

SOLUCIONES DE ACCESO DE CONFIANZA

## APLICACIONES

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

- 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

## ESPECIFICACIONES

**MATERIAL:** Acero calibre 18 satinado.

**TAPA:** Diseño empotrado calibre 18 relleno con forro mineral acústico de 1 1/2" de espesor, barrera de vinilo con relleno de mineral de 0.11" de espesor y con tablaroca de 5/8" de espesor como cara terminada

**MARCO:** Calibre 18, doblado a presión para mayor resistencia y rigidez, reborde de cordón con cinta para tablaroca. Aislado con revestimiento mineral acústico de 1" de espesor.

**EMPAQUE:** Caucho de neopreno de 1/8" x 1/2" con adhesivo.

**BISAGRA:** Bisagra de piano de acero inoxidable con exposición continua.

**CERRADURA ESTÁNDAR:** Pestillo de Compresión operado por Desarmador.

**CERRADURA OPCIONAL:** Pestillo de Compresión con Cabeza Hexagonal, Hexagonal con Pasador de Seguridad, Cuadrado, Triángulo

**ACABADO:** Acero Satinado.

Para ver la lista completa de opciones, visite [www.PuertasdeAcceso.com.mx](http://www.PuertasdeAcceso.com.mx)



SKU: **PA-BA-ACD-2064**

# TAPAS ESPECIALIZADAS

PUERTA DE ACCESO ACÚSTICA EMPOTRADA

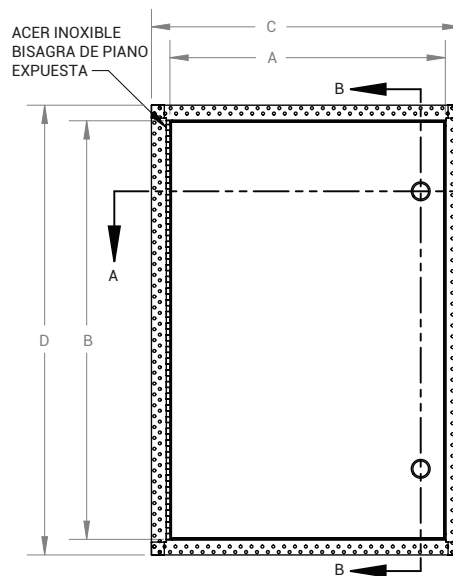
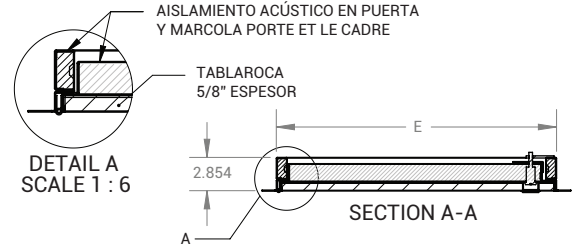
## DIMENSIONES Y ACABADO

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

### TAMAÑOS ESTÁNDAR:

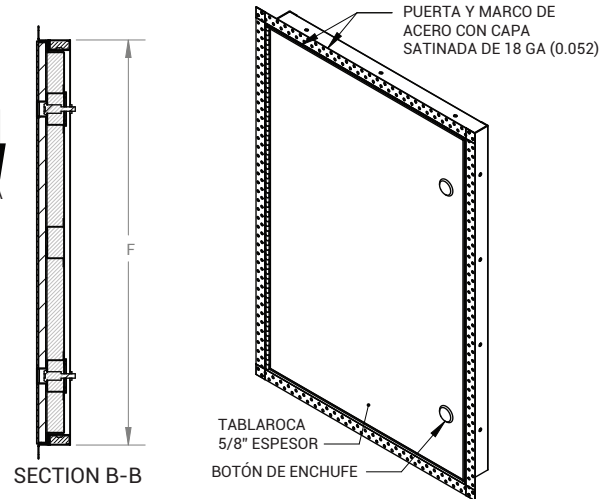
TAMAÑO PUERTA WyH pulg (mm)	PESTILLOS	PESO Lbs. Kg.	
12 x 12 (305 x 305)	1	14.0	6.40
16 x 16 (40 x 400)	1	22.0	10.0
18 x 18 (457 x 457)	1	25.0	11.3
24 x 24 (610 x 610)	1	38.0	17.2
24 x 36 (610 x 914)	2	60.0	27.2

Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal



### CLASIFICACIÓN ACÚSTICA:

Esta tapa se probó y evaluó para ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y se certificó para STC Clasificación 64 y OITC Clasificación 53.



## DATOS DEL PROYECTO

Medidas personalizadas disponibles - ¡entrega rápida!

NOMBRE DEL PROYECTO :	CANTIDAD	ANCHO	ALTO	OPCIONES
ARQUITECTO :				
DISTRIBUIDOR :				
CONTRATISTA :				
UBICACIÓN :	INSTRUCCIONES ESPECIALES :			
FECHA :	APROBACIÓN DEL SUBMITTAL : (Firma o Sello)			
INSTRUCCIONES DE ETIQUETADO :				

Escanee  o Haga Clic 



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

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](http://www.PuertasdeAcceso.com.mx)  
CORREO ELECTRÓNICO :  
[info@PuertasDeAcceso.com.mx](mailto:info@PuertasDeAcceso.com.mx)

Para ver precios e información adicional del producto

# PA-BA-ACD-2064

## TAPAS ESPECIALIZADAS PUERTA DE ACCESO ACÚSTICA EMPOTRADA

TAMAÑO PUERTA	A	B	C	D	E	F	CANT. DE BLOQUEO
12 x 12 (305mm x 305mm)	11.567 (294mm)	11.818 (300mm)	14.484 (368mm)	14.484 (368mm)	12.044 (306mm)	12.044 (306mm)	1
16 x 16 (406mm x 406mm)	15.567 (395mm)	15.818 (402mm)	18.484 (469mm)	18.484 (469mm)	16.044 (408mm)	16.044 (408mm)	1
18 x 18 (457mm x 457mm)	17.567 (446mm)	17.818 (453mm)	20.484 (520mm)	20.484 (520mm)	18.044 (458mm)	18.044 (458mm)	1
24 x 24 (610mm x 610mm)	23.567 (599mm)	23.818 (605mm)	26.484 (673mm)	26.484 (673mm)	24.044 (611mm)	24.044 (611mm)	1
24 x 36 (610mm x 914mm)	23.567 (599mm)	35.818 (910mm)	26.484 (673mm)	38.484 (977mm)	24.044 (611mm)	36.044 (915mm)	2

