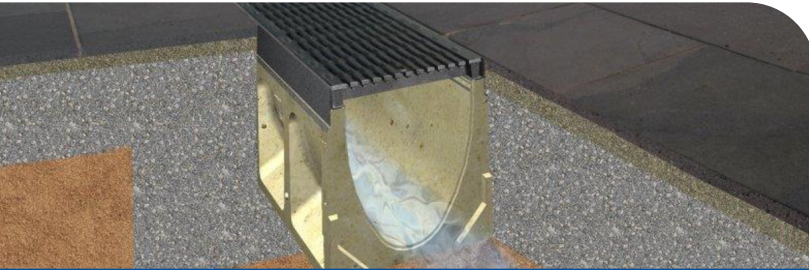


KLASSIKDRAIN



Descripción

Las rejillas ACO Drain son fabricadas con canales de concreto polimérico proporcionando calidad y durabilidad en el sistema. En Grupo Rivend México contamos con distintos diseños de rejillas fabricadas en:

- Acero Galvanizado.
- Acero Inoxidable.
- Hierro Dúctil.
- Plástico (resina, polietileno de alta densidad y polipropileno).

Características

- Cuentan con una medida de un metro o medio metro.
- Su **mecanismo de cierre** cuenta con un sistema patentado de fijación que elimina la necesidad de barras, tornillos y/o pernos, mejorando la capacidad hidráulica del canal.
- El mecanismo **DrainLok™** simplemente se sujeta internamente al riel del canal para una rápida instalación.
- Las rejillas **QuickLok™** cuenta con un mecanismo de ajuste positivo de 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.

Accesorios

- Canal neutral de Acero Inoxidable (1 metro o 0.5 metros).
- Canal neutral de Acero Galvanizado (1 metro o 0.5 metros).
- Tapa de entrada en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.
- Tapa de salida en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.
- Tapa universal de cierre en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.






Beneficios

- ✓ Rápida instalación y retiro sin tornillos.
- ✓ Reduce tiempo y costo de instalación y mantenimiento.
- ✓ Unión fácil y rápida entre canales.
- ✓ Protege el cuerpo del canal contra daños.





Aplicaciones

- ✓ Desarrollos comerciales.
- ✓ Desarrollos industriales.
- ✓ Desarrollos residenciales.
- ✓ Pistas y canchas deportivas.
- ✓ Residencial.

Accesibilidad

-  Adecuada penetración al paso del neumático de bicicleta.
-  Antiderrapante.
-  Cumplimiento con la Ley Americana de Discapacidad.
-  Resistentes al tacón.
-  Tacón seguro

Clasificación por tipos de cargas

-  Carga Clase A - Norma EN 1433 - 1.58 Ton 4.9 kg/cm²: Peatones, ciclovías y cocheras particulares.
-  Carga Clase B - Norma EN 1433 - 1.58 Ton 4.9 kg/cm²: Zonas peatonales, vehículos ligeros y estacionamientos edificios privados.
-  Carga Clase C - Norma EN 1433 - 25.4 Ton - 81.7 kg/cm²: Lotes de estacionamiento, gasolineras, vehículos comerciales ligeros lentos.
-  Carga Clase E - EN 1433 - 67.5 Ton - 196 kg/cm²: Áreas industriales, ruedas de carga pesada, montacarga.

- Coladera de salida vertical en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.
- Dispositivo de instalación en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.
- Herramienta de remoción de rejillas en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.
- Barra QuickLok en Acero Inoxidable y/o Galvanizado.

KLASSIKDRAIN

Tabla de Especificaciones

DRAINLOK K100/KS100 CARGA CLASE A – NORMA EN 1433 – 1.58 TON 4.9 KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 410D Acero Galvanizado perforado	12666	100	12.3	2.9
Tipo 412D Acero galvanizado perforado	12667	50	12.3	1.5
Tipo 451D Acero inoxidable perforado	12664	100	12.3	2.9
Tipo 453D Acero inoxidable perforado	12665	50	12.3	1.5
Tipo 420D Acero galvanizado ranurado	12610	100	12.3	2.9
Tipo 421D Acero galvanizado ranurado	12611	50	12.3	1.5
Tipo 450D Acero inoxidable ranurado	12640	100	12.3	2.9
Tipo 452D Acero inoxidable ranurado	12641	50	12.3	1.5
Tipo 494D Plástico (polipropileno) negro longitudinal	99575	50	12.3	0.8
Tipo 495D Plástico (polipropileno) negro longitudinal	99576	50	12.3	0.8
Tipo 496D Plástico (polipropileno) negro longitudinal	99577	50	12.3	0.8

DRAINLOK K100/KS100 CARGA CLASE B – NORMA EN 1433 – 12.7 TON – 40.8 KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 447D Acero inoxidable longitudinal	142215	100	12.3	3.9
Tipo 448D Acero inoxidable longitudinal	142216	50	12.3	1.8
Tipo 438D Acero galvanizado longitudinal	132555	100	12.3	4.5
Tipo 437D Acero galvanizado longitudinal	132550	50	12.3	1.9

DRAINLOK K100/KS100 CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4 TON – 81.7 KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 492D Plástico (resina compuesta) negro microgrip ranurado	132720	50	12.3	1.0
Tipo 497D Plástico (resina compuesta) gris ranurado	132266	50	12.3	1.0
Tipo 498D Plástico (resina compuesta) arena ranurada	132712	50	12.3	1.0
Tipo 425D Acero galvanizado ranurado	12614	100	12.3	4.0
Tipo 426D Acero galvanizado ranurado	12615	50	12.3	2.0
Tipo 455D Acero inoxidable ranurado	12644	100	12.3	2.0
Tipo 457D Acero inoxidable ranurado	12645	50	12.3	2.0
Tipo 411D Acero galvanizado perforado	12656	100	12.3	5.1
Tipo 413D Acero galvanizado perforado	12657	50	12.3	2.6
Tipo 465D Acero inoxidable perforado	12654	100	12.3	5.1
Tipo 466 Acero inoxidable perforado	12655	50	12.3	2.6
Tipo 405D Acero galvanizado malla	132880	100	12.3	3.5
Tipo 406D Acero galvanizado malla	132881	50	12.3	1.8
Tipo 430D Acero inoxidable malla	132882	100	12.3	3.6
Tipo 431D Acero inoxidable malla	132883	50	12.3	1.8
Tipo 460D Hierro dúctil longitudinal	12670	50	12.3	4.6
Tipo 476D Hierro dúctil longitudinal	142171	50	12.3	3.2
Tipo 480D Hierro dúctil olas	99578	50	12.3	3.6

KLASSIKDRAIN

Tabla de Especificaciones

QUICKKLOK K100/KS100 – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.97KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 481Q Hierro dúctil decorativo	97120	50	12.3	4.1
Tipo 479Q Hierro dúctil mosaico	97116	50	12.3	4.5

QUICKKLOK K100/KS100 – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.97KG/CM2

Tipo 461Q Hierro dúctil ranurado	96752	50	12.3	4.1
Tipo 435Q Acero galvanizado ranurado	31550	100	12.3	6.2
Tipo 436Q Acero galvanizado ranurado	31551	50	12.3	3.0
Tipo 490Q Acero inoxidable ranurado	31650	100	12.3	6.2
Tipo 493Q Acero inoxidable ranurado	31651	50	12.3	3.0
Tipo 478Q Hierro dúctil longitudinal	03314	50	12.3	5.8

DRAINLOK K200/KS200 – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 12.71TON – 33.95KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 647D Acero inoxidable longitudinal	142219	100	23.9	8.0
Tipo 648D Acero inoxidable longitudinal	142220	50	23.8	4.0

DRAINLOK K200/KS200 – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.7KG/CM2

Tipo 611D Acero galvanizado perforado	138080	100	23.9	9.5
Tipo 613D Acero galvanizado perforado	138081	50	23.9	4.7
Tipo 665D Acero inoxidable perforado	138082	100	23.9	9.5
Tipo 666D Acero inoxidable	138083	50	23.9	4.7
Tipo 660D Hierro dúctil ranurado	142177	50	23.9	8.2
Tipo 767D Hierro dúctil longitudinal	142173	50	23.9	8.2
Tipo 680D Hierro dúctil olas	99579	50	23.9	12.7

QUICKKLOK K200/KS200 CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.7KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 681Q Hierro dúctil decorativo	93956	50	23.9	12.2
Tipo 679Q Hierro dúctil mosaico	93957	50	23.9	8.2

QUICKKLOK K200/KS200 – CARGA CLASE E – NORMA EN 1433 – 61.2TON – 196 KG/CM2

Tipo 678Q Hierro dúctil longitudinal	138129	50	23.9	11.8
Tipo 661Q Hierro dúctil ranurado	10351	50	23.9	13.8

DRAINLOK K300/KS300 – CARGA CLASE A – NORMA EN 1433 – 1.58TON – 4.9KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 847D Acero inoxidable longitudinal	142223	100	33.8	13.0
Tipo 848D Acero inoxidable longitudinal	142224	50	33.8	6.6

DRAINLOK K300/KS300 – CARGA CLASE B – NORMA EN 1433 – 12.7TON – 40KG/CM2

Tipo 811D Acero galvanizado perforado	138090	100	33.9	14.0
Tipo 813D Acero galvanizado perforado	138091	50	33.9	6.8
Tipo 865D Acero inoxidable perforado	138092	100	33.9	14.0
Tipo 866D Acero inoxidable perforado	138093	50	33.9	6.8

KLASSIKDRAIN

Tabla de Especificaciones

DRAINLOK K300/KS300 – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.7KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 805D Acero galvanizado malla	133675	100	33.8	13.4
Tipo 830 Acero inoxidable malla	133678	50	33.8	13.4
Tipo 860D Hierro dúctil ranurado	138678	50	33.8	17.2
Tipo 876D Hierro dúctil longitudinal	142175	50	33.8	15.9
Tipo 880D Hierro dúctil olas	99581	50	33.8	21.8

QUICKLOK K300/KS300 – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.7KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 881Q Hierro dúctil decorativo	93950	50	33.9	21.3
Tipo 879Q Hierro dúctil mosaico	93958	50	33.9	21.5

QUICKLOK K300/KS300 – CARGA CLASE E – NORMA EN 1433 – 61.2TON – 196KG/CM2

Tipo 878Q Hierro dúctil longitudinal	138130	50	33.9	24.0
Tipo 861Q Hierro dúctil ranurado	10431	50	33.9	25.4

MiniKlassik

MINIKLASSIK DRAINLOK – CARGA CLASE A – NORMA EN1433 – 1.58TON – 4.9KG/CM2

REJILLA	NO. DE PARTE	LONGITUD (CM)	ANCHO (CM)	PESO (KG)
Tipo 210D Acero galvanizado perforado	138100	100	7.5	1.8
Tipo 251D Acero inoxidable perforado	138101	100	7.5	1.8
Tipo 220D Acero galvanizado ranurado	138102	100	7.35	1.8
Tipo 250D Acero inoxidable ranurado	138103	100	7.34	1.8
Tipo 200D Plástico (polietileno) mosaico negro	138104	50	7.4	0.3
Tipo 201 D Plástico (polietileno) mosaico gris	138105	50	7.4	0.3
Tipo 202D Plástico (polietileno) mosaico bronce	138106	50	7.4	0.3

MINIKLASSIK DRAINLOK – CARGA CLASE B – NORMA EN 1433 – 12.7TON – 40.8KG/CM2

Tipo 247D Acero inoxidable longitudinal	142436	100	7.4	2.7
---	--------	-----	-----	-----

MINIKLASSIK DRAINLOK – CARGA CLASE C – NORMA EN 1433 – 25.4TON – 81.7 KG/CM2

Tipo 247D Acero inoxidable longitudinal	138107	50	7.3	3.3
---	--------	----	-----	-----

Producto instalado

