

SOLUCIONES DE ACCESO DE CONFIANZA

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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
- Bisagra de Piano 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)

ESPECIFICACIONES

PUERTA / MARCO DE LA PUERTA: A nivel con el marco con borde reforzados

ACERO INOXIDABLE O ACERO: Puerta calibre 16, marco de montaje calibre 16

BISAGRA: Bisagra de piano continua expuesta de acero inoxidable

EMPAQUES: Sello de Perfil Continuo de Hule.

CERROJO ESTÁNDAR: Tornillos phillips de acero inoxidable estándar.

CERROJOS/CERRADURAS OPCIONA-LES: Tornillos de cabeza allen de acero

inoxidable, tornillos de cabeza para llave de acero inoxidable, torx, cerradura de cilindro y llave

ACABADO: Capa de imprimación blanca horneada (se recomienda pintura de acabado adicional para una resistencia superior a la corrosión)

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

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

SKU: PA-BA-ADWT-SS

PUERTAS ESPECIALIZADAS

HERMÉTICAS/IMPERMEABLES



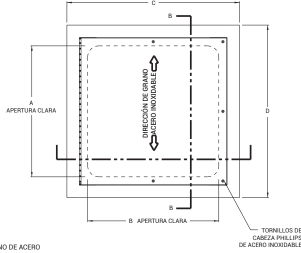
DIMENSIONES Y ACABADO

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

TAMAÑO PUERTA WYH		PESO PESO		
Pulgada	(mm)	Lbs.	Kg.	
8 x 8	(203 X 203)	6.0	2.7	
12 x 12	(305 X 305)	7.4	3.3	
14 x 14	(355 X 355)	9.0	4.1	
16 x 16	(400 X 400)	13.0	5.9	
18 x 18	(457 X 457)	15.6	7.1	
24 x 24	(610 X 610)	18.8	8.5	
24 x 36	(610 X 914)	29.5	13.4	
30 x 30	(762 X 762)	28.9	13.1	
36 x 36	(914 X 914)	39.0	17.7	
30 x 48	(762 X 1219)	42.9	19.5	

Abertura de pared o techo es W +3/8" (9mm)

.50 TYP



BISAGRA DE PIANO DE ACERO INOXIDABLE EXPUESTA CONTINUA CLIPS DE MONTAJE EN ESQUINA ASTM E283/E283M-19

"Método de prueba estándar para determinar la tasa de fuga de aire a través de ventanas exteriores, muros cortina y puertas bajo diferencias de presión especicadas en toda la muestra", para in Itración y ex Itración de aire a 300 Pa (6,27 psf) con resultado de máximo fuga 0.1 L/s/m2 (0.01 cfm/ft2

ASTM E283/E283M-19

"Método de prueba estándar para la penetración de agua en ventanas exteriores, tragaluces, puertas y muros cortina por diferencia de presión de aire estática uniforme", para resistencia a la penetración de agua a 720 Pa (15,04 psf) sin resultado de fugas.

CANTIDAD ANCHO

INSTRUCCIONES ESPECIALES

APROBACIÓN DEL SUBMITTAL

(Firma o Sello)

■ DATOS DEL PROYECTO

SECCIÓN B-B

NOMBRE DEL PROYECTO

ARQUITECTO DISTRIBUIDOR CONTRATISTA UBICACIÓN :

FECHA

Medidas personalizadas disponibles - ¡entrega rápida!

ALTO

SELLO DE BOMBILLA

Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal



Para ver precios e informa adicional del producto	

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

OPCIONES

CORREO ELECTRÓNICO: info@PuertasDeAcceso.com.mx



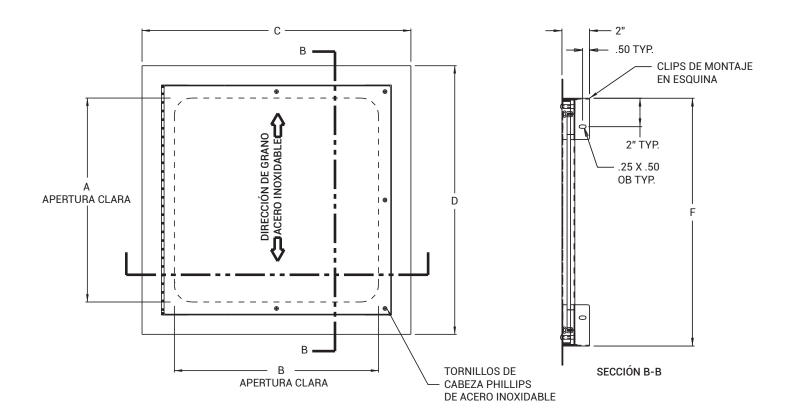
HOJA DE DATOS TÉCNICOS



PA-BA-ADWT-SS

PUERTAS ESPECIALIZADAS HERMÉTICAS/IMPERMEABLES

TAMAÑO DE LA PUERTA		Б		6	_	_	TORNULOG
Pulg. (mm)	A	A B	C	D	E		TORNILLOS
8 x 8 (203 x 203)	5.65 (144)	5.65 (144)	10.75 (273)	10.75 (273)	8.00 (203)	8.00 (203)	2
12 x 12 (305 x 305)	9.65 (245)	9.65 (245)	14.75 (375)	14.75 (375)	12.00 (305)	12.00 (305)	2
14 x 14 (355 x 355)	11.65 (296)	11.65 (296)	16.75 (425)	16.75 (425)	14.00 (355)	14.00 (355)	2
16 x 16 (406 x 406)	13.65 (347)	13.65 (347)	18.75 (476)	18.75 (476)	16.00 (406)	16.00 (406)	2
18 x 18 (457 x 457)	15.65 (397)	15.65 (397)	20.75 (527)	20.75 (527)	18.00 (457)	18.00 (457)	2
24 x 24 (610 x 610)	21.65 (550)	21.65 (550)	26.75 (679)	26.75 (679)	24.00 (610)	24.00 (610)	2
24 x 36 (610 x 914)	33.65 (855)	21.65 (550)	26.75 (679)	38.75 (984)	24.00 (610)	36.00 (914)	3





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

MARCO COMPLETAMENTE SOLDADO PARA EVITAR FUGAS. JUNTA CONTINUA Y SELLO DE LA EMBELLECEDORA DE LA LÁMPARA. TORNILLOS DE CABEZA PHILLIPS DE ACERO INOXIDABLE.