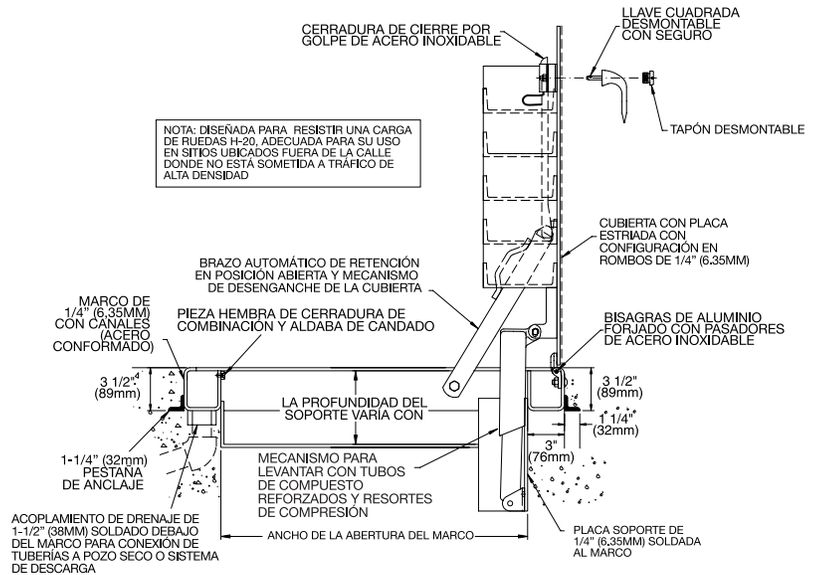


# Tipo J-H20, JD-H20 Puerta de Acero con Drenaje



## 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 alquidalico color rojo

### Herrajes

Tubos telescopicos 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 Estandar

DIMENSIONES		ACERO	ACERO	
(ancho x largo)			N° de Modelo	Peso
pulgadas	mm			lbs.
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

