

SOLUCIONES DE ACCESO DE CONFIANZA

#### **APLICACIONES**

- 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**

- 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**

#### **ESPECIFICACIONES**

PUERTA: Acero Calibre 22, empotrada y equipada con tablaroca de 5/8" de espesor apta para que se le aplique un acabado de cubierta de yeso en el sitio.

MARCO DE LA PUERTA: Acero Calibre 22 doblado con prensa para resistencia y rigidez , con rebordes pre-perforados para un montaje cómodo y apto para un acabado de cubierta de yeso en el sitio

BISAGRA: Oculta

#### **RESISTENCIA A FUEGO (PAREDES):**

Cumple con el requerimiento de resistencia a fuego de 1 1/2 horas de acuerdo con UL 10(b) y CAN/ULC S104-10 para tamaño máximo de hasta

CERROJO: Pestillo de auto-cerrojo, operado por llave al ras

ACABADO: Acero satinado

Para ver la lista completa de opciones, visite www.PuertasdeAcceso.com.mx

o الله Haga Clic

## **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

EMPOTRADA PARA PAREDES DE TABLAROCA



#### DIMENSIONES Y ACABADO

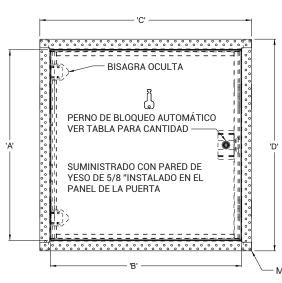
>> HAGA CLIC PARA VER DETALLES ADICIONALES Y PRECIOS <<

#### TAMAÑOS ESTÁNDAR

Nominal F	Puerta WyH	05000 100		PESO
Pulgada	(mm)	CERROJOS	Lbs.	Kg.
12 X 12	(305 X 305)	1	8.0	3.60
16 x 16	(406 X 406)	1	13	5.90
18 X 18	(457 X 457)	1	16	7.30
24 X 24	(610 X 610)	1	25	11.3
24 X 36	(610 X 914)	2	40	18.1

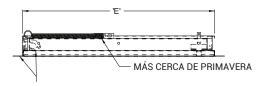
La abertura de pared es W + 3/8" (9 mm)

Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal



#### PAREDES VERTICALES

PARA USO EN PAREDES VERTICALES CON RESISTENCIA AL FUEGO DE HASTA 90 MINUTOS CON UN ÍNDICE DE AUMENTO DE LA TEMPERATURA MÁXIMA DE 250° C (450° F) DURANTE 30 MINUTOS, CUMPLE CON: UL10 (B) CERTIFICADO PARA: CAN / ULC S104 ESTA PUERTA HA SIDO APROBADA POR WARNOCK HERSEY INTERNATIONAL (TAMAÑO MÁX. 24 "X 36").



PUERTA Y MARCO 22 GA (.034) ACERO SATINÁDO



Intertek



Ø1/4" TYP. ORIFICIOS DE MONTAJE

**OPCIONES** 

5/8" RECESS

MARCO DE BRIDA PERFORADO

INSTRUCCIONES ESPECIALES

APROBACIÓN DEL SUBMITTAL

(Firma o Sello)

CANTIDAD ANCHO

### ■ DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO:

ARQUITECTO: DISTRIBUIDOR CONTRATISTA UBICACIÓN:

FFCHA :

#### Medidas personalizadas disponibles - ¡entrega rápida!

ALTO



BEST 7 2 2
DOORS

TELÉFONO: 1-800-483-0823 1-888-828-6021

INSTRUCCIONES DE ETIQUETADO:



AV. PASEO DE LA REFORMA 222 PISO 18, PMB #111 COL. JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC 06600 CIUDAD DE MÉXICO, CDMX MÉXICO

#### SITIO WEB:

www.PuertasdeAcceso.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO: info@PuertasDeAcceso.com.mx

Para ver precios e información adicional del producto





## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## PA-BA-FRRD

# PUERTA DE ACCESO RESISTENTE A FUEGO EMPOTRADA PARA PAREDES DE TABLAROCA

TAMAÑO NOMINAL pulg. (mm)	А	В	С	D	E	F	CANTIDAD DE PESTILLO
12 X 12 (305 X 305)	11.83 (300)	11.89 (302)	14.48 (368)	14.48 (368)	12.04 (306)	12.04 (306)	1
14 X 14 (356 x356)	13.83 (351)	13.89 (353)	16.48 (419)	16.48 (419)	14.04 (357)	14.04 (357)	1
16 X 16 (406 X 406)	15.83 (402)	15.89 (404)	18.48 (469)	18.48 (469)	16.04 (407)	16.04 (407)	1
18 X 18 (457 x457)	17.83 (453)	17.89 (454)	20.48 (520)	20.48 (520)	18.04 (458)	18.04 (458)	1
24 x24 (610 x610)	23.83 (605)	23.89 (607)	26.48 (673)	26.48 (673)	24.04 (611)	24.04 (611)	1
24 x36 (610 X 914)	35.83 (910)	23.89 (607)	26.48 (673)	38.48 (977)	24.04 (611)	36.04 (915)	2

