

**Bend-a-Drain®** es la solución que facilita la conducción de drenaje pluvial en áreas verdes donde se tienen espacios con obstáculos y niveles irregulares.

El diseño flexible y expandible de **Bend-a-Drain®** hace que su instalación sea rápida y eficiente, con pocos cortes y menos conexiones que los productos tradicionales.

## Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Paisajismo
- ✓ Deportivo
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial
- ✓ Agrícola

## Beneficios

- ✓ Flexibilidad angular ilimitada
- ✓ Adaptable para cambios de dirección
- ✓ Facilidad para evadir obstáculos
- ✓ Rápida instalación
- ✓ Reducción de cortes y accesorios
- ✓ Variedad de longitudes adaptables a proyecto
- ✓ Reducción de costos por mano de obra
- ✓ Disponibilidad de adaptadores para bajantes pluviales



## Características

- Disponible en 2 longitudes: 3.65 m y 7.62 m (12' y 25').
- Disponible en presentaciones sólidas y perforadas.
- 100% compatible con tubos corrugados ADS Mexicana de 4" y sus accesorios.
- Embalaje compacto para facilitar el almacenamiento y el transporte al sitio de trabajo.
- Material resistente a la corrosión, abrasión, humedad y agrietamiento ambiental.

## Tabla de Especificaciones

Catálogo de producto	Diámetro Nominal / Longitud		Tipo de tubo
	mm x m	pulg x pie	
335112	100 x 3.7	4 x 12	Sólido
330112	100 x 3.7	4 x 12	Perforado
335125	100 x 7.6	4 x 25	Sólido
330125	100 x 7.6	4 x 25	Perforado
337325BS	100 x 7.6	4 x 25	Perforado con geotextil
335102	100 x 0.6	4 x 2	Cople de reparación sólido

## Adaptadores

El adaptador expandible se ajusta a la estructura de la tubería bajante y cuenta con las siguientes características:

Código de producto	Diámetro Nominal		Piezas por paquete
	mm	pulg	
335132-2	50 mm x 75 mm	2 x 3	6
335143-2	75 mm x 100 mm	3 x 4	6

## Instalación

### Superficial



#### Paso 1:

Localice la canaleta bajante y coloque la boquilla de **Bend-a-Drain®**. Asegúrese que ambas piezas embonen correctamente.



#### Paso 2:

Dirija la tubería y esquive obstáculos hasta el lugar donde desee destinar el agua recolectada.



#### Complementos:

Disponibilidad de adaptadores que permiten la creación de nuevas longitudes según el proyecto\*.

\*Aplican para cualquier tipo de instalación.

## Longitudes



Comprimida:  
215 mm (8½")

Expandida:  
406 mm (16")

### Subterránea



#### Paso 1:

Realice una zanja por donde pasará la tubería con las medidas necesarias según profundidad y anchura de **Bend-a-Drain®**. Agregue al fondo una capa de 5 a 7 cm grava.



#### Paso 2:

En la canaleta bajante, coloque la boquilla de **Bend-a-Drain®** e introduzca la tubería en la zanja.



#### Paso 3:

Cubra la tubería **Bend-a-Drain®** con una primer capa de 10 a 12 cm de grava. Finalice cubriendo con tierra común.

## Usos

