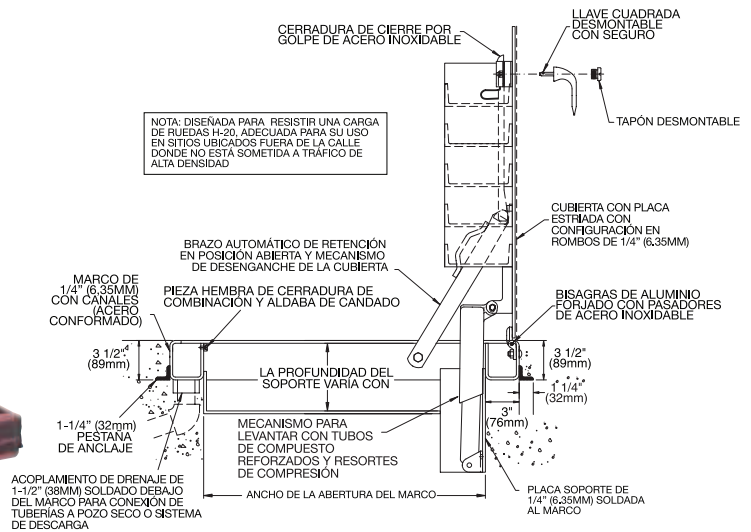


Tipo J-H20, JD-H20



Puerta de Acero con Drenaje



Descripción:

Diseñadas para soportar tráfico vehicular en sitios ubicados fuera de la calle. Las cubiertas de una sola hoja o de doble hoja están construidas con placa configurada en rombos de 1/4" (6,35 mm) y reforzadas para resistir carga de ruedas conforme a norma AASHTO H-20. Provistas de tubos de material compuesto reforzados, con resortes, bisagras resistentes de bronce forjado, y herrajes galvanizados / cromados.

Especificaciones:

Material

La cubierta y el marco son de acero de 1/4" (6,35 mm)

Cubierta

Placa estriada con configuración en rombos para resistir una carga de ruedas H-20. Diseñada para instalación en sitios ubicados fuera de la calle donde la puerta no está sometida a tráfico de alta densidad y movimiento rápido. Los cálculos estructurales están a disposición del cliente, si se los solicita.

Marco

Armazón de la canaleta de acero laminado, con perfil ángulo soldado en todo el perímetro. Debajo del marco va un acoplamiento de drenaje de 1 1/2" (38 mm) soldado para facilitar una conexión mediante tubo con un pozo seco o sistema de desecho.

Bisagras

Bisagras de bronce forjadas resistentes 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.

Elevación Asistida

Resortes de compresión encerrados en tubos telescópicos. Brazo automático de retención en posición abierta con mango para destrabar.

Acabado

Primer antioxidante alquidálico color rojo

Herrajes

Tubos elásticos de compuesto tecnológico con resortes de compresión completamente engrasados. La cerradura y todos los elementos de fijación son de acero inoxidable Tipo 316. El resto de la morsetería está zincada o sellada con cromato.



Dimensiones y Pesos Normalizados

DIMENSIONES		ACERO		
(ancho x largo)		N° de Modelo	Peso	
pulgadas	mm		lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	J-1 H20	250	113
30 x 30	762 x 762	J-2 H20	350	159
36 x 30	914 x 762	J-3 H20	425	193
36 x 36	914 x 914	J-4 H20	490	222
42 x 42	1067 x 1067	J-5 H20	635	288
48 x 30	1219 x 762	JD-1 H20	532	241
48 x 48	1219 x 1219	JD-2 H20	815	370
48 x 72	1219 x 1829	JD-3 H20	1235	560
60 x 60	1524 x 1524	JD-4 H20	1180	535

La letra D en el número de modelo indica configuración de doble hoja