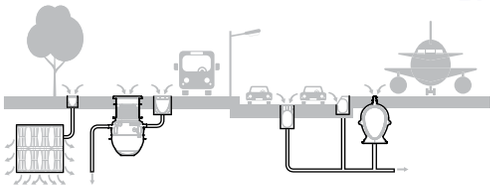


# ACO Drenaje superficial



## ACO DRAIN Rejilla Brickslot

Brickslot | Drenaje de ranura discreto de 10 cm y 20 cm, ancho interior



**Q U A**  
INFRAESTRUCTURA



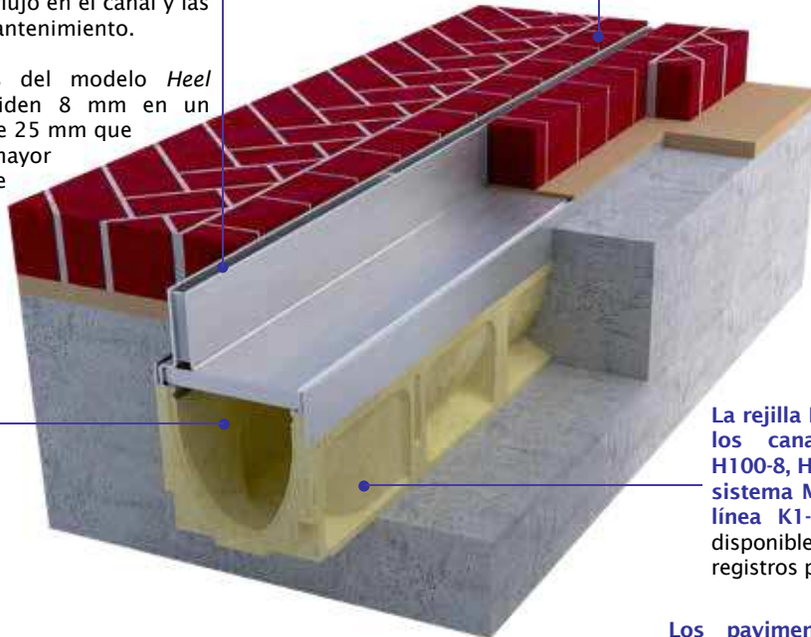
## Brickslot 100 | Características

Ranuras de 12 mm que facilitan el ingreso del flujo en el canal y las tareas de mantenimiento.



Las ranuras del modelo *Heel resistant* miden 8 mm en un claro total de 25 mm que ofrece una mayor capacidad de captación.

Tapas de cierre y accesorios, según el modelo de canal seleccionado (K100, KS100, H100-8, H100-10, H100K-8 o H100KS-8).



Los pavimentos de adoquín se acoplan perfectamente con el diseño de la rejilla. Para tránsito peatonal, el pavimento de adoquín se puede asentar sobre arena; para tránsito vehicular el pavimento debe asentarse sobre concreto.

El espesor máximo de adoquín es de 80 mm, incluyendo un encamado mínimo de 3 mm.

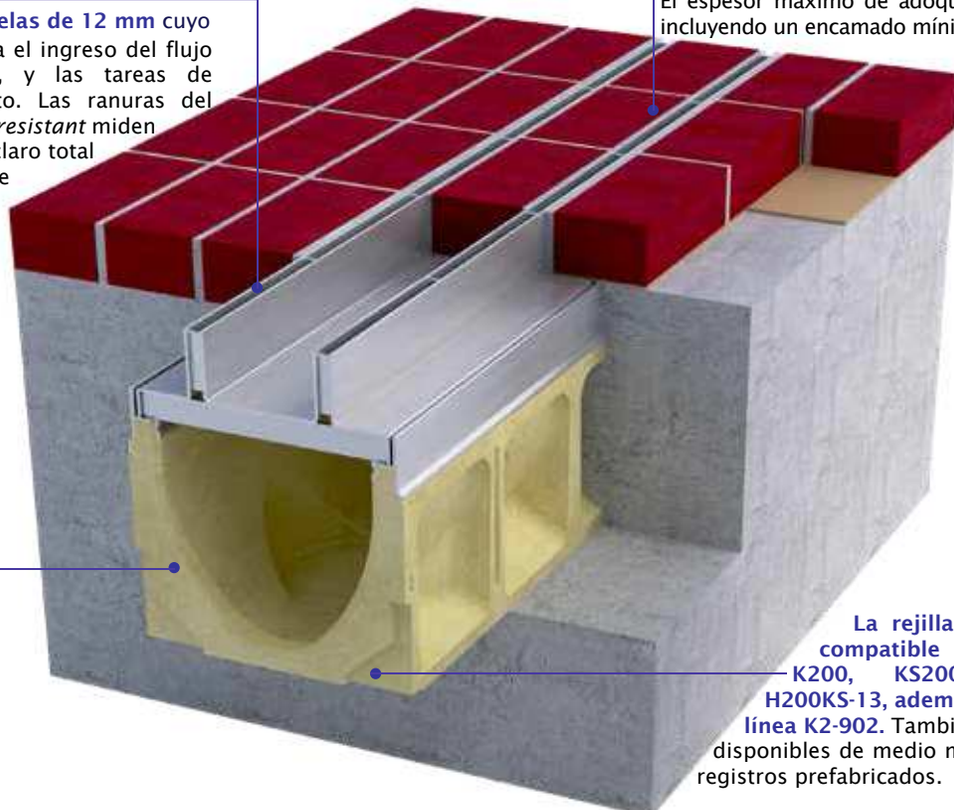
La rejilla Brickslot 100 es compatible con los canales K100, KS100, H100-10, H100-8, H100K-8 y H100KS-8, además del sistema MembraneDrain y el registro en línea K1-901. También existen modelos disponibles de medio metro para canales o registros prefabricados.

## Brickslot 200 | Características

Dos ranuras paralelas de 12 mm cuyo diseño facilita el ingreso del flujo en el canal, y las tareas de mantenimiento. Las ranuras del modelo *Heel resistant* miden 8 mm en un claro total de 25 mm que ofrece una mayor capacidad de captación.



Tapas de cierre y accesorios, según el modelo de canal seleccionado (K200, KS200, H200K-13 o H200KS-13).



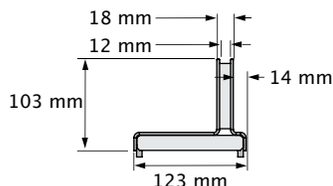
Los pavimentos de adoquín se acoplan perfectamente con el diseño de la rejilla. Para tránsito peatonal, el pavimento de adoquín se puede asentar sobre arena; para tránsito vehicular el pavimento debe asentarse sobre concreto.

El espesor máximo de adoquín es de 80 mm, incluyendo un encamado mínimo de 3 mm.

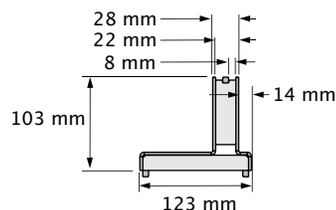
La rejilla Brickslot 200 es compatible con los canales K200, KS200, H200K-13 y H200KS-13, además del registro en línea K2-902. También existen modelos disponibles de medio metro para canales o registros prefabricados.

## Brickslot 100

### Brickslot 100



### Brickslot 100 Heel resistant



Descripción

Código

Longitud  
pulg (m)

Ranura  
mm

Área de  
entrada  
cm<sup>2</sup>

Peso  
kg



### Brickslot 100

	Modelo 441 – galvanizado	138040	39.37" (1.0 m)	1,000 x 12	120.0	8.0			
	Modelo 442 – galvanizado	138041	19.69" (0.5 m)	500 x 12	60.0	4.1			
	Modelo 482 – Unidad de acceso galv.	138042	19.69" (0.5 m)	500 x 12	60.0	7.4			
	Modelo 443 – acero inoxidable*	138045	39.37" (1.0 m)	1,000 x 12	120.0	8.0	✓	✗	✓
	Modelo 444 – acero inoxidable*	138046	19.69" (0.5 m)	500 x 12	60.0	4.1			
	Modelo 484 – Unidad de acceso A. I.*	138047	19.69" (0.5 m)	500 x 12	60.0	7.4			

\* Acero inoxidable grado 304

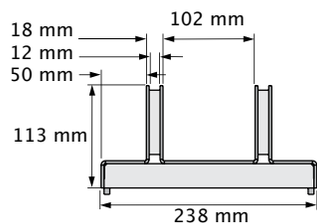
### Brickslot 100 Heel resistant

	Modelo 470 – galvanizado	138050	39.37" (1.0 m)	1,000 x 7.6	160.0	8.16			
	Modelo 471 – galvanizado	138051	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	4.17			
	Modelo 483 – Unidad de acceso galv.	138052	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	7.66			
	Modelo 472 – acero inoxidable*	138055	39.37" (1.0 m)	1,000 x 7.6	160.0	8.16	✓	✓	✓
	Modelo 473 – acero inoxidable*	138056	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	4.17			
	Modelo 485 – Unidad de acceso A. I.*	138057	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	7.66			

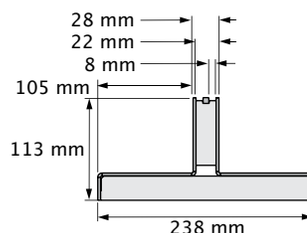
\* Acero inoxidable grado 304

## Brickslot 200

### Twinslot 200



### Heel Resistant Brickslot 200



Descripción

Código

Longitud  
pulg (m)

Ranura  
mm

Área de  
entrada  
cm<sup>2</sup>

Peso  
kg



### Twinslot 200

	Modelo 641 – galvanizado	138060	39.37" (1.0 m)	1,000 x 11.9	240.0	16.5			
	Modelo 642 – galvanizado	138061	19.69" (0.5 m)	500 x 11.9	120.0	8.5			
	Modelo 682 – Unidad de acceso galv.	138062	19.69" (0.5 m)	500 x 11.9	120.0	14.7			
	Modelo 643 – acero inoxidable*	138065	39.37" (1.0 m)	1,000 x 11.9	240.0	16.5	✓	✗	✓
	Modelo 644 – acero inoxidable*	138066	19.69" (0.5 m)	500 x 11.9	120.0	8.5			
	Modelo 684 – Unidad de acceso A. I.*	138067	19.69" (0.5 m)	500 x 11.9	120.0	14.7			

\* Acero inoxidable grado 304

### Brickslot 200 Heel resistant

	Type 670 – galvanized	138070	39.37" (1.0 m)	1,000 x 7.6	160.0	12.8			
	Type 672 – galvanized	138071	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	6.6			
	Type 683 – galvanized access unit	138072	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	13.1			
	Type 673 – stainless*	138075	39.37" (1.0 m)	1,000 x 7.6	160.0	12.8	✓	✓	✓
	Type 674 – stainless*	138076	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	6.6			
	Type 685 – stainless access unit*	138077	19.69" (0.5 m)	500 x 7.6	80.0	13.1			

\* Acero inoxidable grado 304

### Claves



Cumple con los requisitos de accesibilidad del acta ADA (The American with Disabilities Act) de 1990 Sección 4.5.4



Segura para la circulación de personas con calzado con tacón de 8 mm, según ASME A112.6.3 – 2001



Segura para la circulación de bicicletas de acuerdo con la norma australiana AS 3996 – 2006

## Unidades de acceso

Brickslot es una solución de drenaje discreto que se utiliza en adoquines o empedrados. Las ranuras se combinan con las juntas del pavimento y dan un mejor aspecto.

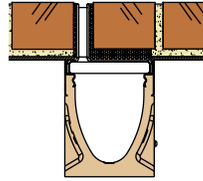
El acceso al sistema para mantenimiento o inspección se realiza por medio de una unidad de acceso. Regularmente se utilizan en modulaciones de canales lineales, o en registros prefabricados.

Las unidades de acceso son discretas ya que preservan el mismo diseño que la rejilla, y se pueden remover para un mantenimiento completo. Los adoquines deben ajustarse para encajar sobre la rejilla, sin embargo -debidamente instalado- el detalle pasará desapercibido.



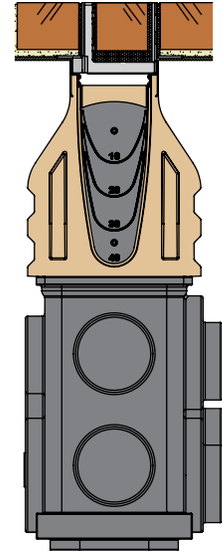
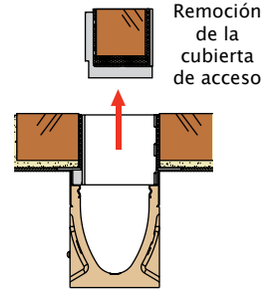
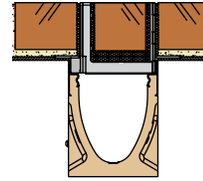
### Instalación típica de la rejilla Brickslot en canal

#### Brickslot 100

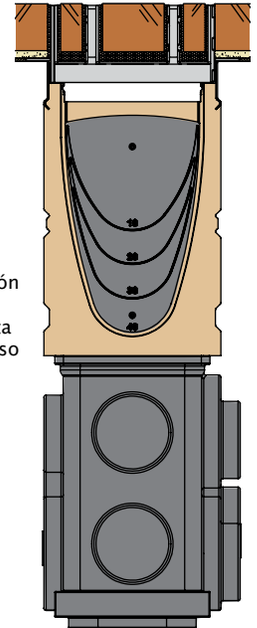
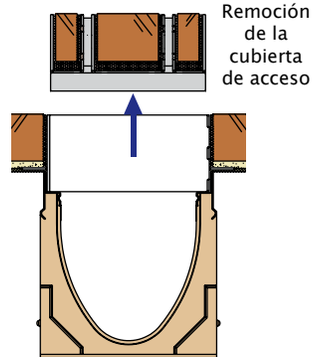
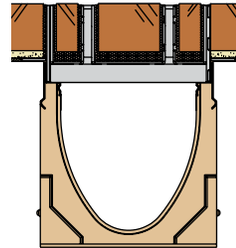
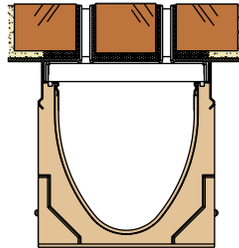


Unidad de acceso en canal: se utiliza en los extremos de la modulación y en canales con descarga

Unidad de acceso en registro prefabricado: permite acceso al cubo de basura y al sistema de tuberías para mantenimiento



#### Brickslot 200



© Mayo 2018 ACO Polymer Products, Inc.

Todo el cuidado razonable se ha tomado en la recopilación de la información contenida en este documento. Todas las recomendaciones y sugerencias sobre el uso de productos ACO se hacen sin garantía debido a que las condiciones de uso están fuera del control de la empresa. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que cada producto es apropiado para el fin previsto y que las condiciones reales de uso son adecuadas. ACO Polymer Products, Inc. se reserva el derecho de modificar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

Re-orden Parte # DL124 v1.0

