

## 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.
- ✓ No se deforma con cambios de temperatura ni condiciones climáticas.
- ✓ Ideal para contacto con aguas residuales y productos de limpieza.
- ✓ Fácil transporte y manipulación en obra sin necesidad de maquinaria pesada.
- ✓ No requiere pintura, recubrimientos ni tratamientos contra corrosión.

¡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



Brocales y rejillas PEAR



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 PEAD



Sistema completo de registro y captación pluvial fabricado 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 o concreto.
- Son resistentes a los rayos UV, no desarrollan hongos ni bacterias, y su cuerpo no se desgasta ni se desintegra fácilmente.
- Su bajo peso y diseño específico simplifican la instalación.



# HIDROSISTEMAS

## Instalación



Instalación simple con base de concreto y relleno controlado según especificaciones del manual técnico.



## Descripción del Producto

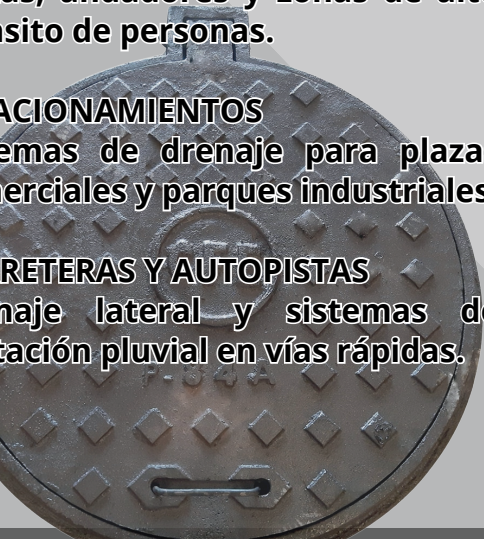
Sirven como tapas para pozos de visita en sistemas de alcantarillado y son opciones para tránsito ligero y pesado.

## 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

# HIDROSISTEMAS



## 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.