

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

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



HIDROSISTEMAS

Brocales y Rejillas PEAD

GOBIERNO MUNICIPAL

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.
- Su bajo peso y diseño específico simplifican la instalación.



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.



HIDROSISTEMAS

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.

