

APLICACIONES

Diseñado para aplicaciones Interiores y exteriores donde se requiere resistencia a inundaciones, gases u olores

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de marco angular con anclas soldadas alrededor del marco para jarse 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 sellado 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

ESPECIFICACIONES

MATERIAL: Puerta y marco de aluminio: Bisagras y herraje de acero inoxidable tipo 316.

PUERTA: Placa de diamante de aluminio de 1/4 "reforzada para una carga viva de 1560 libras / pie² cuadrado. Capaz de contener hasta 25 pies de altura de agua (solo presión hacia abajo).

MARCO: Aluminio de 3/8" con anclas de correa de 3/16" x 1 1/2" soldadas alrededor del marco para jarse en concreto

BISAGRA: Bisagras planas de acero inoxidable tipo 316 con pernos y tuercas de acero inoxidable antivandalismo.

EMPAQUE: 9/16" D.E. x 1/8"D.I.
Empaque EPDM

ACABADO: Acabado laminado es estándar, Recubrimiento bituminoso en el exterior del marco

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

SKU: PA-BA-GTFD PUERTA PARA PISO

RESISTENTE A INUNDACIONES/GASES/OLORES



DIMENSIONES Y ACABADO

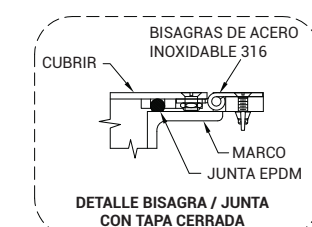
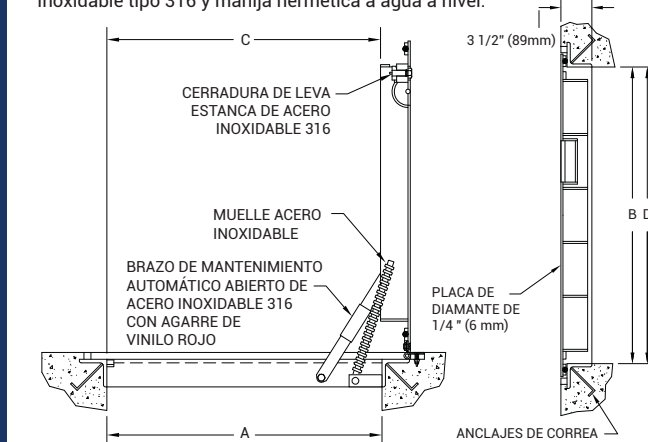
>> HAGA CLIC PARA VER DETALLES ADICIONALES Y PRECIOS <<

TAMAÑOS ESTÁNDAR:

NOMINAL PUERTA WYH Pulgada (mm)	PESO POR PUERTA Lbs. KG
24 x 24 (610 x 610)	86 39
24 x 30 (610 x 762)	108 49
24 x 36 (610 x 610)	109 49
30 x 30 (762 x 762)	149 68
30 x 36 (762 x 914)	139 63
30 x 48 (762 x 1219)	168 76

DISPOSITIVO DE APERTURA: Brazo automático abierto y sostenido con asa de vinilo roja para abrir a 90 grados, bloqueando la puerta en posición abierta y permitiendo un fácil control al cerrar el panel de la puerta. Asistente de Levantamiento Opcional disponible.

CERROJO ESTÁNDAR: Cerraduras de leva herméticas a agua de acero inoxidable tipo 316 y manija hermética a agua a nivel.



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

Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal

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 :				

Escanea 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

CORREO ELECTRÓNICO :
info@PuertasDeAcceso.com.mx

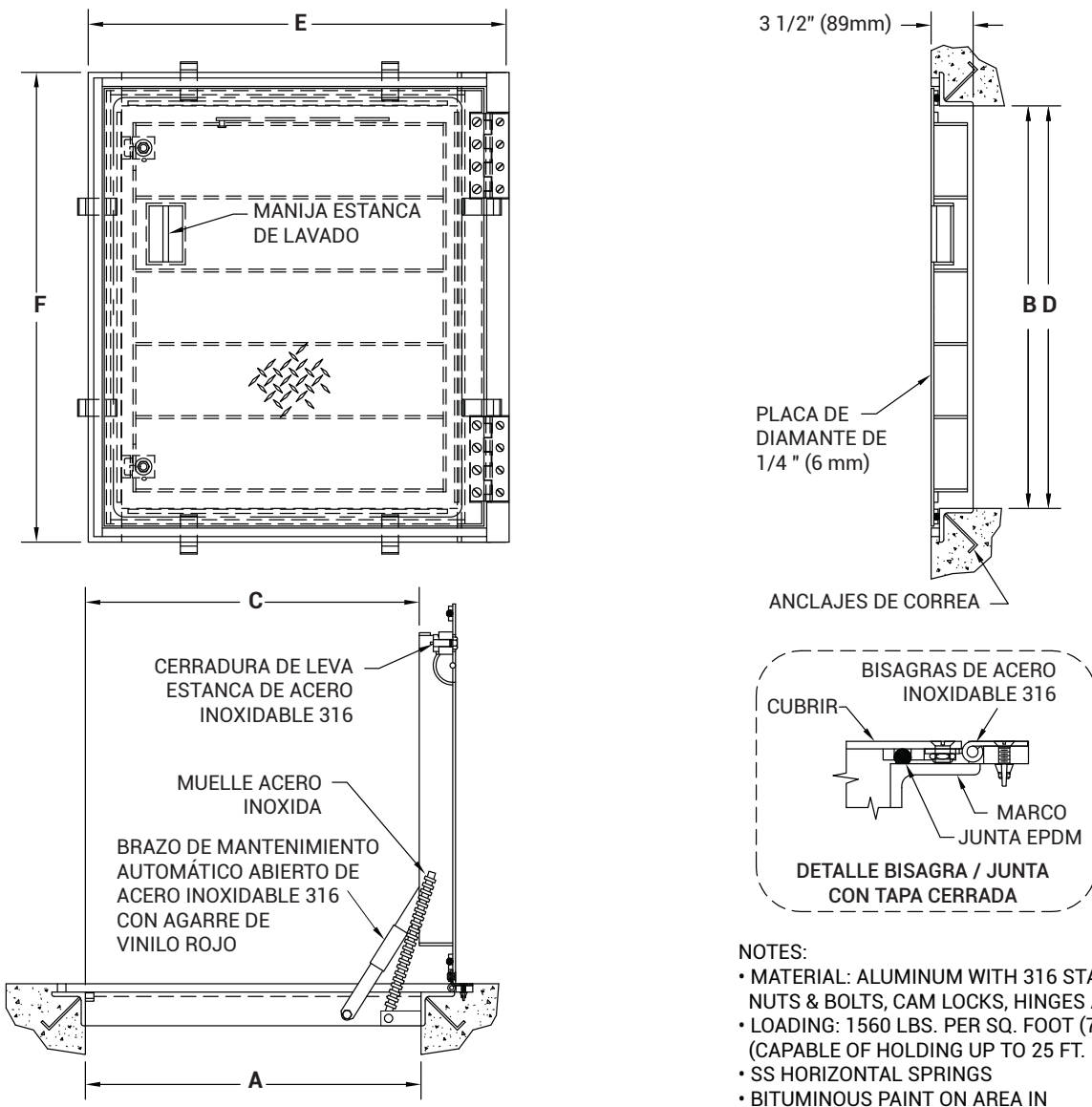
Para ver precios e información adicional del producto



PA-BA-GTFD

PUERTA PARA PISO RESISTENTE A INUNDACIONES / GASES / OLORES

TAMAÑO NOMINAL	APERTURA DEL MARCO		APERTURA LIBRE		TAMAÑO GENERAL		PESO
pulg. (mm)	A pulg. (mm)	B pulg. (mm)	C pulg. (mm)	D pulg. (mm)	E pulg. (mm)	F pulg. (mm)	Lbs. (KG)
24 x 24 (610 x 610)	24 (610)	24 (610)	22 (584)	24 (610)	31-5/8 (803)	30 (762)	84 (38)
24 x 30 (610 x 762)	24 (610)	30 (762)	22 (584)	30 (762)	31-5/8 (803)	36 (914)	101 (46)
24 x 36 (610 x 914)	24 (610)	36 (914)	22 (584)	36 (914)	31-5/8 (803)	42 (1067)	117 (53)
30 x 30 (762 x 762)	30 (762)	30 (762)	28 (737)	30 (762)	37-5/8 (940)	36 (914)	125 (57)
30 x 36 (762 x 914)	30 (762)	36 (914)	28 (737)	36 (914)	37-5/8 (940)	42 (1067)	136 (62)
30 x 48 (762 x 1219)	30 (762)	48 (1219)	28 (737)	48 (1219)	37-5/8 (940)	54 (1372)	176 (80)
36 x 36 (914 x 914)	36 (914)	36 (914)	34 (914)	36 (914)	43-5/8 (1108)	42 (1067)	156 (71)
36 x 48 (914 x 1219)	36 (914)	48 (1219)	34 (914)	48 (1219)	43-5/8 (1108)	54 (1372)	201 (91)



NOTES:

- MATERIAL: ALUMINUM WITH 316 STAINLESS STEEL NUTS & BOLTS, CAM LOCKS, HINGES AND HOLD OPEN ARM.
- LOADING: 1560 LBS. PER SQ. FOOT (7611 KG. PER SQ. M) (CAPABLE OF HOLDING UP TO 25 FT. HEAD OF WATER)
- SS HORIZONTAL SPRINGS
- BITUMINOUS PAINT ON AREA IN CONTACT WITH CONCRETE