

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 1½" 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 ½" 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





Para ver precios e información adicional del producto

### **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

# SKU: PA-BA-ACD-2064 TAPAS ESPECIALIZADAS

PLIFRTA DE ACCESO ACÚSTICA EMPOTRADA



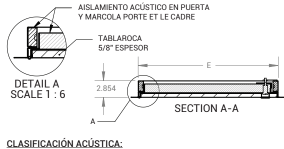
#### **■ DIMENSIONES Y ACABADO**

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

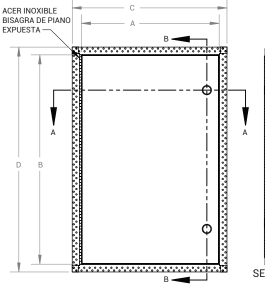
#### TAMAÑOS ESTÁNDAR:

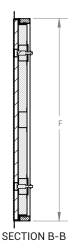
TAMAÑO PUERTA WyH pulg (mm)	PESTILLOS	PESO Lbs. Kg.
12 x 12 (305 x 305)	1	14.0 6.40
16 x 16 (40 x 400)	1	22.0 10.0
18 x 18 (457 x 457)	1	25.0 11.3
24 x 24 (610 x 610)	1	38.0 17.2
24 x 36 (610 x 914)	2	60.0 27.2

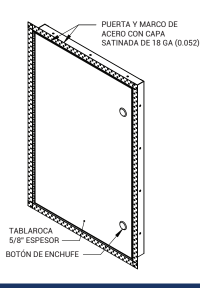
Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal



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:						
INSTRUCCIONES DE ETIQUETADO :	APROBACIÓN DEL SUBMITTAL : (Firma o Sello)					

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



www.PuertasdeAcceso.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO: info@PuertasDeAcceso.com.mx

## PA-BA-ACD-2064

### TAPAS ESPECIALIZADAS PUERTA DE ACCESO ACÚSTICA EMPOTRADA

TAMAÑO PUERTA	А	В	С	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

