

Función:

- Recolectar aguas superficiales y conducir las a una caja sifonada en espacios cubiertos o cerrados.

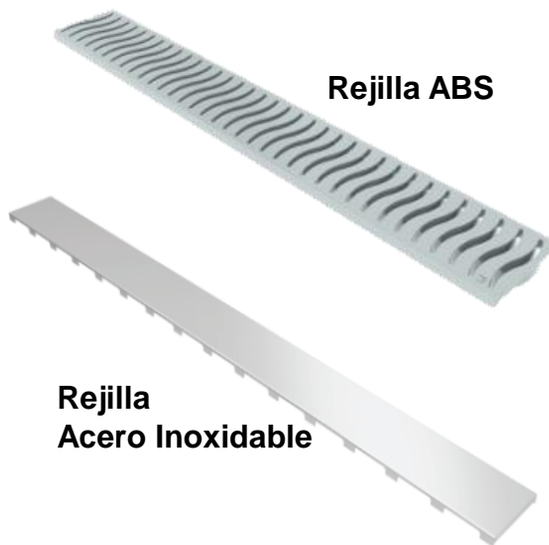
Aplicación:

- Pisos de áreas como boxes de duchas, lavanderías, balcones, o donde sea necesario recolectar y conducir aguas superficiales, siempre y cuando, esté protegido de la exposición directa de los rayos solares.



1.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Materia Prima :**
Cuerpo en PVC.
con opciones de rejillas en
ABS o ACERO INOXIDABLE (AISI 304)
- **Longitud :** 50 cm
- **Ancho:** 5,5 cm
- **Color del Cuerpo :** Gris
- **Colores de las rejillas:**
Gris y Acero Inoxidable.
- **Pendiente para el desagüe :**
Incorporada al cuerpo: 1%
- **Salidas :** Campanas o Bolsas de 40mm.
- **Temperatura máximo de trabajo:** 45°.



Rejilla ABS

Rejilla
Acero Inoxidable

Caudal Máximo de la Rejilla Ralo Lineal Tigre (l/s)

Modelo	50 cm
Gris	0,45
Acero Inox	0,47

Norma de Referencia

NBR 8160 – Sistemas domiciliarios de desagües sanitarios.

2.- BENEFICIOS

- Diseño Innovador: Combina con cualquier ambiente.
- Mayor flujo de evacuación de agua.
- Fácil instalación: Uniones soldadas con adhesivo para PVC.
- Fácil limpieza: Superficie lisa.
- Versatilidad: puede ser utilizado para desaguar áreas de lavanderías, balcones, salones comerciales, en lugares protegidos de la exposición directa a los rayos solares.

3.- INSTRUCCIONES

3.1 Instalación



1º Paso: Defina el lugar donde ubicar el Ralo Lineal Tigre.



7º Paso: Siga la instalación hasta la caja sifonada. Recuerde que el Ralo Lineal Tigre, es seco, no sifonado.



2º Paso: Retire la envoltura, solo poco antes de instalar el Ralo Lineal Tigre, para evitar rayaduras, suciedades, etc.



8º Paso: No incline el Ralo Lineal Tigre, pues ya tiene su desnivel necesario incorporado basta darle al tubo, el desnivel necesario hasta la caja sifonada Tigre.



3º Paso: Elija una de las salidas que tendrá de las tres existentes en el Ralo Lineal Tigre.



9º Paso: Antes de macizar o amurar el Ralo Lineal Tigre, coloque unos calces entre la rejilla y la base para crear un espacio para dilatación.



4º Paso: Posicione en el lugar elegido tubo en su lugar de instalación.



10º Paso: También tenga en cuenta la altura del Ralo Lineal Tigre para una buena terminación con el nivel del piso terminado.



5º Paso: Perfore con la ayuda de un taladro y sierra copa o corona.



11º Paso: El piso debe quedar en perfecto desnivel respetando la altura máxima del Ralo Lineal Tigre.



6º Paso: Realice la instalación normalmente primero, lijando ambas partes, luego solución preparadora y por ultimo el Adhesivo, siempre en ambas partes a soldar.



12º Paso: Diseño innovador, realza cualquier ambiente de baño.

4.- MANTENIMIENTO

- Para la limpieza de las rejillas, utilice un paño suave, agua y jabón neutro.
- No utilice lana de acero, (virulana), abrasivos o esponja abrasiva con polvo de fregado o abrasivo.
- Enjuague cuando use lejía para limpiar el piso, para evitar contacto prolongado del producto sobre la superficie de la rejilla.

5.- TRANSPORTE/MANEJO

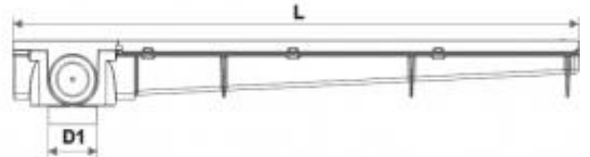
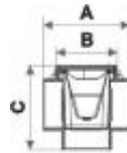
- Para el manejo del producto deben tomarse algunas precauciones tales como:
- Manejar el producto con las manos libres de arena, cemento, agua y grasa.
- Evite impactos en el producto.

4.- ALMACENAJE

- El producto debe almacenarse en un lugar cubierto y ventilado, sin la exposición directa a la luz del sol.

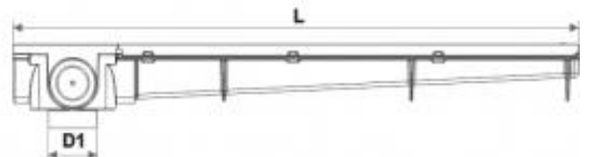
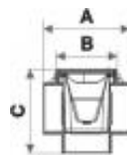
4.- COMPONENTES DE LA LINEA

Ralo Lineal Gris Tigre



Dimensiones (mm)				
A	B	C	D1	L
77,6	50	72	40	507,1

Ralo Lineal Gris Acero Inoxidable



Dimensiones (mm)				
A	B	C	D1	L
77,6	50	72	40	507,1