SENCILLA

MODEL Inches(mm)

SVA2424	24 x 24 (610 x 610)
SVA2436	24 x 36 (610 x 914)
SVA3030	30 x 30 (762 x 762)
SVA3036	30 x 36 (762 x 914)
SVA3096	30 x 96 (762 x 2438)
SVA3636	36 x 36 (914 x 914)
SVA4848	48 x 48 (1219 x 1219)

Aplicación

Los Respiraderos de Humo Acudor están diseñados para brindar una solución económica para la ventilación de fuego removiendo humo, calor y gases fatales de un edificio en llamas. Los Respiraderos de Humo de hoja sencilla se utilizan para áreas más pequeñas que necesitan ventilación, incluyendo cubos de elevador y escaleras. *Las unidades de hoja sencilla no están Listadas por U.L.*

Características SVA

- Aluminio calibre 11
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Fusible Listado por UL o Enlaces Reinciables McCabe
- Liberación manual Interior y Exterior
- Resortes de gas de alto rendimiento

Características Opcionales SVA

- Montaje en bordillo o Reborde de Edificio Metálico
- Tapas de policarbonato de doble domo para iluminación natural
- Bordillo de persiana para ventilación

SVG GALVANIZADA

Respiradero de Humo, Hoja Sencilla



SVG TAMAÑOS ESTÁNDAR RESPIRADERO DE HUMO, HOJA SENCILLA

MODEL Inches(mm)

SVG2424	24 x 24 (610 x 610)
SVG2436	24 x 36 (610 x 914)
SVG3030	30 x 30 (762 x 762)
SVG3036	30 x 36 (762 x 914)
SVG3096	30 x 96 (762 x 2438)
SVG3636	36 x 36 (914 x 914)
SVG4848	48 x 48 (1219 x 1219)

Aplicación

Los Respiraderos de Humo Acudor están diseñados para brindar una solución económica para la ventilación de fuego removiendo humo, calor y gases fatales de un edificio en llamas. Los Respiraderos de Humo de hoja sencilla se utilizan para áreas más pequeñas que necesitan ventilación, incluyendo cubos de elevador y escaleras. *Las unidades de hoja sencilla no están Listadas por U.L.*

Características SVG

- Acero Galvanizado G90 calibre 14
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Fusible Listado por UL o Enlaces Reinciables McCabe
- Liberación manual Interior y Exterior
- Resortes de gas de alto rendimiento

Características Opcionales SVG

- Montaje en bordillo o Reborde de Edificio Metálico
- Tapas de co-poliéster de doble domo para iluminación natural
- Bordillo de persiana para ventilación

SVA RESPIRADERO DE

HUMO DE ALUMINIO LISTADO POR UL, Doble Hoja



SVA TAMAÑOS ESTÁNDAR LISTADO POR UL, Doble Hoja

Modelo pulgadas (mm)

SVA4848	48 x 48 (1219 x 1219)
SVA4872	48 x 72 (1219 x 1829)
SVA4890	48 x 90 (1219 x 2286)
SVA4896	48 x 96 (1219 x 2438)
SVA6060	60 x 60 (1524 x 1524)
SVA6072	60 x 72 (1524 x 1829)
SVA6090	60 x 90 (1524 x 2286)
SVA6096	60 x 96 (1524 x 2438)

Aplicación

Los Respiraderos de Humo Acudor están diseñados para brindar una solución económica para la ventilación de fuego removiendo humo, calor y gases fatales de un edificio en llamas.

Características SVG

- Aluminio 1/8"
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Fusible Listado por UL o Enlaces Reinciables McCabe
- Liberación manual Interior y Exterior
- Resortes de gas de alto rendimiento

Características Opcionales SVG

- Montaje en bordillo o Reborde de Edificio Metálico
- Tapas de Co-Poliéster de Doble Domo para iluminación natural
- Bordillo de persiana para ventilación

SVG RESPIRADERO

DE HUMO, GALVANIZADO, LISTADO POR UL, Doble Hoja



SVG TAMAÑOS ESTÁNDAR LISTADO POR UL, Doble Hoja

Modelo pulgadas (mm)

SVG4848	48 x 48 (1219 x 1219)
SVG4872	48 x 72 (1219 x 1829)
SVG4890	48 x 90 (1219 x 2286)
SVG4896	48 x 96 (1219 x 2438)
SVG6060	60 x 60 (1524 x 1524)
SVG6072	60 x 72 (1524 x 1829)
SVG6090	60 x 90 (1524 x 2286)
SVG6096	60 x 96 (1524 x 2438)

Aplicación

Los Respiraderos de Humo Acudor están diseñados para brindar una solución económica para la ventilación de fuego removiendo humo, calor y gases fatales de un edificio en llamas.

Características SVG

- Acero Galvanizado G90 calibre 14
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Fusible Listado por UL o Enlaces Reinciables McCabe
- Liberación manual Interior y Exterior
- Resortes de gas de alto rendimiento

Características Opcionales SVG

- Montaje en bordillo o Reborde de Edificio Metálico
- Tapas de co-poliéster de doble domo para iluminación natural
- Bordillo de persiana para ventilación

RHSR BARANDALES DE SEGURIDAD

ACCESORIOS DE SEGURIDAD, Sistema de Barandal de Escotilla de Azotea



TAMAÑOS ESTÁNDAR DE SISTEMA DE BARANDAL

Abertura Nominal WyH

Pulgadas	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 36	762 x 914
30 x 54	762 x 1372
30 x 96	732 x 2438
36 x 36	914 x 914
48 x 48	1220 x 1220

La Seguridad Primero

La precaución es la clave cuando se trabaja en alturas y es donde se encuentra la mayoría de los accesos a techo y azotea.

Los Barandales de Seguridad Acudor están diseñados para todas las aplicaciones de Escotillas de Azotea para ayudar a que cada espacio de trabajo sea lo más seguro posible.

Características

- El sistema de barandal rodea todos los lados de la abertura
- (Puerta de Auto-Cierre) La puerta de tensión con resorte mantiene la abertura cerrada después de pasar
- Fácil de instalar
- Se ensambla en el sitio, no se necesitan herramientas especiales
- Acceso seguro, fácil y económico
- El Acabado Estándar es Pintado en Amarillo Seguridad, también disponible en acabado Galvanizado

OPCIONES DE SEGURIDAD

ACCESORIOS DE SEGURIDAD



TSP-1:

SLE-Y:

Aplicación

- Accesibilidad con seguridad a áreas de azotea por medio de abertura de Escotilla de Azotea

Características del Producto

- Todos estos productos de seguridad están diseñados para utilizarse con la Escotilla de Techo Acudor para permitir un uso seguro en todo momento

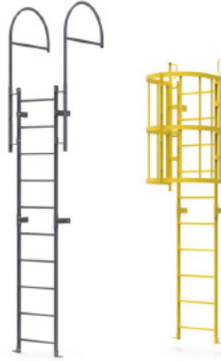
Componentes

TSP-1: Poste de Seguridad Telescópico

SLE-Y: Extensión de Escalera de Seguridad

ESCALERAS

Sistema de Escalera Modular con Eje Fijo



Sistema Componente

Cree la longitud deseada utilizando módulos de escalera de 4 pies y 5 pies junto con una variedad de accesorios y opciones de montaje.

Características

- Proporciona acceso seguro, fácil y económico
- Juego de Escaleras se Empacan Planas con entrega rápida
- Diseño modular que satisface una multitud de requerimientos de longitud
- Fácil de guardar e instalar
- Se ensambla en el sitio, no se necesitan herramientas especiales
- Peldaños antideslizantes aseguran puntos de apoyo y asideros seguros
- Acabado Estándar Pintado en Amarillo Seguridad, también disponible en Galvanizado
- Escalera Conforme a OSHA

Escalera

Material: Acero ASTM A36

Tirantes: LAD-H: 2 1/2" x 3/8"

Peldaños: LAD-H: 1" diam.

Ancho de Escalera: 20" interior

Longitud: 4' & 5' (longitudes especiales disponibles a petición)

Peso: LAD-H: 10.5 Lb/pie

Jaula

Material: Acero ASTM A36

Aros: 2" x 1/4" Espesor

Correas: 1" x 3/16" Espesor

Peso: 8 Lb/pie

Altura: 48"

Soporte Telescópico de Seguridad

Material: Acero ASTM A36

Altura extendida: 40" desde el peldaño superior

Riel Guía de Descenso

Material: Acero ASTM A36

Altura extendida: 42" desde el peldaño superior

Puerta con Bisagras

Material: Calibre 12 Acero

ASTM A36 Altura: 7"

FA-300

PUERTA PARA PISO, Carga 300 lb/pie²



Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

Aplicación

- Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde no se requiere hermeticidad a agua.

Características del Producto FA-300

- Construcción de marco angular con brida de ancla integral diseñada para fijarse en concreto.
- El diseño de remodelación está disponible cuando la unidad está atornillada a una abertura instalada.
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

TAMAÑOS ESTÁNDAR FA-300

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219
42 x 42	1067 x 1067
48 x 48*	1219 x 1219
48 x 72*	1219 x 1829
60 x 60*	1524 x 1524

*Doble Hoja

FA-300 Remodelación

PUERTA PARA PISO, Carga 300 lb/pie²



Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

Aplicación

- Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde no se requiere hermeticidad a agua.
- Para utilizarse cuando la puerta no estará fijada en concreto, sino atornillada.

Características del Producto FA-300-R

- Construcción de marco angular diseñada para atornillarse en una abertura instalada.
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

TAMAÑOS ESTÁNDAR FA-300-REMODELACIÓN

Pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219
42 x 42	1067 x 1067
*48 x 48	1219 x 1219
*48 x 72	1219 x 1829
*60 x 60	1524 x 1524

*Doble Hoja

FA-H20

PUERTA PARA PISO, Carga H20



Doble Hoja

Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

Aplicación

- Aplicaciones interiores o exteriores en las que se impide que suciedad y agua entren al área de trabajo. El desagüe se proporciona por medio de un acople roscado en canal.

Características del Producto

- Construcción de marco angular con brida de ancla integral diseñada para fijarse en concreto
- El panel de puerta diamantada está equipado con una manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático sostenido y abierto, junto con resorte de compresión de acero inoxidable y cerradura de impacto de acero inoxidable
- Diseñado para ubicaciones fuera de las calles que pueden recibir ocasionalmente cargas sobre ruedas AASHTO H-20-44

TAMAÑOS ESTÁNDAR FA-H20

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219
42 x 42	1067 x 1067
48 x 48*	1219 x 1219
48 x 72*	1219 x 1829
60 x 60*	1524 x 1524

*Doble Hoja

FC-300

Puerta para Piso, Marco en Canal, Carga 300 lb/pie²



Doble Hoja

Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

Aplicación

- Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde se requiere hermeticidad a agua. El desagüe se proporciona por medio de un acople roscado en canal.

Características del Producto

- Construcción de marco en canal con acople de desagüe de 1-1/2" y brida de ancla integral diseñada para fijarse en concreto.
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

TAMAÑOS ESTÁNDAR

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
30 x 36	762 x 914
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219
42 x 42	1067 x 1067
48 x 48*	1219 x 1219
48 x 72*	1219 x 1829
60 x 60*	1524 x 1524

*Doble Hoja

FC-H20

PUERTA PARA PISO, Marco de Canal. Carga H20



Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

TAMAÑOS ESTÁNDAR FC-H20

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219
42 x 42	1067 x 1067
48 x 48*	1219 x 1219
48 x 72*	1219 x 1829
60 x 60*	1524 x 1524

*Doble Hoja

Aplicación

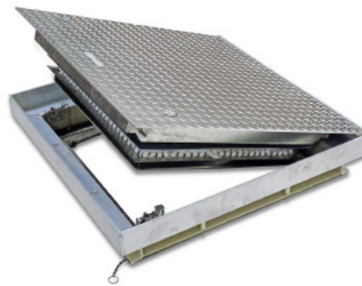
Aplicaciones interiores o exteriores en las que se impide que suciedad y agua entren al área de trabajo. El desagüe se proporciona por medio de un acople roscado en canal.

Características del Producto

- Construcción de marco en canal con acople de desagüe de 1-1/2" y brida de ancla integral diseñada para fijarse en concreto
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido
- Diseñado para ubicaciones fuera de las calles que pueden recibir ocasionalmente cargas sobre ruedas AASHT H-20-44

FRFD

PUERTA PARA PISO, Resistente al Fuego, Placa Diamantada a Nivel



TAMAÑOS ESTÁNDAR FRFD

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
24 x 48	610 x 1219
30 x 30	762 x 762
30 x 36	762 x 914
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219
42 x 42	1067 x 1067
48 x 48	1219 x 1219

Aplicación

- Mantiene la resistencia al fuego de un ensamble de piso y techo de 2 horas
- Diseñada para aplicaciones en interiores



Características del Producto

- Cubierta de placa diamantada de aluminio a nivel
- Resistente al fuego 2 horas de acuerdo con Warnock Hersey Int.
- Probada a NFPA 288; ASTM E 119

Opciones Disponibles:

- FRFD-R Empotrado 1" (25.4mm) para pisos arquitectónicos más gruesos (cerámica, piedra, terrazo, etc.)
- FRFD-R18 Empotrado 1/8" (3.16mm) para pisos compuestos delgados (alfombra, vinilo, caucho, etc.)

AW-APS

Puerta para Piso, resistente a inundaciones / gas / olores



AW-APS está diseñado solo para presión de agua hacia abajo.

TAMAÑOS ESTÁNDAR

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219

Este diseño ha sido hidrostáticamente probado para contener hasta 25 pies de agua durante un periodo de 10 minutos.

(Solo presión hacia abajo)

Una copia del informe de la prueba, está disponible a petición.

Aplicación

- Diseñado para aplicaciones interiores y exteriores donde se requiere resistencia a inundaciones, gases u olores.

Características del Producto

- Construcción de marco angular con anclas soldadas alrededor del marco para fijarse en concreto.
- El panel de la puerta de placa de diamante está reforzado para una carga viva de 1560 libras / pie² cuadrado. Capaz de contener hasta 25 pies de altura de agua (solo presión hacia abajo).
- El panel de la puerta se superpone al marco, comprimiendo la junta y proporcionando un sello continuo. AW-APS está diseñado solo para presión de agua hacia abajo.
- La junta de EPDM y las cerraduras de leva están diseñadas para que la puerta no gotee del agua estancada y para reducir la cantidad de gases y olores que pueden escapar desde abajo.

A-FPS

Puerta para Piso, Resistente a inundaciones



TAMAÑOS ESTÁNDAR

pulg	mm
24 x 24	610 x 610
30 x 30	762 x 762
30 x 48	762 x 1219
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1219

Aplicación

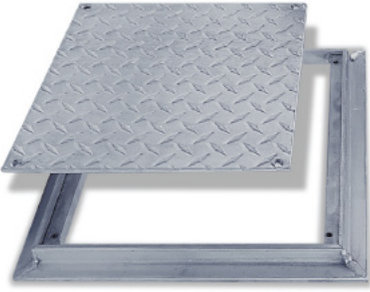
Diseñado para aplicaciones donde el agua puede elevarse por encima de la abertura de la superficie, o donde sea necesario suprimir el olor y el gas. Esta puerta es ideal para aplicaciones de modernización. Este diseño es adecuado para su uso en aplicaciones de agua potable.

Características del Producto

- Construcción de marco angular con pieza horizontal de 4" de alto para permitir atornillar a concreto.
- El panel de la puerta de placa de diamante está reforzado para una carga viva de 625 libras / sq. pie² capaz de contener hasta 10 pies de altura de agua desde el exterior (solo presión hacia abajo).
- El panel de la puerta se superpone al marco, comprimiendo la junta proporcionando un ajuste resistente a las inundaciones.
- La junta de neopreno en forma de U y el sistema de bloqueo de presión de acero inoxidable garantizan que la puerta reduzca la cantidad de olores y gases que escapan desde abajo.

FD-8060

PUERTA PARA PISO, Sin Bisagras, Placa Diamantada a Nivel



TAMAÑOS ESTÁNDAR FD-8060

pulg	mm
8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores que requieren una apertura de acceso que se integre con el material de piso circundante.

Características del Producto

- Panel de puerta de Placa Diamantada a Nivel
- Panel de puerta removible por medio de tornillos

FT-8040

PUERTA PARA PISO, Empotrada 1/8" para Mosaico/Alfombra de Vinilo



Disponble con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

TAMAÑOS ESTÁNDAR FT-8040

pulg	mm
------	----

24 x 24	609 x 609
24 x 30	609 x 762
24 x 36	609 x 914
30 x 30	762 x 762
30 x 36	762 x 914
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220
42 x 42	1066 x 1066
48 x 48*	1220 x 1220
48 x 72*	1220 x 1829
60 x 60*	1524 x 1524

*Doble Hoja

Aplicación

- Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores que requieren una apertura de acceso que se integre con el material de piso circundante.

Características del Producto

- Empotrada 1/8" para acomodar alfombra y mosaico de vinilo
- El panel de puerta está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

FT-8050

PUERTA PARA PISO, Empotrada 1/8" para Mosaico de Cerámica/Concreto



Disponble con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

TAMAÑOS ESTÁNDAR FT-8050

pulg	mm
------	----

24 x 24	610 x 610
24 x 30	610 x 762
24 x 36	610 x 914
30 x 30	762 x 762
36 x 36	914 x 914
36 x 48	914 x 1220
42 x 42	1067 x 1067
48 x 48*	1220 x 1220
48 x 72*	1220 x 1829
60 x 60*	1524 x 1524

*Doble Hoja

Aplicación

- Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores que requieren una apertura de acceso que se integre con el material de piso circundante.

Características del Producto

- Empotrada 1/8" para acomodar pisos de mosaico de cerámica/concreto
- El panel de puerta está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

FT-8080

PUERTA PARA PISO, Sin Bisagras Empotrada en Panel 1/8" para Mosaico / Alfombra de Vinilo



TAMAÑOS ESTÁNDAR FT-8080

pulg	mm
------	----

8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores que requieren una apertura de acceso que se integre con el material de piso circundante.

Características del Producto FT-8080

- Para evitar que el material del piso se agriete o desgarre dentro del panel de la puerta, los tornillos de fijación están situados en la brida del marco de montaje
- FT-8080: Empotrada 1/8" para acomodar alfombra y mosaico
- FT-8080-1: Empotrada 1" para acomodar mosaico de cerámica/concreto

FT-8080-1

PUERTA PARA PISO, Sin Bisagras Empotrada en Panel 1" para mosaico de cerámica/concreto



TAMAÑOS ESTÁNDAR FT-8080-1

pulg	mm
------	----

8 x 8	203 x 203
12 x 12	305 x 305
18 x 18	457 x 457
24 x 24	610 x 610

Aplicación

- Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores que requieren una apertura de acceso que se integre con el material de piso circundante.

Características del Producto FT-8080-1

- Para evitar que el material del piso se agriete o desgarre dentro del panel de la puerta, los tornillos de fijación están situados en la brida del marco de montaje
- FT-8080-1: Empotrada 1" para acomodar mosaico de cerámica/concreto
- FT-8080: Empotrada 1/8" para acomodar alfombra y mosaico



México

ACUDOR PRODUCTS, S. DE R.L. DE C.V.

Carretera Saltillo-Zacatecas km 4.5

Parque Industrial La Angostura

Saltillo, Coahuila, México CP 25315

+52 844 171 6595

infomx@acudor.com / spanish.acudor.com

Estados Unidos: Sede Principal

ACUDOR PRODUCTS INC.

9 Woodland Rd., Unit A

Roseland, NJ 07068

800.722.0501

info@acudor.com / www.acudor.com

Fuera de Norteamérica:

ACUDOR INTERNATIONAL (c/o Nelson Industrial Inc.)

905-428-2240

info@acudorintl.com / www.acudor.com

Canadá:

ACUDOR PRODUCTS LTD.

1125 Squires Beach Rd

Pickering, ON L1W 3T9

844.228.3671 / (905) 683.6121

info@acudor.ca / www.acudor.com

Acudor India / Oriente Medio / Norte de África

ACUDOR PRODUCTS IMEA

PO Box 46747 Dubai, United Arab Emirates

+971-4-399-6966

ap-imea@acudor.com / www.acudor.com