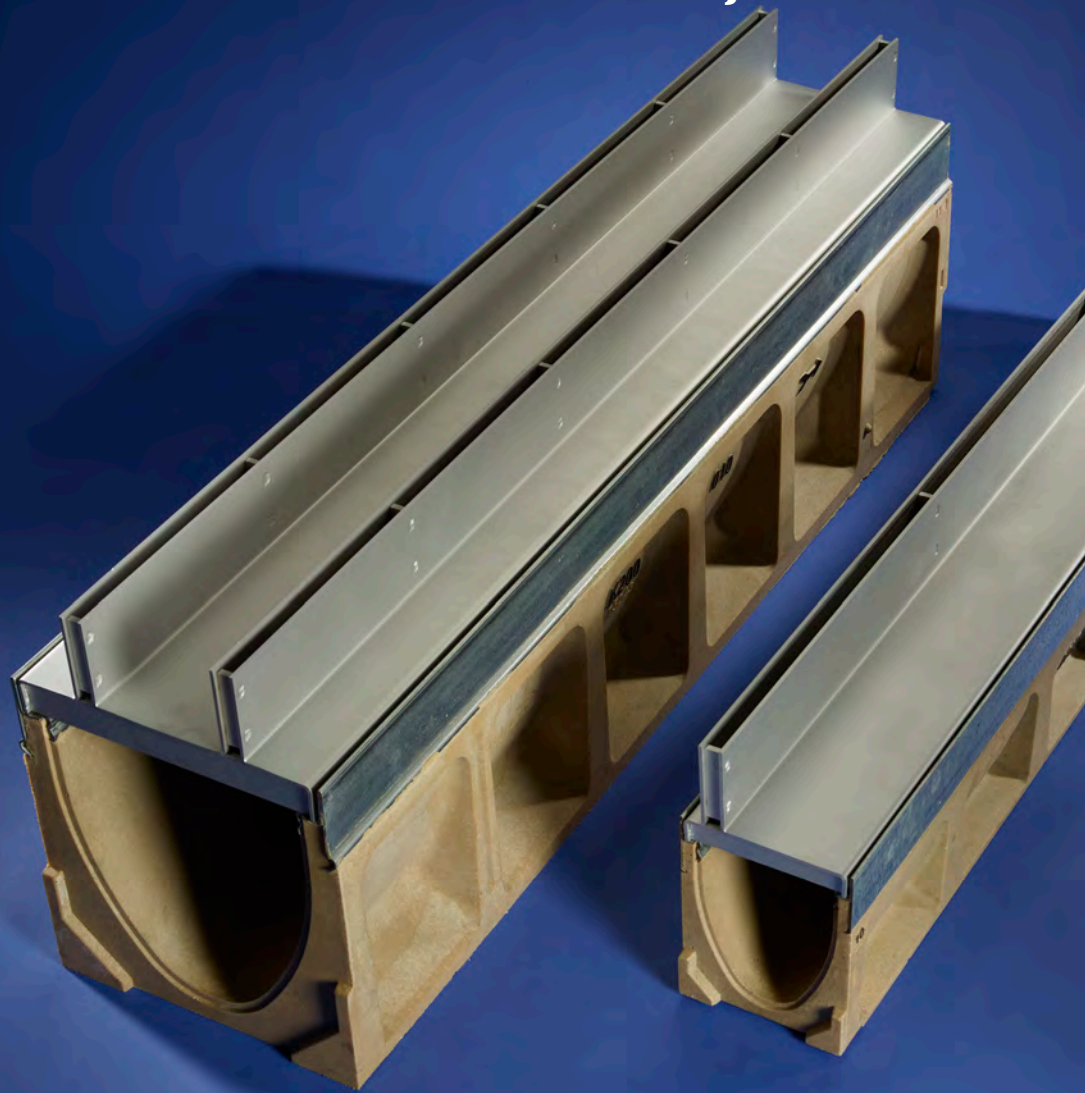
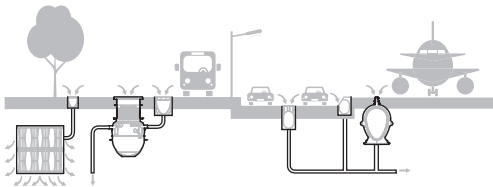


# ACO Drenaje Externo



## ACO DRAIN *Linea Brickslot*

**Brickslot - 10 & 20cm ancho interno - Drenaje de ranura discreta**

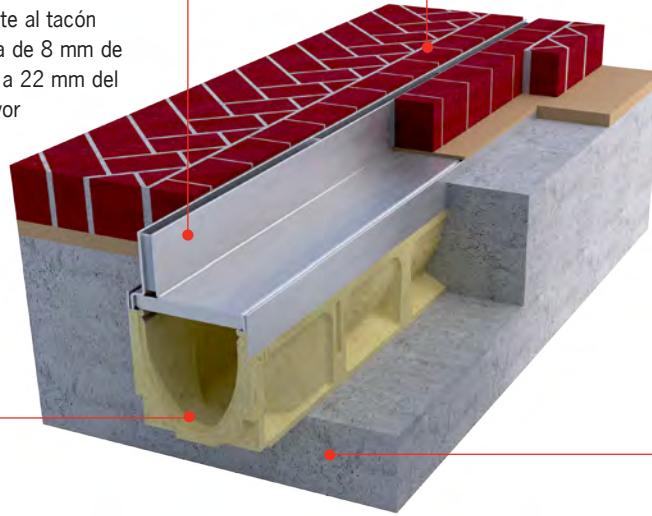


## Brickslot 100 características

**Ranura de 12mm** - Las ranuras lisas y fáciles de limpiar permiten el flujo continuo de agua en el canal (mostrado). El Brickslot resistente al tacón ofrece una ranura de 8 mm de ancho, separada a 22 mm del riel para una mayor capacidad de drenaje (no se muestra).



**Los adoquines de ladrillo** - Ajustan directamente contra el canal. Para aplicaciones peatonales de trabajo ligero, los adoquines se pueden fijar directamente sobre arena; para proyectos de trabajo más pesado, los adoquines deben ser fijados en concreto. Diseñado para adoquines de 80 mm, incluye 1/8" (3mm).



**Tapas y accesorios** - Disponible en la gama K100. *Vea el folleto KlassikDrain o el Manual Técnico para más detalles.*

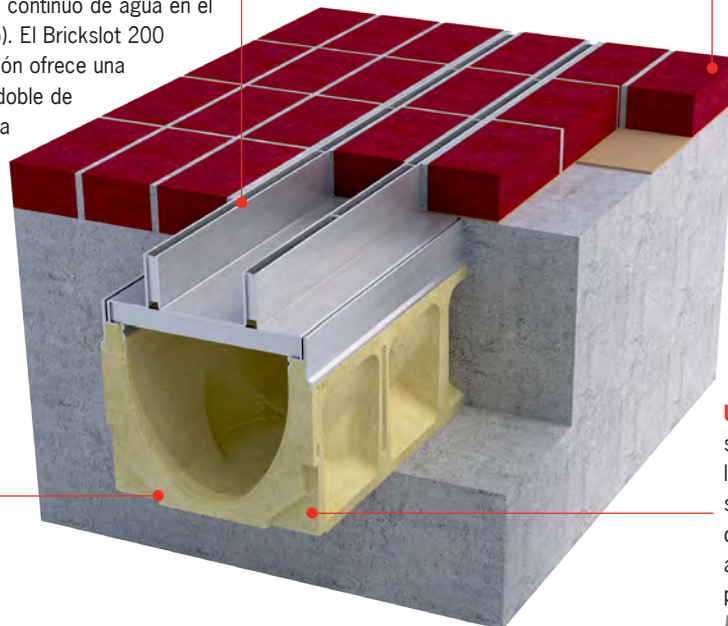
**Uso con el canal K100** - Brickslot se ajusta directamente al espacio de la rejilla del canal K100. Disponible en secciones de medio metro. Unidades de acceso de medio metro para acceso a la trinchera o al registro para mantenimiento. *Vea el folleto KlassikDrain o el Manual Técnico para más detalles.*

## Brickslot 200 características

**Dos ranuras paralelas de 12 mm** - Las ranuras de fácil mantenimiento permiten el flujo continuo de agua en el canal (mostrado). El Brickslot 200 resistente al tacón ofrece una ranura central, doble de 8mm separada a 22mm del riel para aumentar la capacidad de drenaje (no se muestra).



**Los adoquines de ladrillo** - Ajustan directamente contra el canal. Para aplicaciones peatonales de trabajo ligero, los adoquines se pueden fijar directamente sobre arena; para proyectos de trabajo más pesado, los adoquines deben ser fijados en concreto. Diseñado para adoquines de 80 mm, incluye 1/8" (3mm).

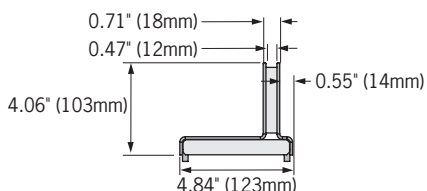


**Tapas y accesorios** - Disponible en la gama K200. *Vea el folleto KlassikDrain o el Manual Técnico para más detalles.*

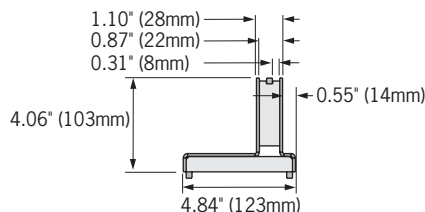
**Uso con el canal K200** - Brickslot se ajusta directamente al espacio de la rejilla del canal K200. Disponible en secciones de medio metro. Unidades de acceso de medio metro para acceso a la trinchera o al registro para mantenimiento. *Vea el folleto KlassikDrain o el Manual Técnico para más detalles.*

**Brickslot 100**

**Brickslot 100**



**Brickslot 100 resistente al tacón**



Descripción

Parte No

Longitud (m)

Tamaño de la ranura (mm)

Área de captación\*

Peso Kgs



**Brickslot 100**

	Tipo 441 - Acero galvanizado	<b>138040</b>	1.0m	1000 x 12	120	7.9			
	Tipo 442 - Acero galvanizado	<b>138041</b>	0.5m	500 x 12	60	4.0			
	Tipo 482 - Unidad de acceso galvanizado	<b>138042</b>	0.5m	500 x 12	60	7.4	✓	✗	✓
	Tipo 443 - Acero inoxidable*	<b>138045</b>	1.0m	1000 x 12	120	7.9			
	Tipo 444 - Acero inoxidable*	<b>138046</b>	0.5m	500 x 12	60	4.0			
	Tipo 484 - Unidad de acceso inoxidable*	<b>138047</b>	0.5m	500 x 12	60	7.4			

\* Acero inoxidable Grado 304.

**Brickslot 100 Resistente al tacón**

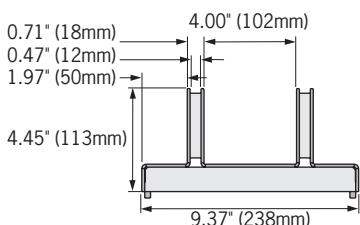
	Tipo 470 - Acero galvanizado	<b>138050</b>	1.0m	1000 x 8	160	8.2			
	Tipo 471 - Acero galvanizado	<b>138051</b>	0.5m	500 x 8	80	4.2			
	Tipo 483 - Unidad de acceso galvanizado	<b>138052</b>	0.5m	500 x 8	80	7.7	✓	✓	✓
	Tipo 472 - Acero inoxidable*	<b>138055</b>	1.0m	1000 x 8	160	8.2			
	Tipo 473 - Acero inoxidable*	<b>138056</b>	0.5m	500 x 8	80	4.2			
	Tipo 485 - Unidad de acceso inoxidable*	<b>138057</b>	0.5m	500 x 8	80	7.7			

\* Acero inoxidable Grado 304.

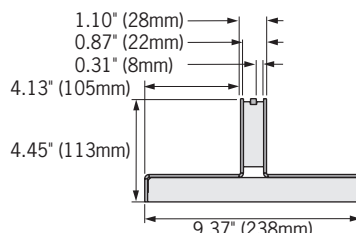
**Brickslot 200**

\* Área de captación en cm<sup>2</sup>

**Twinslot 200**



**Brickslot 200 Resistente al tacón**



Descripción

Parte No

Longitud (m)

Tamaño de la ranura (mm)

Área de captación\*

Peso Kgs



**Twinslot 200**

	Tipo 641 - Acero galvanizado	<b>138060</b>	1.0m	1000 x 12	120	16.5			
	Tipo 642 - Acero galvanizado	<b>138061</b>	0.5m	500 x 12	60	8.5			
	Tipo 682 - Unidad de acceso galvanizado	<b>138062</b>	0.5m	500 x 12	60	14.7	✓	✗	✓
	Tipo 643 - Acero inoxidable*	<b>138065</b>	1.0m	1000 x 12	120	16.5			
	Tipo 644 - Acero inoxidable*	<b>138066</b>	0.5m	500 x 12	60	18.5			
	Tipo 684 - Unidad de acceso inoxidable*	<b>138067</b>	0.5m	500 x 12	60	14.7			

\* Acero inoxidable Grado 304.

**Brickslot 200 Resistente al tacón**

	Tipo 670 - Acero galvanizado	<b>138070</b>	1.0m	1000 x 8	160	12.8			
	Tipo 672 - Acero galvanizado	<b>138071</b>	0.5m	500 x 8	80	6.6			
	Tipo 683 - Unidad de acceso galvanizado	<b>138072</b>	0.5m	500 x 8	80	13.2	✓	✓	✓
	Tipo 673 - Acero inoxidable*	<b>138075</b>	1.0m	1000 x 8	160	12.8			
	Tipo 674 - Acero inoxidable*	<b>138076</b>	0.5m	500 x 8	80	6.6			
	Tipo 685 - Unidad de acceso inoxidable*	<b>138077</b>	0.5m	500 x 8	80	13.2			

\* Acero inoxidable Grado 304.

**Puntos clave**



Cumple con la ADA - American Disabilities Act (Ley Americana de Discapacidad) de 1990 Sección 4.5.4



Cumple con la ASME: A112.6.3 - 2001: Sección 7.12 Coladores y Rejillas a prueba del tacón de zapatilla



Resistente a la Penetración de Neumático de Bicicleta AS3996-2006

## Acceso al sistema

Brickslot es una solución de drenaje discreta, para uso con adoquines de ladrillo o piedra. La ranura se combina con las juntas del pavimento dando una solución estética.

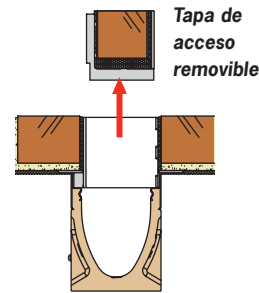
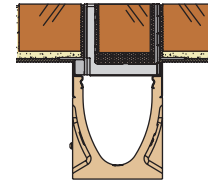
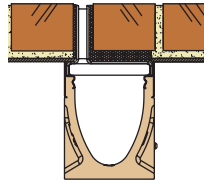
La practicidad de acceso al sistema para el mantenimiento se da con una unidad de acceso. Éstas se usan normalmente en un registro en línea, pero también se pueden utilizar para proyectos en los que no se usan registros, colocadas en canales para proporcionar acceso al canal a lo largo de la trinchera.

Las unidades de acceso proporcionan la misma ranura discreta que el canal y se pueden remover para el acceso completo. El acabado se corta para encajar y se une en la tapa de acceso, mezclándose con el diseño de la pavimentación.

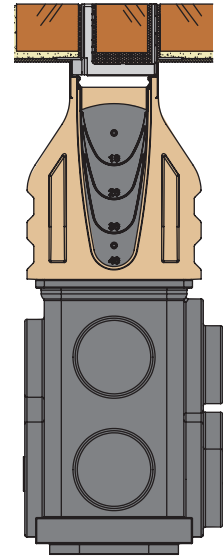


### Trinchera con tapa Brickslot

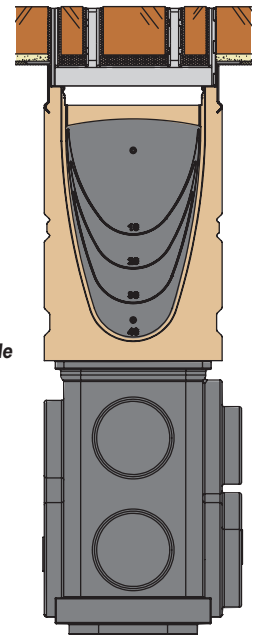
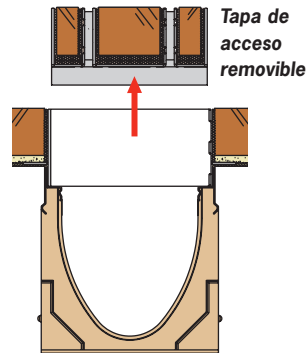
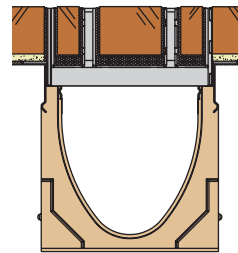
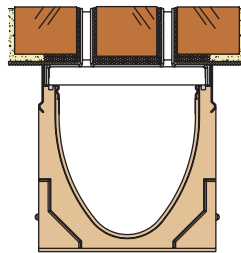
#### Brickslot 100



**Registro con unidad de acceso - provee acceso a un basurero de desechos y tubos de desagüe para mantenimiento.**



#### Brickslot 200



### ACO Polymer Products, Inc.

#### Oficina de ventas Oeste

825 W. Beechcraft St.  
Casa Grande, AZ 85122  
Tel: (520) 421-9988  
Toll Free: (888) 490-9552  
Fax: (520) 421-9899

#### Oficina de ventas del Noreste

9470 Pinecone Drive  
Mentor, OH 44060  
Tel: (440) 639-7230  
Toll free: (800) 543-4764  
Fax: (440) 639-7235

#### Oficina de ventas Sudeste

4211 Pleasant Road  
Fort Mill, SC 29708  
Toll free: (800) 543-4764  
Fax: (803) 802-1063

#### Contacto electrónico:

info@acousa.com  
www.acodrain.us

#### Síguenos en

