



# Rejillas Pluviales

## Descripción

Son elementos fabricados de PVC rígido, no plastificado, se utilizan principalmente para interceptar la escorrentía, que se acumulan en las superficies de tránsito durante los aguaceros.

## Presentaciones:

- Ancho 130 mm
- Ancho 200 mm

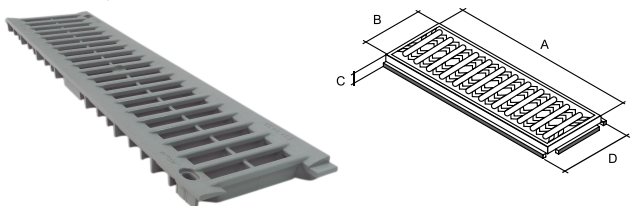
## Aplicaciones:

Los canales para piso NICOLL poseen una gran versatilidad de usos tanto en zonas públicas como privadas, dentro de las cuales permiten la evacuación de aguas en zonas abiertas y cerradas, tales como:

- Universidades
- Polideportivos
- Áreas de paseo
- Zonas de jardín
- Duchas comunes
- Patios de colegios
- Baños y vestuarios
- Complejos deportivos
- Zonas de estacionamiento
- Planta de procesamientos agroindustria o Pesquero
- Aceras
- Clubes
- Garajes
- Frigoríficos
- Laboratorios
- Piscinas

## DETALLES DE COMPONENTES

### Rejilla con Marco - Ancho200

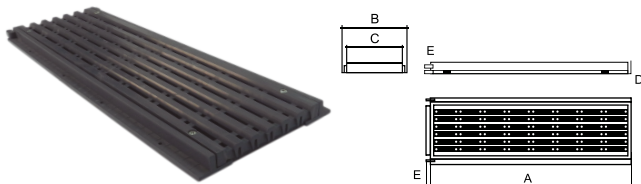


**A B C D**

520 200 20 240

Color Gris

### Rejilla con Marco - Ancho130

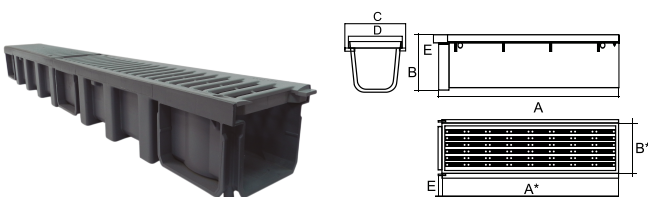


**A B C D E**

513 170 144 25 10

Color Gris

### Rejilla con Rejilla - Ancho130



**A B C D E F**

524 127 167 140 25 15

Color Gris

### Características principales:

Estas rejillas son inoxidables, inalterables, muy resistentes, livianas, fácil instalación y limpieza, y tienen larga vida útil.

- Unión con pegamento (Recomendamos para un empalme seguro, pegamento de PVC Nicoll).
- Fijación de rejillas a canaleta por medio de tornillos de acero inoxidable.
- Resistencia a carga: Transitable: 63Kg / cm2.

### Beneficios:

- Recolectan el flujo de manera rápida y eficaz, dando seguridad y durabilidad.
- La superficie interna es lisa, para un excelente desempeño hidráulico y alta capacidad de auto limpieza.
- Su instalación ahorra tiempo y dinero.
- Pese a la importancia de estos sistemas, son muy pocas las alternativas de productos prefabricados de fácil instalación y buen comportamiento hidráulico en el mercado.

## Guía de Instalación

- 1** La unión de los componentes se realiza con pegamento, las rejillas se fijan a las canaletas con tornillos de acero inoxidable. Para evitar posibles deformaciones, se recomienda hacer la instalación de las canaletas con las rejillas montadas.



- 2** Las piezas que conforman el sistema modular de canaletas tienen boca macho y hembra, es por esto que recomendamos siempre un replanteo previo a la instalación.



- 3** En instalaciones cerradas, comenzando la instalación con una boca macho y continuando en el sentido de las agujas de reloj, la canaleta curva siempre girará a la derecha. Continuando en este sentido, si colocamos una canaleta con salida lateral, ésta siempre dará al exterior.



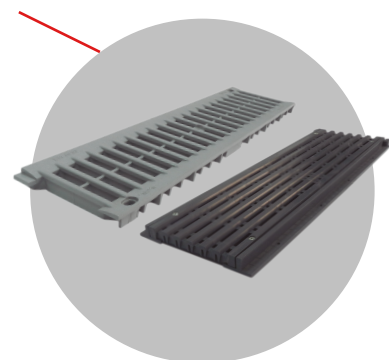
- 4** El conjunto tapón/salida para las canaletas de ancho 130, permite la salida de la canaleta en la boca hembra.



## Ventajas

- Más económico que el sistema tradicional.
- Fácil instalación.
- Mayor vida útil.
- Fácil Mantenimiento.
- Durabilidad.
- Versatilidad en los usos.
- Gran resistencia a productos químicos.
- No se oxida ni se corroe.
- Resistente a los rayos solares.

Rejillas de alta resistencia al impacto y a cambios de temperatura, con protección contra radiaciones ultravioleta garantizando su buen comportamiento y larga duración.





# Rejillas Pluviales

**Nicoll**  
by aliaxis

#### Lima

Av. Ricardo Rivera Navarrete Nro. 395 Urb. Jardín  
(Ofic. 702-703 Edificio T TOWER) Lima – San Isidro.

#### Lurin

Carretera Panamericana Sur Km 30.5.

#### Arequipa

Variante de Uchumayo Km 1.5 – Distrito  
de Sachaca.

#### Lambayeque

Carretera Panamericana Norte Km 779.

#### Huancayo

Calle Real 1595, Azapampa – Chilca.

[www.nicoll.com.pe](http://www.nicoll.com.pe)  
[ventas@aliaxis-la.com](mailto:ventas@aliaxis-la.com)  
(01) 219-4500

