

## Beneficios

- ✓ Resistencia al impacto, material PEAD que soporta tráfico pesado sin fracturarse.
- ✓ Instalación rápida, sistema modular que reduce tiempo de obra y mano de obra.
- ✓ Material reciclado, fabricados con PEAD recuperado que reduce residuos y la huella ambiental, sin sacrificar resistencia ni durabilidad.
- ✓ Ideal para contacto con aguas residuales y productos de limpieza.
- ✓ Fácil transporte y manipulación en obra sin necesidad de maquinaria pesada.
- ✓ No requiere ningún tipo de pintura, recubrimientos ni de una protección anticorrosiva.



**¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!**



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

[www.hidrosistemas.com.mx](http://www.hidrosistemas.com.mx)

771 216 7150  
55 3331 4657  
55 3331 4658



Tels.:  
01 (771)

713-25-13  
713-25-14  
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19  
Parque Industrial Metropolitano  
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



**Brocales y rejillas PEAR**



## Brocales y Rejillas PEAD

Piezas completas para registro y captación pluvial hecho en Polietileno de Alta Densidad.

Certificado con:

- ✓ ASTM A 536 y EN 124
- ✓ Normas de carga vehicular AASHTO

Características:

- ✓ Soportan cargas pesadas, tránsito vehicular y resisten el desgaste por abrasión y el impacto.
- ✓ Son significativamente más ligeros que los brocales de hierro fundido y concreto.
- ✓ Son resistentes a los rayos UV, no desarrollan hongos ni bacterias, y su cuerpo no se desgasta ni se desintegra fácilmente.



## Instalación

Instalación rápida con base de concreto y relleno controlado, conforme al manual técnico.

## Descripción del Producto

Producto diseñado para protección de registro de aguas residuales así como la captación pluvial en amplias áreas y carreteras, de tránsito ligero y pesado.

## Tipos de Producto

Se incluyen productos para tráfico ligero y pesado, diseñados para cubrir pozos de inspección y alcantarillado, como:

- ✓ Tapas y brocales para pozos de visita.
- ✓ Tapas y rejillas para drenaje pluvial.
- ✓ Marcos y rejillas para bocas de tormenta.



## Aplicaciones

### DRENAJE URBANO

Coladeras pluviales en calles, avenidas y estacionamientos.

### AREAS PEATONALES

Plazas, andadores y zonas de alto tránsito de personas.

### ESTACIONAMIENTOS

Sistemas de drenaje para plazas comerciales y parques industriales.

### CARRETERAS Y AUTOPISTAS

Drenaje lateral y sistemas de captación pluvial en vías rápidas.

