

SOLUCIONES DE ACCESO DE CONFIANZA

APLICACIONES

Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde no se requiere hermeticidad a agua.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de marco angular con brida de ancla integral diseñada para fijarse en concreto.
- El diseño de remodelación está disponible cuando la unidad está atornillada a una abertura instalada.
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

ESPECIFICACIONES

MATERIAL: Puerta y marco de aluminio; bisagras y herrajes de acero inoxidable

PUERTA: Placa diamantada de aluminio de 1/4" reforzada para carga viva de 300 lb/pie².

MARCO: Marco angular fabricado de aluminio extruido con brida de ancla integral de 1".

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

CERROJO ESTÁNDAR: Manija abatible de aluminio a nivel con grapa para candado. Opcional: Disposición embutida de candado; cerradura de impacto st/stl

ACABADO: Acabado laminado, con recubrimiento bituminoso opcional en el exterior del marco.

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



SKU: **PA-BA-FFD**

TRAMPILLA DE PISO

FUNDIDO EN EL LUGAR 300 LB/PIE CUADRADO



DIMENSIONES Y ACABADO

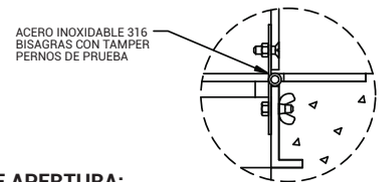
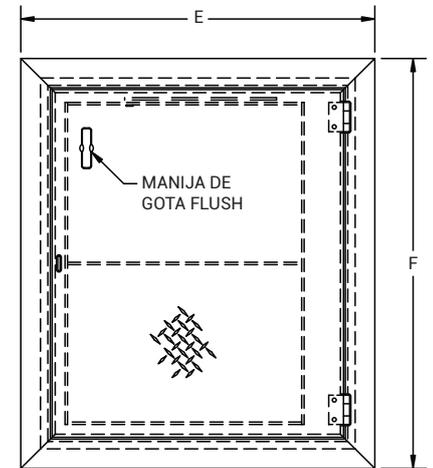
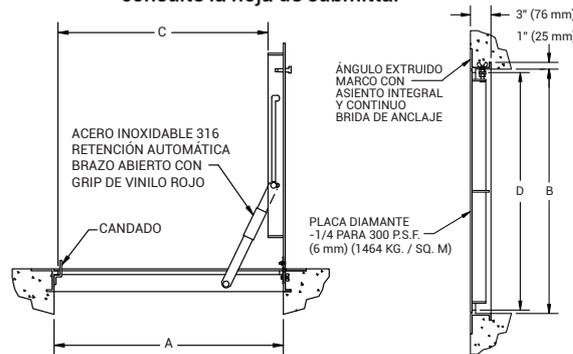
>> HAGA CLIC PARA VER DETALLES ADICIONALES Y PRECIOS <<

TAMAÑOS ESTÁNDAR:

Tamaño Nominal Puerta WyH	pulg	mm	Peso por Puerta	
			lbs.	kg.
24 x 24	610	610	45	20
24 x 30	610	762	53	24
24 x 36	610	914	59	27
30 x 30	762	762	59	27
30 x 48	762	1219	85	39
36 x 36	914	914	77	35
36 x 48	914	1219	96	44
42 x 42	1067	1067	98	44
48 x 48*	1219	1219	123	56
48 x 72*	1219	1829	171	78
60 x 60*	1524	1524	178	81

* Doble Hoja

Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal



DISPOSITIVO DE APERTURA:

Brazo automático abierto y sostenido con asa de vinilo roja permite abrir el panel de la puerta a 90 grados, bloqueando la puerta en posición abierta y permitiendo un fácil control al cerrar el panel de la puerta. Cuando se requiera, se pueden proporcionar anillos de compresión d e Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.

DATOS DEL PROYECTO

Medidas personalizadas disponibles - ¡entrega rápida!

Escanee  o Haga Clic 



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



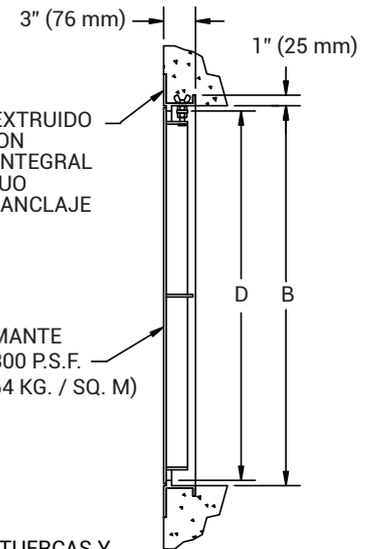
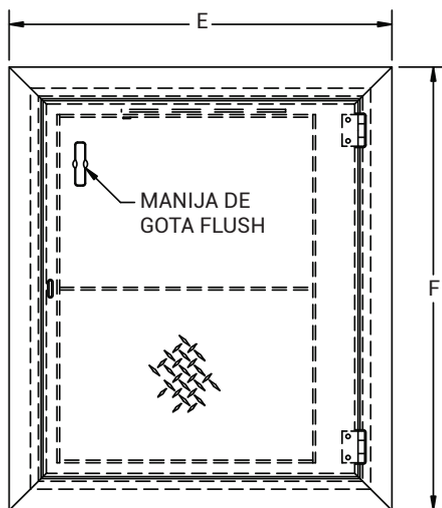
SITIO WEB :
www.PuertasdeAcceso.com.mx
CORREO ELECTRÓNICO :
info@PuertasDeAcceso.com.mx

Para ver precios e información adicional del producto

PA-BA-FFD

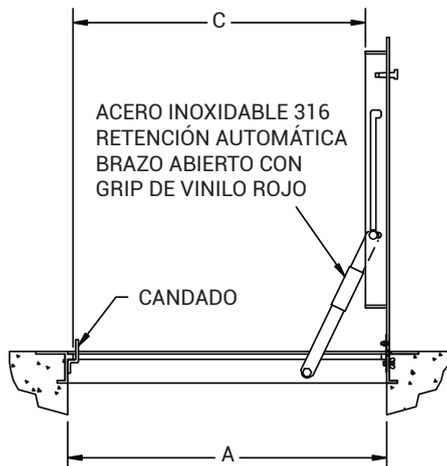
TRAMPILLA DE PISO FUNDIDA EN ELLUGAR 300 LB/PIE CUADRADO - UNA HOJA

TAMAÑO NOMINAL PUERTA		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)	21 (533)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	42 (19)
24 x 30	(610 x 762)	24 (610)	30 (762)	21 (533)	30 (762)	30 (762)	36 (914)	49 (22)
24 x 36	(610 x 914)	24 (610)	36 (914)	21 (533)	30 (762)	30 (762)	42 (1067)	55 (25)
30 x 30	(762 x 762)	30 (762)	30 (762)	27 (686)	36 (914)	36 (914)	36 (914)	57 (26)
30 x 48	(762 x 1219)	30 (762)	48 (1219)	27 (686)	36 (914)	36 (914)	54 (1372)	80 (36)
36 x 36	(914 x 914)	36 (914)	36 (762)	32 (813)	24 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	73 (33)
36 x 48	(914 x 1219)	36 (914)	48 (1219)	32 (813)	42 (1067)	42 (1067)	54 (1372)	92 (42)
42 x 42	(1067 x 1067)	42 (1067)	42 (1067)	38 (965)	48 (1219)	48 (1219)	48 (1219)	94 (43)

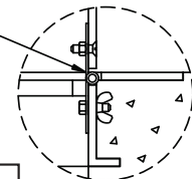


NOTA:

- MATERIAL: ALUMINIO CON TUERCAS Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE 316, BISAGRAS Y MANTENGA EL BRAZO ABIERTO.
- CARGA: 300 LBS. POR SQ. PIE. (1464 KG. POR SQ. M)



ACERO INOXIDABLE 316
BISAGRAS CON TAMPER
PERNOS DE PRUEBA



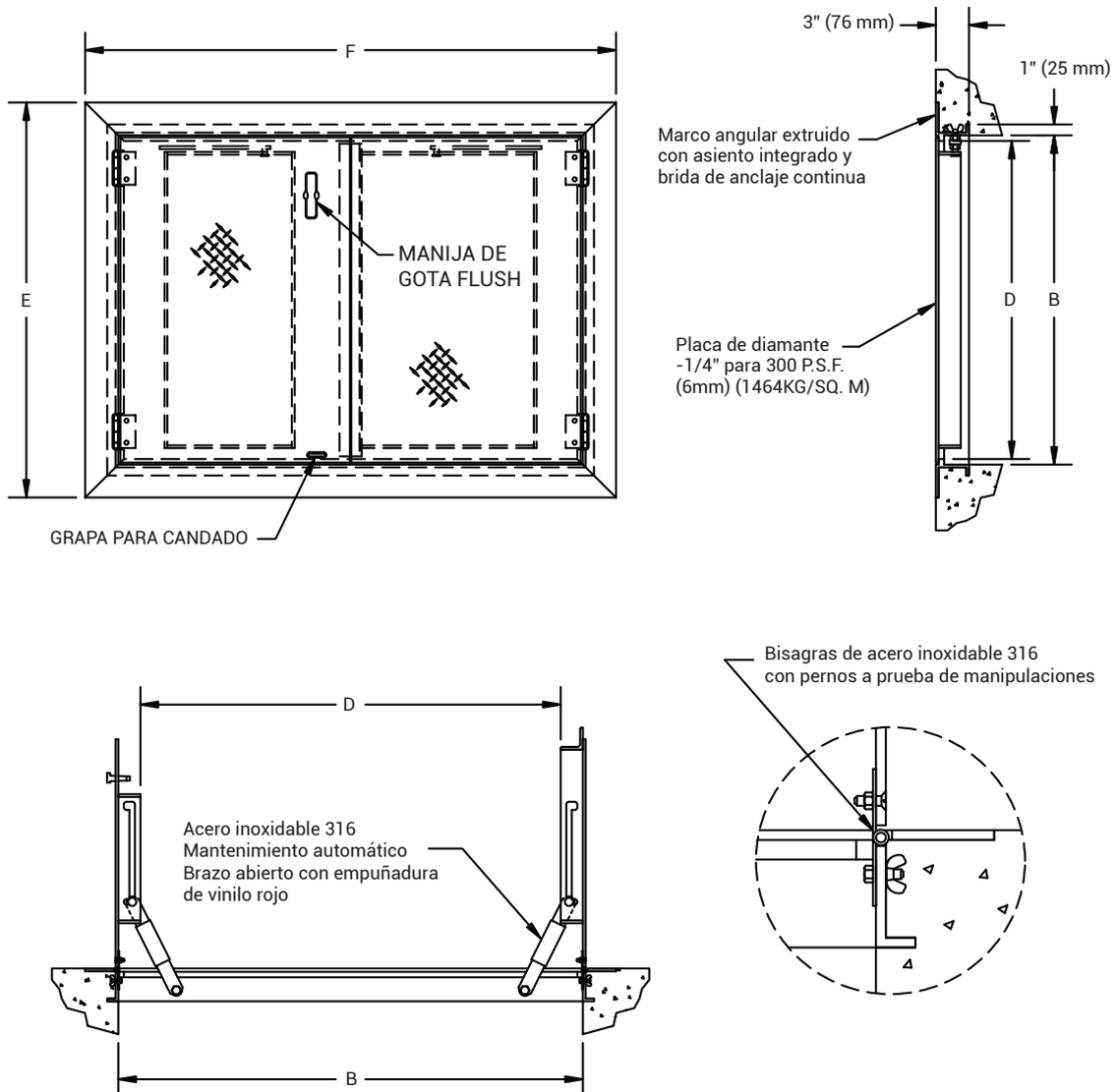
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- MUELLES HORIZONTALES SS
- S.S. SLAMLOCK
- PINTURA BITUMINOSA EN AREA EN CONTACTO CON CONCRETO
- OTROS: _____

PA-BA-FFD

TRAMPILLA DE PISO FUNDIDA EN ELLUGAR 300 LB/PIE CUADRADO - DOBLE HOJA

TAMAÑO NOMINAL PUERTA		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)
48 x 48	(1219 x 1219)	48 (1219)	48 (1219)	47 (1194)	43 (1092)	52 (1320)	52 (1320)	123 (56)
48 x 72	(1219 x 1829)	48 (1219)	72 (1829)	47 (1194)	66 (1676)	52 (1320)	76 (1930)	170 (77)
60 x 60	(1524 x 1524)	60 (1524)	60 (1524)	59 (1499)	54 (1371)	66 (1676)	64 (1625)	177 (80)



NOTA:

- MATERIAL: ALUMINIO CON TUERCAS Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE 316, BISAGRAS Y MANTENGA EL BRAZO ABIERTO.
- CARGA: 300 LBS. POR SQ. PIE. (1464 KG. POR SQ. M)

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- MUELLES HORIZONTALES SS
- S.S. SLAMLOCK
- PINTURA BITUMINOSA EN AREA EN CONTACTO CON CONCRETO
- OTROS: _____