

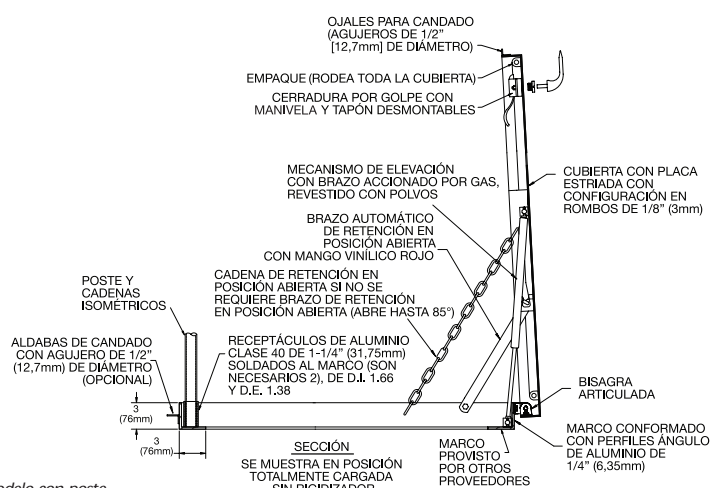
Tipo SM



Puerta de Acceso para Montaje en Superficie



Se muestra el modelo con poste de seguridad y cadenas y aldaba de candado opcionales



Descripción:

Ofrece una solución eficaz y económica para el acceso a bóvedas subterráneas que no requiere el uso de una puerta empotrada. Provista de un reborde de montaje interno oculto que permite una instalación fácil y segura. Simplemente se coloca la puerta sobre la abertura de la bóveda y se la fija en su lugar por medio de pernos. Ideal para aplicaciones con riesgo de ingreso de contaminantes. Su diseño con junta de estanqueidad y una cubierta que va superpuesta sobre el marco permite evacuar el agua y evita el ingreso de desechos y otros contaminantes por la abertura.

Especificaciones:

Material

Cubierta de placa de aluminio estriada de 1/8" (3 mm) con configuración en rombos, y marco formado con perfiles ángulo de aluminio de 1/4" (6 mm)

Cubierta

Placa estriada reforzada con configuración en rombos para resistir una sobrecarga de 105 lb/pie² (5 kpa)

Marco

Marco formado con perfiles ángulo de aluminio de 1/4" x 3" x 3" (6,4 mm x 76 mm x 76 mm) con reborde de montaje interno y agujeros de 7/16" (11 mm) de diámetro para anclaje

Empaque

Empaque de caucho EPDM extruida adherida permanentemente a la cubierta

Bisagras

Bisagras articuladas reforzadas con pasadores de acero inoxidable Tipo 316 de 3/8" (9,5 mm)

Cerradura

Cerrojo de cierre por golpe de acero inoxidable tipo 316 con manivela interior fija y manivela exterior desmontable giratoria y para levantar. El mecanismo de desprendimiento de la cerradura está protegido por medio de un tapón roscado con junta de estanqueidad colocado al ras. (Para mayor seguridad, especificar: aldaba de candado exterior totalmente soldada).

Elevación Asistida

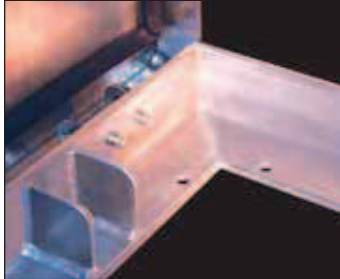
Mecanismo de elevación con amortiguador de gas, con acabado mediante revestimiento con polvos. Brazo automático de retención en posición abierta con mango para desatrancar.

Acabado

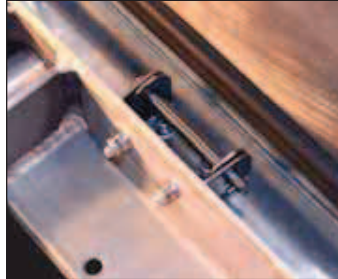
Aluminio con acabado natural

Herrajes

De acero inoxidable Tipo 316, salvo que se especifique lo contrario



Reborde de montaje interno en superficie



Bisagras de acero inoxidable ocultas

Dimensiones y Pesos Normalizados

DIMENSIONES		ALUMINIO	
(ancho x largo)		Nº de Modelo	Peso
pulgadas	mm		lbs. kg.
24 x 24	610 x 610	SM-1	61 28
30 x 30	762 x 762	SM-2	71 32
36 x 30	914 x 762	SM-3	78 35
36 x 36	914 x 914	SM-4	86 39
42 x 42	1067 x 1067	SM-5	99 45