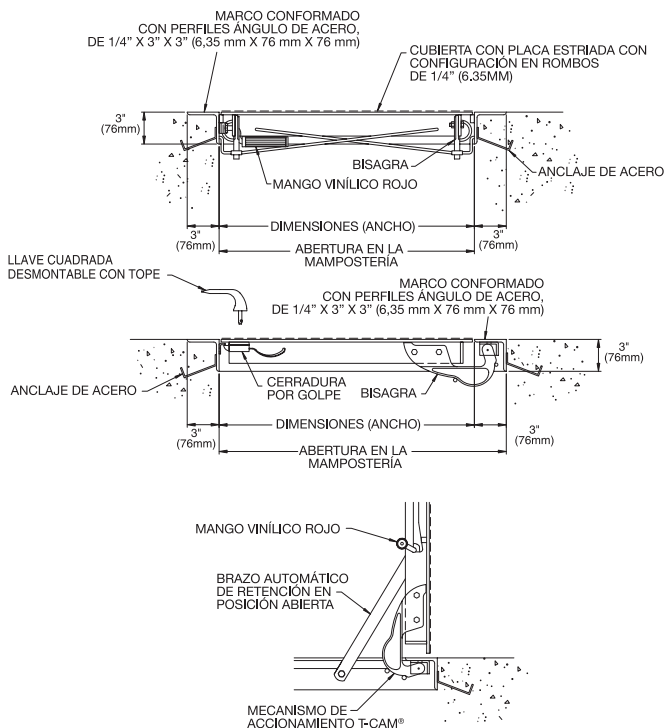


Tipo Q Puerta de Acero sin Drenaje



Descripción:

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 una sobrecarga de 150 lb/pie² (732 kg/m²). Provistas de herrajes galvanizados / cromados, bisagras ocultas y el sistema de elevación T-CAM® que facilita la operación.

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 sobrecarga de 150 lb/pie² (732 kg/m²).

Marco

Marco conformado con perfiles ángulo de acero con flejes de anclaje soldados en el perímetro del marco.

Bisagras

Bisagras de acción tipo leva, de acero fundido, las cuales no son visibles desde el exterior de la puerta.

Cerradura

Cerrojo de cierre por golpe de acero inoxidable tipo 316 con manivela interior fija y manivela exterior desmontable giratoria y para levantar.

Elevación Asistida

Barras de torsión que giran sobre bisagras de accionamiento tipo leva. Brazo automático de retención en posición abierta con mango para destrarbar

Acabado

Primer antioxidante alquidalico color rojo

Herrajes

Galvanizados / cromados

Dimensiones y Pesos Normalizados

DIMENSIONES		ACERO		
(ancho x largo)		Nº de Modelo	Peso	
pulgadas	mm		lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	Q-1	122	55
30 x 30	762 x 762	Q-2	166	75
30 x 36	762 x 914	Q-3	190	86
36 x 36	914 x 914	Q-4	219	100

