

## 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 / pie<sup>2</sup> 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 sello 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 / pie<sup>2</sup> 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](http://www.PuertasdeAcceso.com.mx)

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

SKU: **PA-BA-GTFD**

## PUERTA PARA PISO

RESISTENTE A INUNDACIONES/GASES/OLORES



## DIMENSIONES Y ACABADO

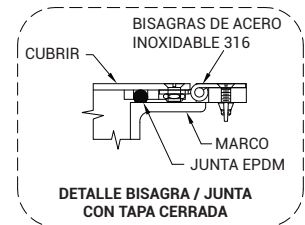
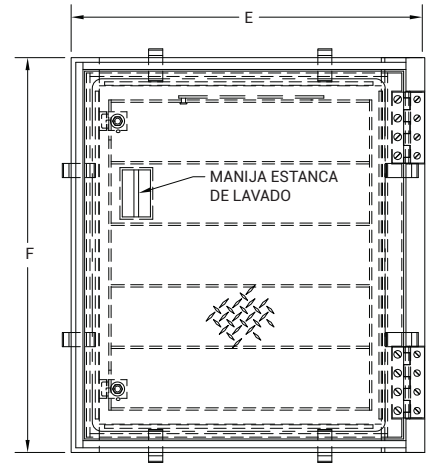
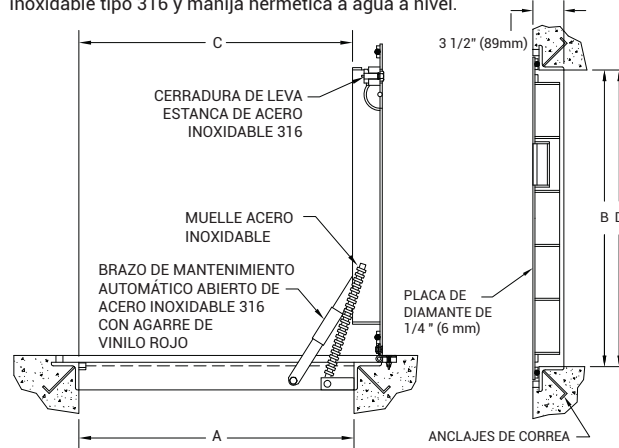
>> HAGA CLIC PARA VER DETALLES ADICIONALES Y PRECIOS <<

### TAMAÑOS ESTÁNDAR:

NOMINAL PUERTA WYH	PESO POR PUERTA		
Pulgada (mm)	Lbs.	KG	
24 x 24 (610 x 610)	86	39	
24 x 30 (610 x 762)	108	49	
24 x 36 (610 x 914)	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 hidrostático probado para contener hasta 25 pies de agua durante un periodo 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 :				
INSTRUCCIONES DE ETIQUETADO :	APROBACIÓN DEL SUBMITTAL : (Firma o Sello)			

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



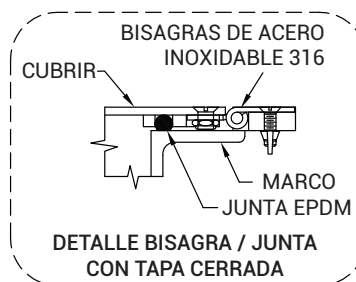
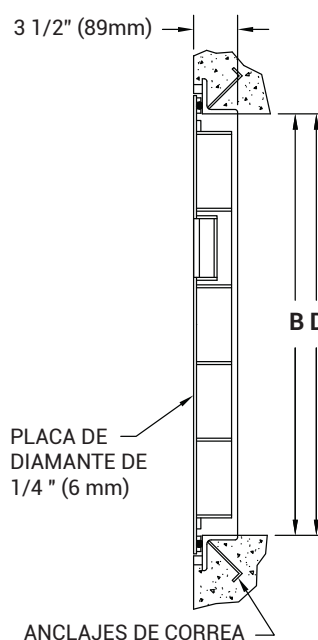
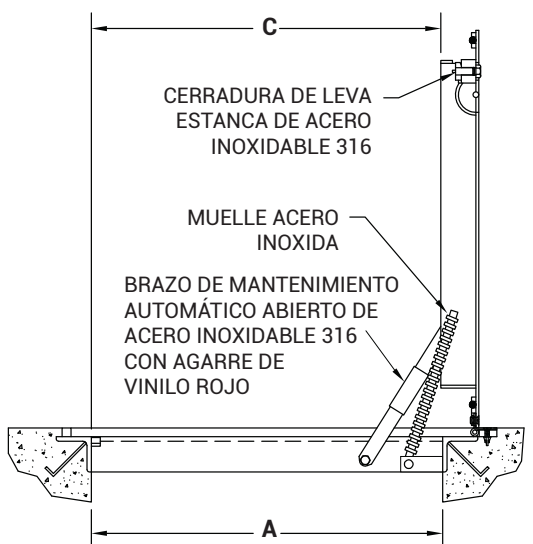
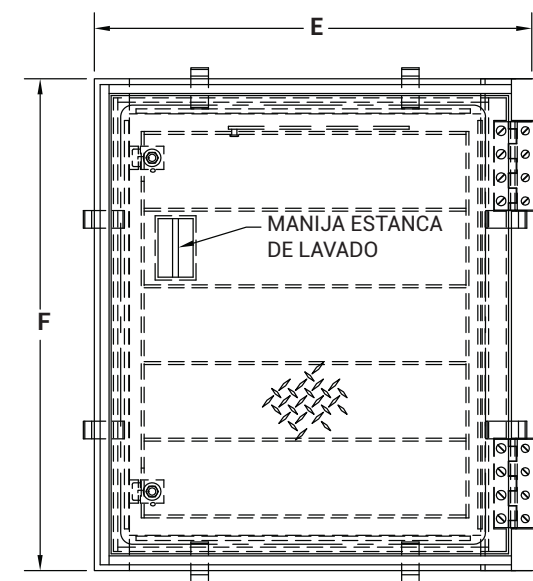
SITIO WEB :  
[www.PuertasdeAcceso.com.mx](http://www.PuertasdeAcceso.com.mx)  
CORREO ELECTRÓNICO :  
[info@PuertasDeAcceso.com.mx](mailto:info@PuertasDeAcceso.com.mx)

Para ver precios e información adicional del producto

## PA-BA-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 762)	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