

Especificaciones del Producto

Rejilla Tipo 678Q Hierro Dúctil Longitudinal (ADA)

Características del Producto

- Certificada según la norma EN 1433 Carga Clase E – 67.5 ton – 163.18kg/cm².
- Utiliza sistema de fijación sin tornillo ‘QuickLok’.
- Indicada para su uso en canales K200, KS200, H200K-13 y H200KS-13.
- Fabricada en hierro dúctil según ASTM A 536-84 – Grado 65-45-12.
- Cumple con la ADA – American Disabilities Act (Ley Americana de Discapacidad).
- Cumple con la ASME: A112.6.3 – 2001: Sección 7.12 Coladeras y Rejillas Resistentes al Tacón.
- Adecuada para la penetración al paso del neumático de bicicleta según AS 3996 – 2006.

Especificaciones

General

El sistema de drenaje superficial deberán ser canales* ACO Drain K200, KS200, H200K-13 y H200KS-13 tipo 678Q Hierro dúctil longitudinal fabricadas por Aco o similares.

*Eliminar según corresponda

Materiales

Las rejillas deberán ser fabricadas en hierro dúctil longitudinal con las propiedades **mínimas** siguientes:

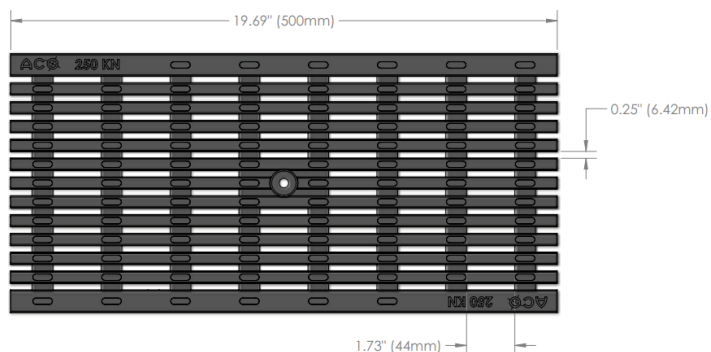
- Certificada de manera independiente para cumplir con Cargas Clase E según la EN 1433 – 67.5 ton – 163.18kg/cm².
- Hierro dúctil – ASTM A 536-84 – Grado 6545-12.
- Área de captación de 390.97cm² por medio metro de rejilla.

El ancho total de la rejilla es de 239mm y el largo total es de 500mm. Medida de las perforaciones son de 35.9mm por 8mm.

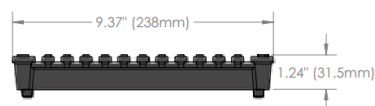
Instalación

El sistema de drenaje y rejillas se instalarán de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de instalación del fabricante.

Vista de Planta



Alzado Lateral



Descripción	No. de parte	Longitud mm	Ancho mm	Peso Kg
Rejilla QuickLok				
Tipo 678Q Hierro Dúctil Longitudinal	138129	500	239	11.7
Barra de Bloqueo 'QuickLok'	10457	-	-	0.226
Gancho de extracción de rejilla 'QuickLok'	01318	-	-	0.136

Mecanismo de cierre 'QuickLok'

ACO 'QuickLok' es un sistema patentado de bloqueo sin pernos, las rejillas se retiran y reemplazan con el mínimo tiempo y esfuerzo para facilitar el mantenimiento. El diseño único proporciona un ajuste positivo de "ajuste hacia abajo" en la barra de bloqueo. Un perno se fija a la rejilla que se "bloquea" en el clip de resorte en la barra de bloqueo.

El perno 'QuickLok' está hecho de acero inoxidable y nylon de alta densidad, la barra de bloqueo y el clip son de acero inoxidable, para su uso tanto en entornos de uso general como corrosivos.