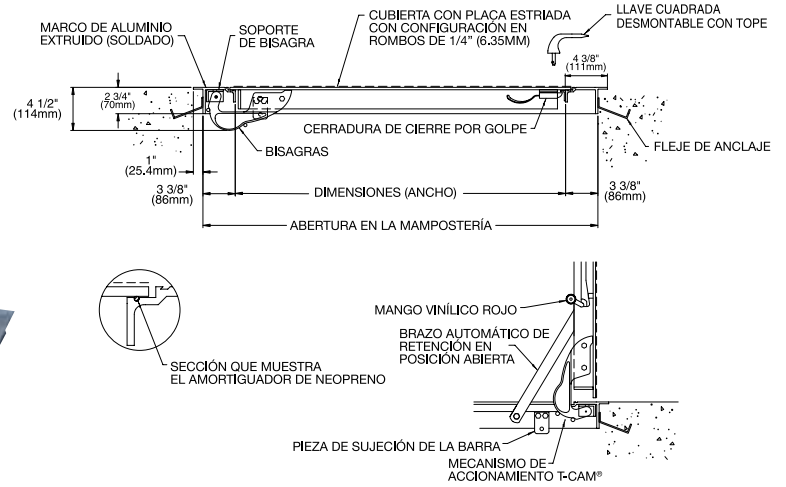


## Tipo K, KD Puerta de Aluminio sin Drenaje



### Descripción:

Las cubiertas de una sola hoja o de doble hoja están construidas con placa configurada con rombos de 1/4" (6,35 mm) y reforzada para soportar una carga de 150lb/pie<sup>2</sup> (732kg/m<sup>2</sup>) de carga viva, con herrajes cromados y zincados, bisagras empotradas y un sistema de levante T-CAM® para una fácil operación.

### Especificaciones:

#### Material

Cubierta de 1/4" (6,35 mm) y marco de aluminio extruido

#### Cubierta

Placa estriada con configuración en rombos para resistir una sobrecarga de 150 lb/pie<sup>2</sup> (732 kg/m<sup>2</sup>)

#### Marco

Marco conformado con perfiles ángulo de aluminio extruido con flejes de anclaje atornillados 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

#### Acabado

Aluminio con acabado natural con un recubrimiento bituminoso aplicado en el exterior del marco

#### Herrajes

Galvanizados/cromados

### Dimensiones y Pesos Estandar

DIMENSIONES		ALUMINIO		
(ancho x largo)		N° de Modelo	Peso	
pulgadas	mm		lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	K-1	50	23
30 x 30	762 x 762	K-2	65	30
36 x 30	914 x 762	K-3	77	35
36 x 36	914 x 914	K-4	86	39
42 x 42	1067 x 1067	K-5	109	50
48 x 48	1219 x 1219	KD-2	152	69
48 x 72	1219 x 1829	KD-3	214	97
60 x 60	1524 x 1524	KD-4	222	101

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

