Puertas

SOLUCIONES DE ACCESO DE CONFIANZA

APLICACIONES

 Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde se requiere hermeticidad a agua. El desagüe se proporciona por medio de un acople roscado en canal.

CARACTERÍSTICAS

- · Construcción de marco en canal con acople de desagüe de 1-1/2" y brida de ancla integral diseñada para jarse en concreto.
- 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 colgante de aluminio a nivel con grapa para candado. También disponible: 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

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

300LB/PIE CUADRADO

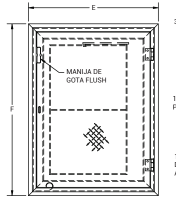


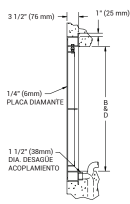
DIMENSIONES Y ACABADO

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

TAMAÑOS ESTÁNDAR:

ANCHO	X ALTO	PESO POR PUERTA		
pulg	(mm)	lbs.	kg.	
24 x 24	(610 x 610)	60	27	
24 x 30	(610 x 762)	82	37	
24 x 36	(610 x 914)	85	39	
30 x 30	(762 x 762)	84	38	
30 x 48	(762 x 1219)	112	51	
36 x 36	(914 x 914)	100	45	
36 x 48	(914 x 1219)	120	54	
42 x 42	(1067 x 1067)	128	58	
*48 x 48	(1219 x 1219)	168	76	
*48 x 72	(1219 x 1829)	224	102	
*60 x 60	(1524 x 1524)	232	105	



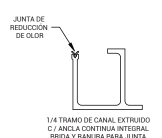


*Doble Hoja



DISPOSITIVO DE APERTURA:

Brazo automático abierto y sostenido con asa de vinilo roja permite que el panel de la puerta abra 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 resortes de compresión de acero inoxidable para agregar apoyo para elevación. Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.



Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal

OPCIONES

MATERIAL DEL MARCO: ALUMINIO 6063-T5

■ DATOS DEL PROYECTO

Medidas personalizadas disponibles - ¡entrega rápida!

ALTO

CANTIDAD ANCHO

INSTRUCCIONES ESPECIALES

APROBACIÓN DEL SUBMITTAL

(Firma o Sello)



	ST 6 3 F	
会以表表の表決回		3 60

TELÉFONO: 1-800-483-0823 1-888-828-6021

INSTRUCCIONES DE ETIQUETADO :

NOMBRE DEL PROYECTO

ARQUITECTO DISTRIBUIDOR CONTRATISTA UBICACIÓN :

FECHA

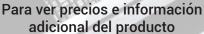


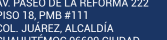
AV. PASEO DE LA REFORMA 222 PISO 18, PMB #111 COL. JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC 06600 CIUDAD DE MÉXICO, CDMX MÉXICO



www.PuertasdeAcceso.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO: info@PuertasDeAcceso.com.mx







HOJA DE DATOS TÉCNICOS



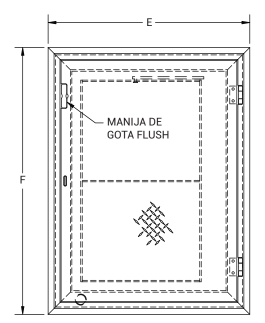


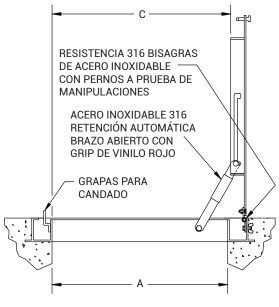


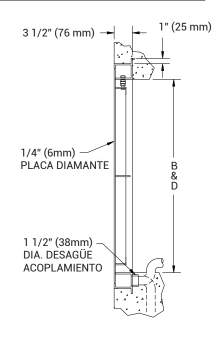
PA-BA-FC- 300-DL

PUERTA DE SUELO CON MARCO DE CANAL DE UNA SOLA HOJA

TAMAÑO	NOMINAL	APERTURA	DEL MARCO	APERTURA	A 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)	24 (610)	24 (610)	32 (813)	32 (813)	60 (27)
24 x 30	(610 x 762)	24 (610)	30 (762)	24 (610)	30 (762)	32 (813)	38 (965)	69 (31)
30 x 30	(762 x 762)	30 (762)	30 (762)	29 (737)	30 (762)	38 (965)	38 (965)	79 (36)
30 x 36	(762 x 914)	30 (762)	36 (914)	29 (737)	36 (914)	38 (965)	44 (1118)	88 (40)
36 x 36	(914 x 914)	36 (914)	36 (914)	35 (889)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	99 (45)
36 x 48	(914 x 1219)	36 (914)	48 (1219)	35 (889)	48 (1219)	44 (1118)	56 (1422)	121 (55)
42 x 42	(1067 x 1067)	42 (1067)	42 (1067)	41 (1041)	42 (1067)	50 (1270)	50 (1270)	123 (56)



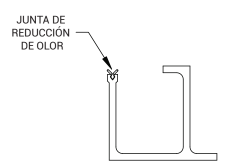




NOTA:

MATERIAL: ALUMINIO CON TORNILLOS, BISAGRAS Y BRAZO DE RETENCIÓN DE ACERO INOXIDABLE 316.

CARGA: 1464 KG POR M² (300 LB POR PIE CUADRADO)



1/4 TRAMO DE CANAL EXTRUIDO C / ANCLA CONTINUA INTEGRAL BRIDA Y RANURA PARA JUNTA MATERIAL DEL MARCO: ALUMINIO 6063-T5

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- ☐ RESORTES HORIZONTALES DE ACERO INOXIDABLE
- ☐ CERRADURA DE ACERO INOXIDABLE
- □ PINTURA BITUMINOSA EN LA ZONA DE CONTACTO CON EL HORMIGÓN.
- OTHERS:



HOJA DE DATOS TÉCNICOS



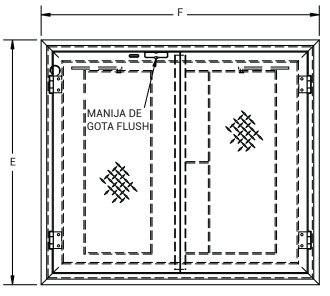


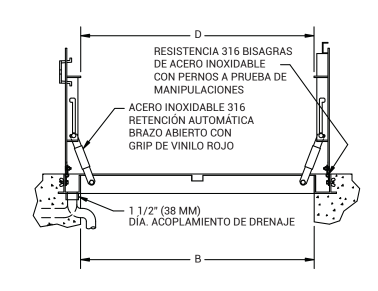


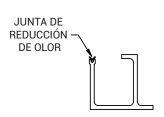
PA-BA-FC- 300-DL

PUERTA DE SUELO CON MARCO DE CANAL DE DOBLE HOJA

TAMA	ÑO NOMINAL	APERTURA DEL MARCO		APERTURA LIBRE		TAMAÑO GENERAL		PESO 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)	48 (1219)	45 (1143)	56 (1422)	56 (1422)	158 (72)
48 x 72	(1219 x 1829)	48 (1219)	72 (1829)	48 (1219)	70 (1778)	56 (1422)	80 (2032)	215 (98)
60 x 60	(1524 x 1524)	60 (1524)	60 (1524)	60 (1524)	58 (1473)	68 (1727)	68 (1727)	223 (101)





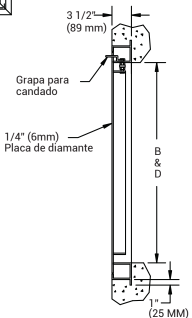


1/4 TRAMO DE CANAL EXTRUIDO C / ANCLA CONTINUA INTEGRAL BRIDA Y RANURA PARA JUNTA MATERIAL DEL MARCO: ALUMINIO 6063-T5

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- ☐ RESORTES HORIZONTALES DE ACERO INOXIDABLE
- ☐ CERRADURA DE ACERO INOXIDABLE
- □ PINTURA BITUMINOSA EN LA ZONA DE CONTACTO CON EL HORMIGÓN.

OTHERS: _____



NOTA:

MATERIAL: ALUMINIO CON TORNILLOS, BISAGRAS Y BRAZO DE RETENCIÓN DE ACERO INOXIDABLE 316.

CARGA: 1464 KG POR M² (300 LB POR PIE CUADRADO)