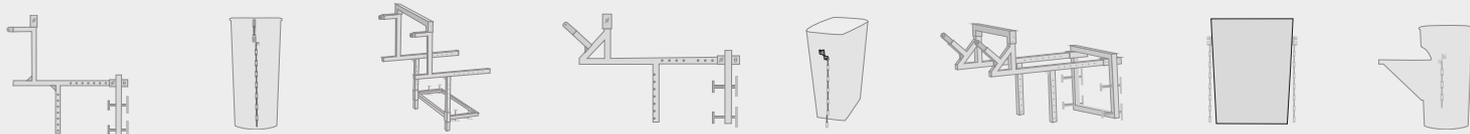


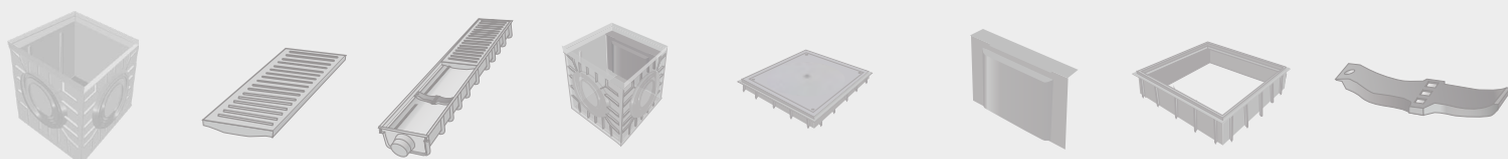
itm

Catálogo de producto Construcción y Saneamiento





● Nuestra empresa	2
● Sistemas de evacuación de escombros	
- Tubos y bocas estándar	3
- Tubos y bocas maxi	4
- Soporte de fijación universal	5
● Cubeta de mortero	6
● Elementos de seguridad en la obra	
- Setas protectoras	7
- Tubos guía guardacuerpos	8
● Cubo de albañil	9
● Cono señalización	10
● Canaletas	11
● Componentes de canaletas	12
● Sumidero sifónico / Caldereta sifónica	13
● Válvula plato ducha-bañera	14
● Manguitos	15
● Arquetas de registro	16
● Componentes de arquetas	17



Nuestra empresa

ITM Construcción es una empresa valenciana de carácter familiar con más de 20 años de experiencia en la fabricación de productos de construcción y de saneamiento en el ámbito nacional e internacional.

Ofrecemos soluciones diferenciadas a los profesionales, diseñando, produciendo y comercializando productos que facilitan a los trabajadores el ejercicio de su actividad de una forma eficiente y siempre segura.

Nuestra especialidad es la fabricación de bajantes de escombros, cubas de mortero, arquetas de registro de saneamiento y canaletas para la canalización de agua.

Actualmente comercializamos nuestros productos en más de 20 países.



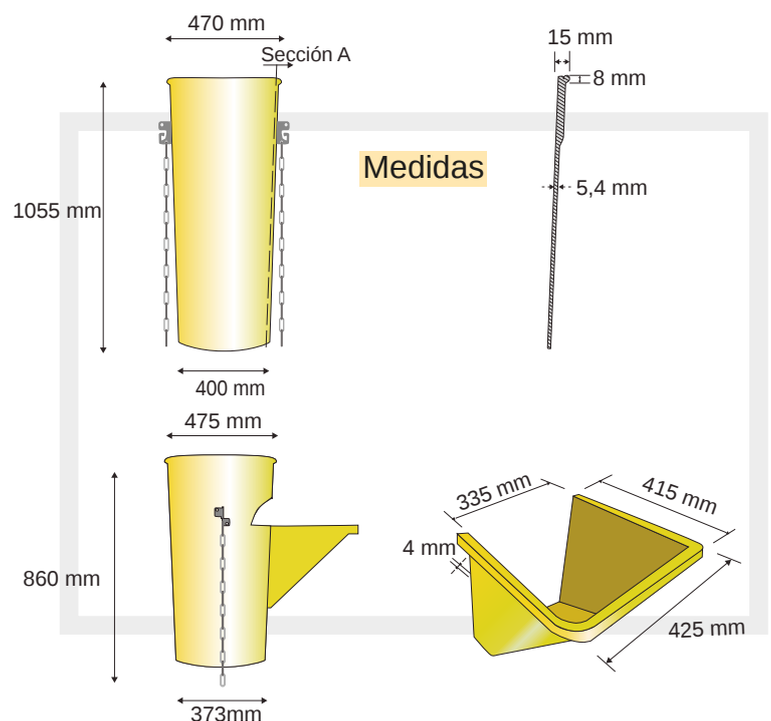
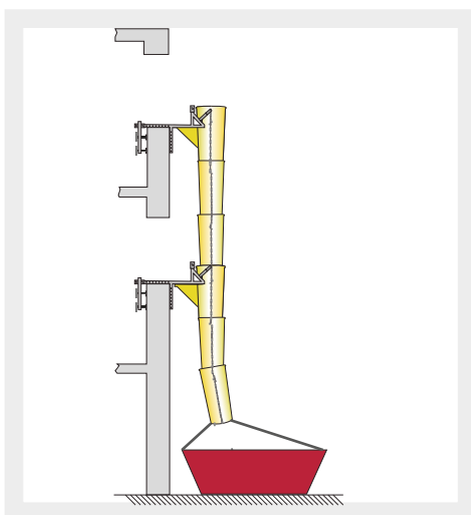
● Tubos y bocas estándar

Descripción	Los tubos y bocas de bajantes de escombros estándar son una solución eficiente para la correcta evacuación de escombros en cualquier obra. Evitan la fuga de cascotes y disminuyen el efecto del ruido y el polvo.
Material	Polietileno de alta densidad (PE-HD)

Uso

Se deben colocar una sucesión de tubos y bocas desde el punto de evacuación hasta el contenedor.

Las bocas dan entrada a los escombros y automáticamente enlazan con una columna de tubos.

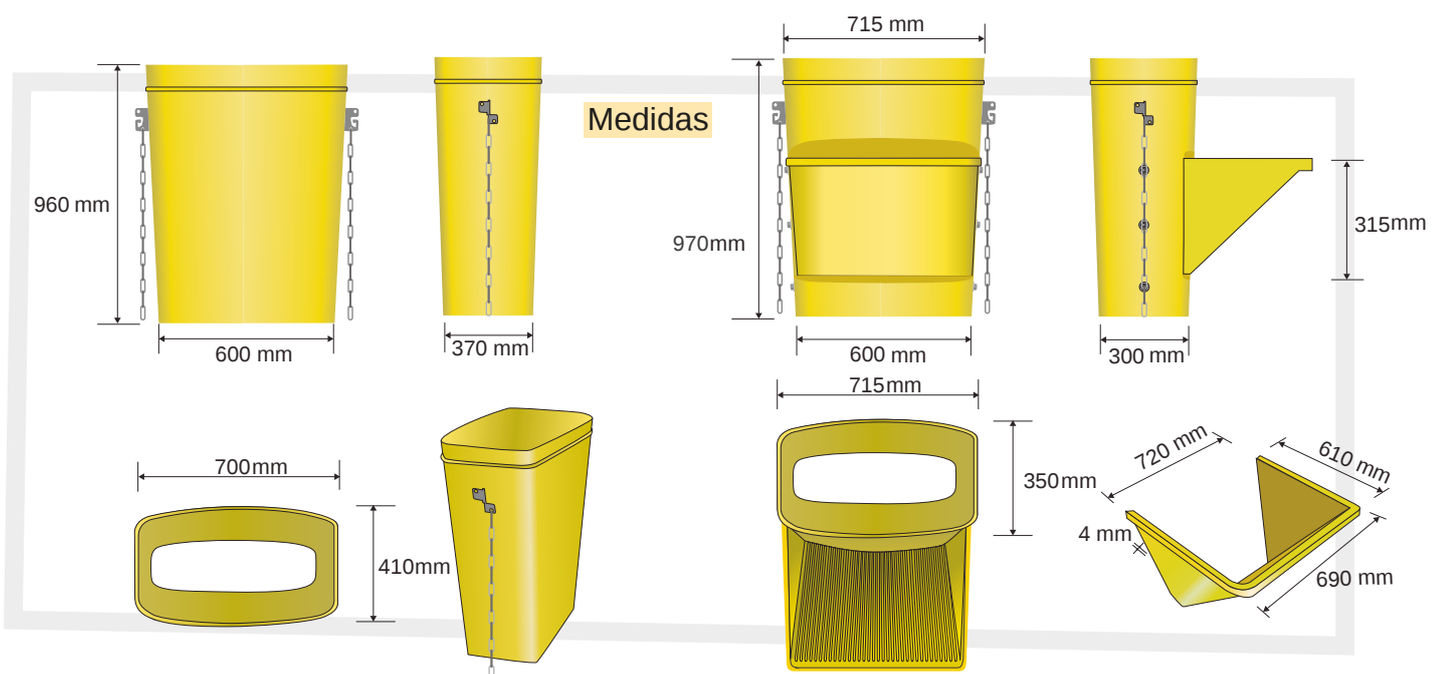


● Tubos y bocas maxi

Descripción	Los tubos y bocas maxi se utilizan en construcciones que necesitan evacuar escombros de gran volumen como placas de cartón yeso.
Material	Polietileno de alta densidad (PE-HD)

Uso

Misma colocación y montaje que los tubos y bocas estándar.



● Soporte de fijación universal

Descripción	Fijan las bajantes a un elemento estructural de la obra como el forjado, una ventana o un balcón. Siempre son la pieza inicial de anclaje de la columna de bajantes por motivos de seguridad.
Material	Acero estructural

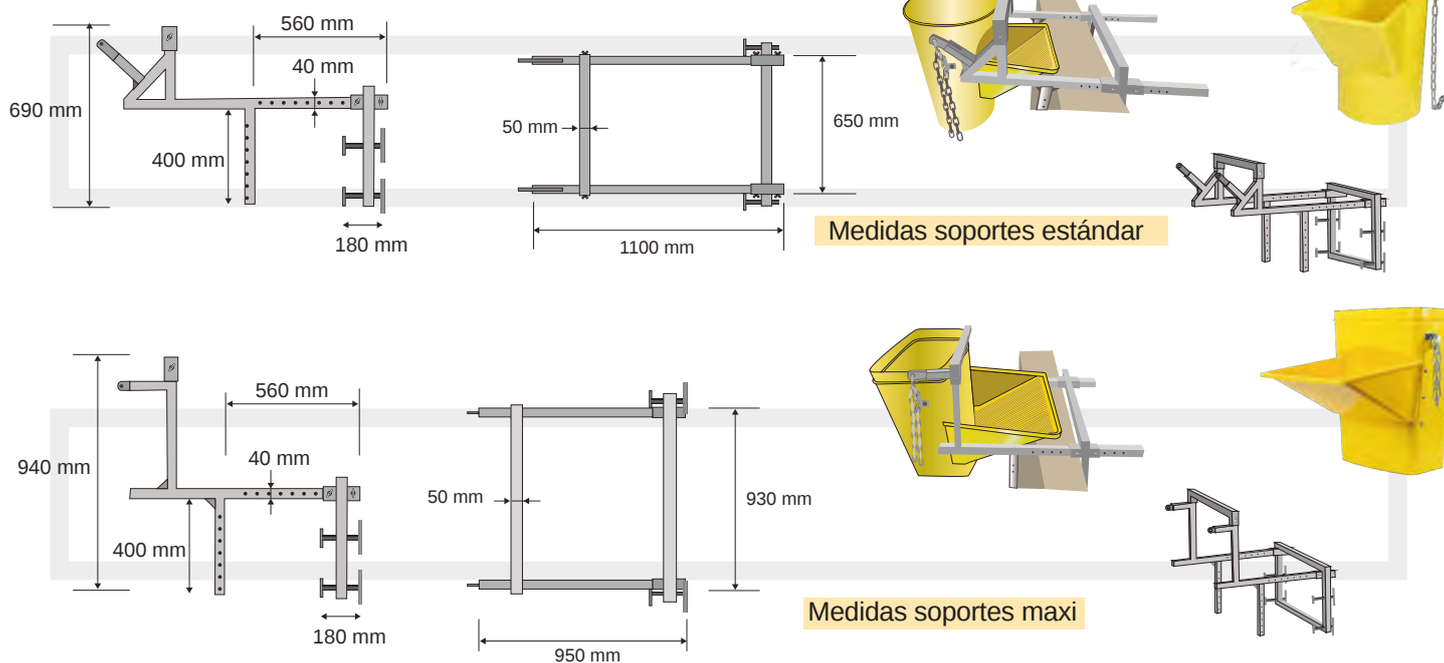
Uso

Puede utilizarse en vertical y en horizontal, según donde se coloque.



Versiones

Hay un modelo para los tubos y bocas estándar y otro para los maxi.



● **Cubeta de mortero**

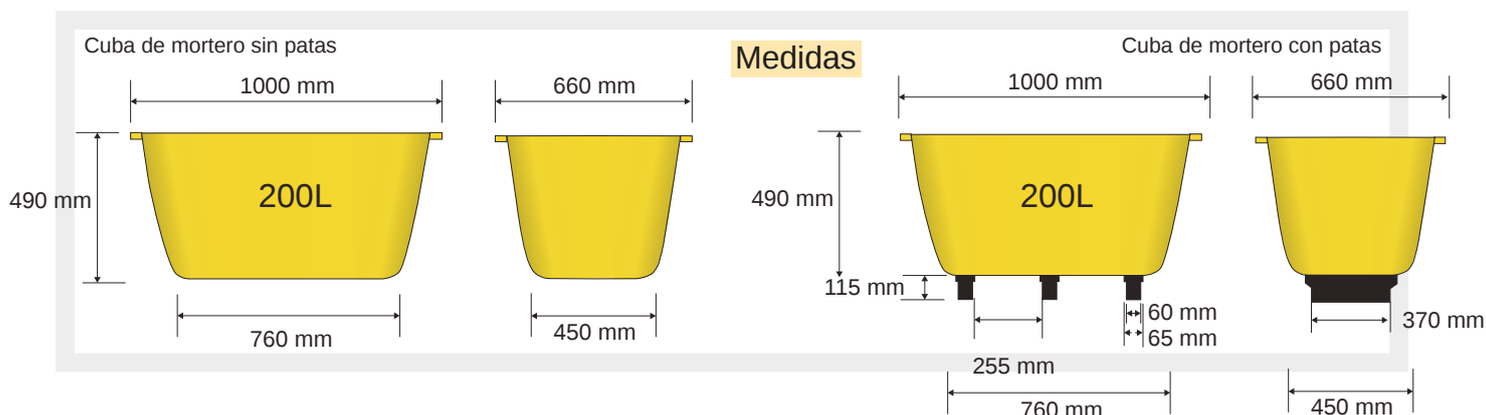
Descripción	Cuba de mortero de plástico de 200 litros de capacidad. Permite transportar materiales de obra como mortero, arena o gravilla con gran comodidad. Al contrario que la de metal, no se oxida y no se deforma.
Material	Polietileno alta densidad (PE-HD)

Uso

Dispone de dos anillas basculantes y un aro de tubo de acero bicromatado.

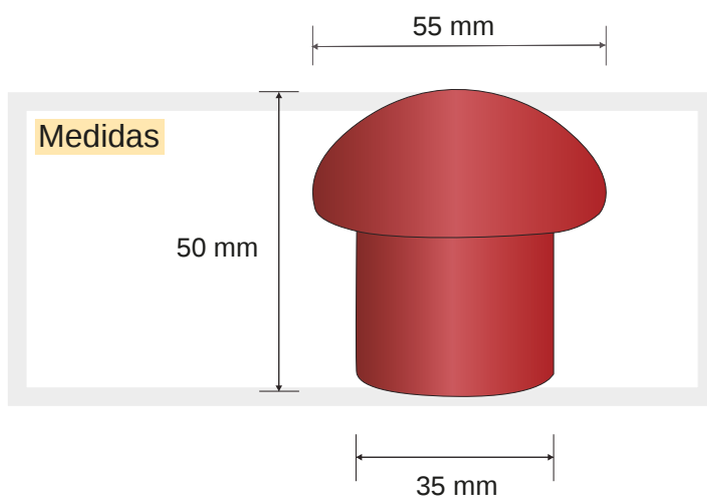
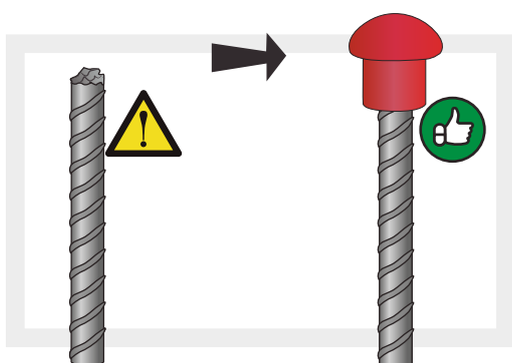
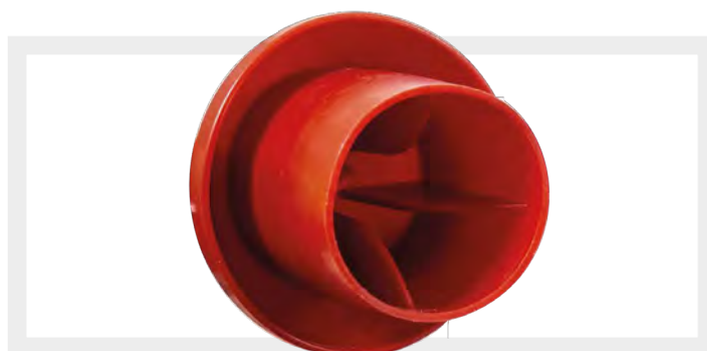
Se puede desplazar con facilidad utilizando una grúa.

Además, puede adquirirse sin o con patas para facilitar el transporte en transpaleta.



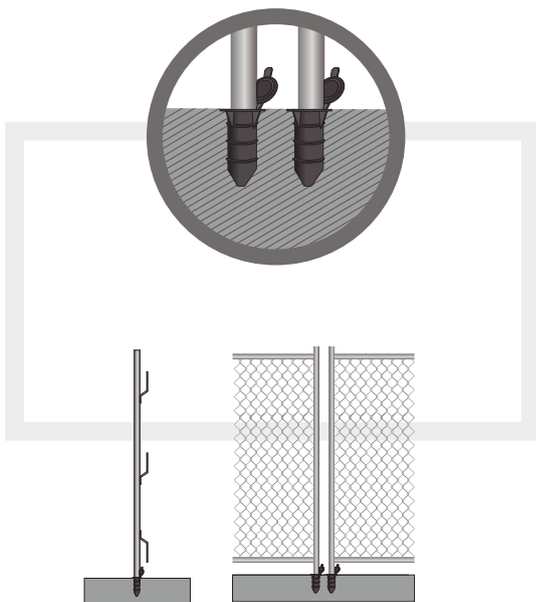
● Setas protectoras

Descripción	Seta de seguridad que se coloca en la punta de varillas de la obra.
Material	Poliiolefinas

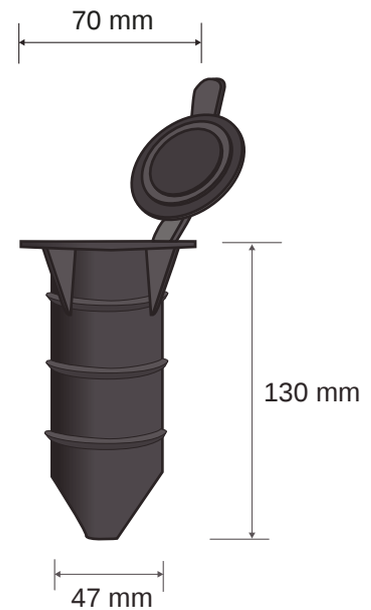


- Tubos guía guardacuerpos

Descripción	Es un encofrado perdido para la fijación de tubos con un diámetro de 40 mm.
Material	Poliiolefinas



Medidas



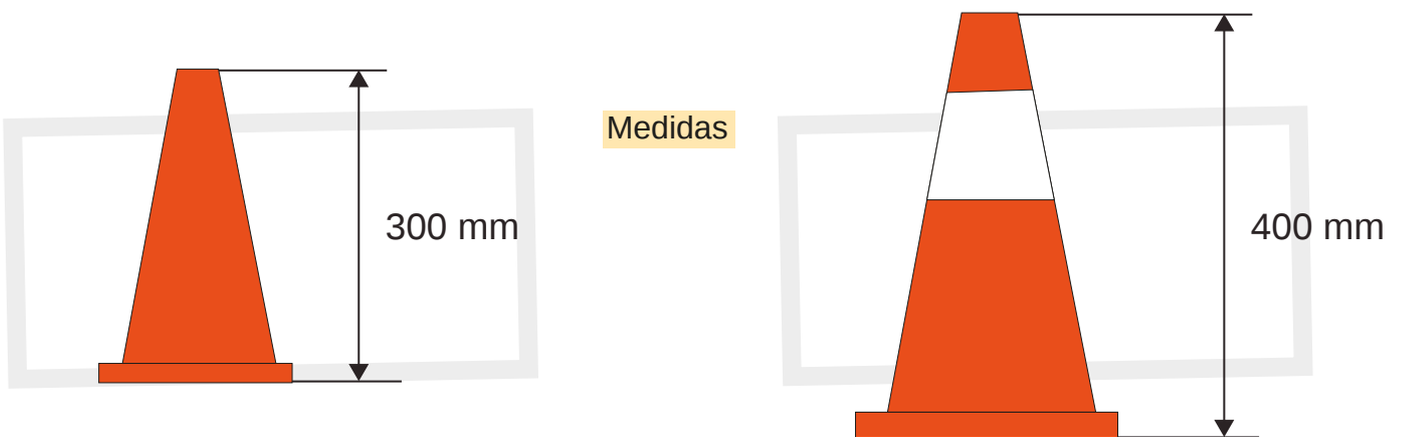
- **Cubo de albañil o caldereta**

Descripción	Recipiente de 12 litros usado en albañilería para transportar mortero. Se fabrica en color negro para albañilería, verde para jardinería y blanco para náutica. Disponible con asa de plástico o metálica.
Material	Poliolefinas



● **Cono señalización plástico**

Descripción	Cono de señalización para delimitar espacios abiertos o cerrados. Disponible en 30 o 40 cm de altura.
Material	PE (Polietileno)



● Canaletas

Descripción	Permiten canalizar y distribuir agua.
Material	Poliiolefinas

Uso

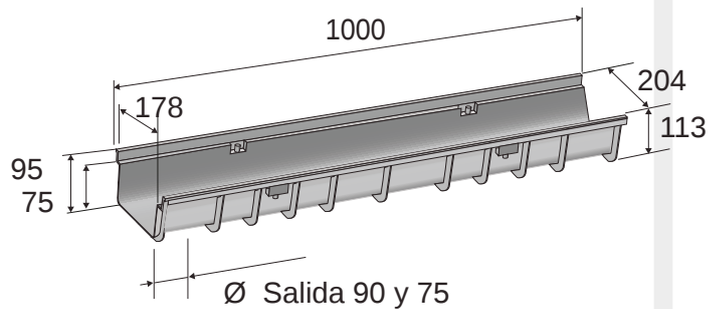
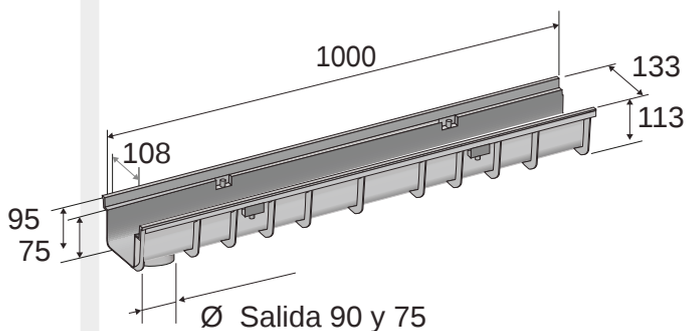
Especialmente diseñadas para la canalización de aguas, tanto en zonas de paseo, parques o jardines, como en duchas comunes, piscinas y estacionamientos, entre otros usos.



Canaleta de 130 x 1000 mm

Medidas

Canaleta de 200 x 1000 mm



Componentes de las canaletas

● Componentes de canaletas

Material: Poliolefinas

Canaletas: evacuación de agua en zonas interiores y zonas exteriores.

Dimensiones	130x1000 mm
	200x1000 mm



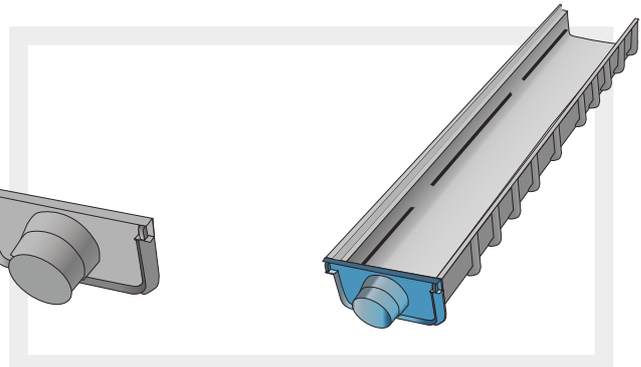
Rejillas: de 500 mm de longitud. Son necesarias dos rejillas por canaleta.

Dimensiones	130x500 mm
	200x500 mm



Tapa: Cierra un extremo de la canaleta y dispone de una salida cegada de 75 o 90 mm de diámetro que se pueden abrir con facilidad.

Dimensiones	130 mm
	200 mm



Puentes: útil para fijar rejillas metálicas a la canaleta. Son necesarios dos por canaleta.

Dimensiones	130 mm
	200 mm

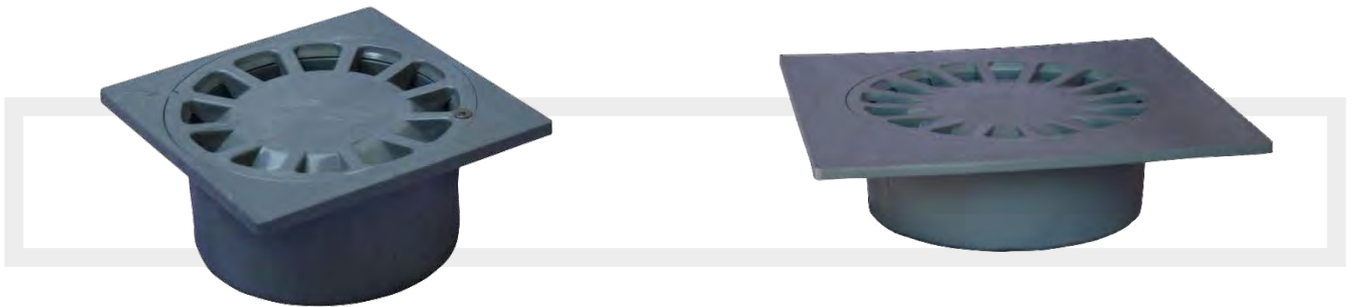
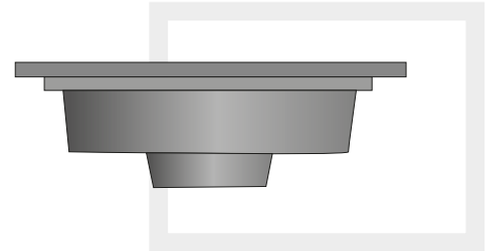


● Sumidero sifónico

Material: PVC

Sumidero sifónico: evitar los malos olores que pueden salir de los desagües. En el sumidero se retiene una cantidad de agua que actúa de tapón, impidiendo que salgan los malos olores.

Dimensiones	100x100 mm	200x200 mm
	150x150 mm	250x250 mm

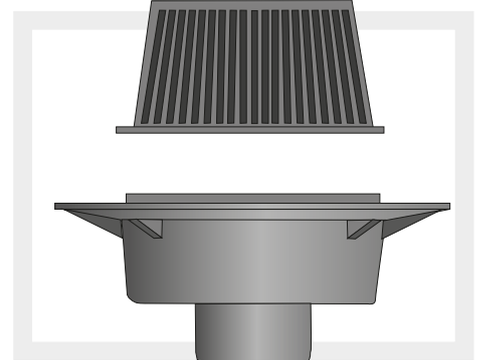


● Caldereta sifónica

Material: PVC

Caldereta sifónica: evacuación del agua en lugares como garajes, patios, jardines, balcones o terrazas.
Opción antigavilla: con sombrero antigavilla.

Dimensiones Caldereta sifónica	100x100 mm (inox)	150x150 mm
	100x100 mm (plástico)	200x200 mm
		250x250 mm
Dimensiones Caldereta sifónica antigavilla	200x200 mm	250x250 mm



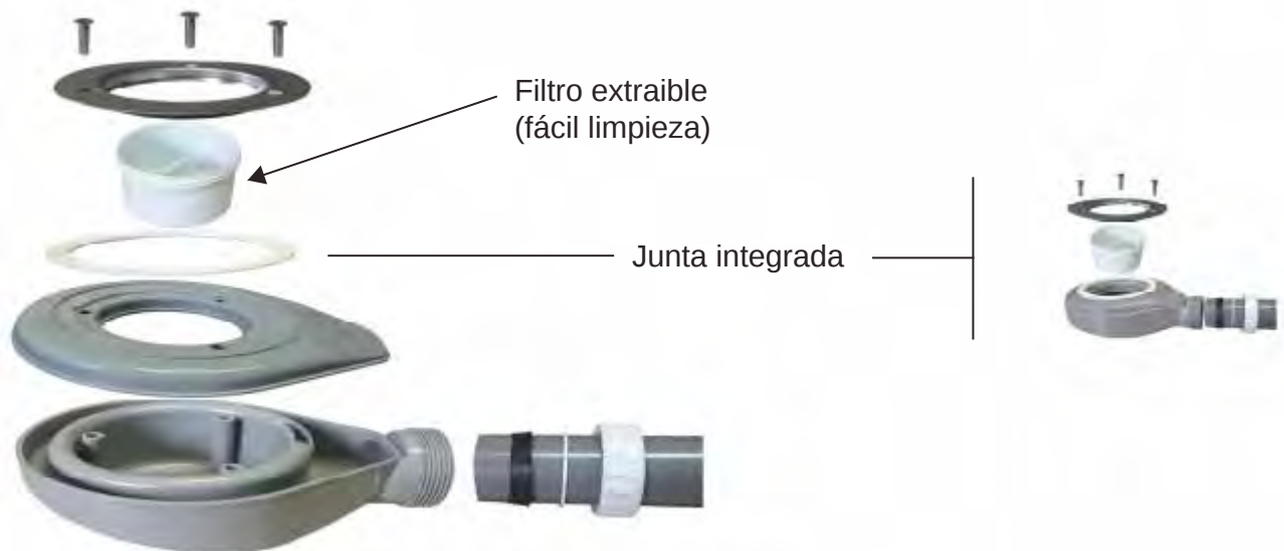
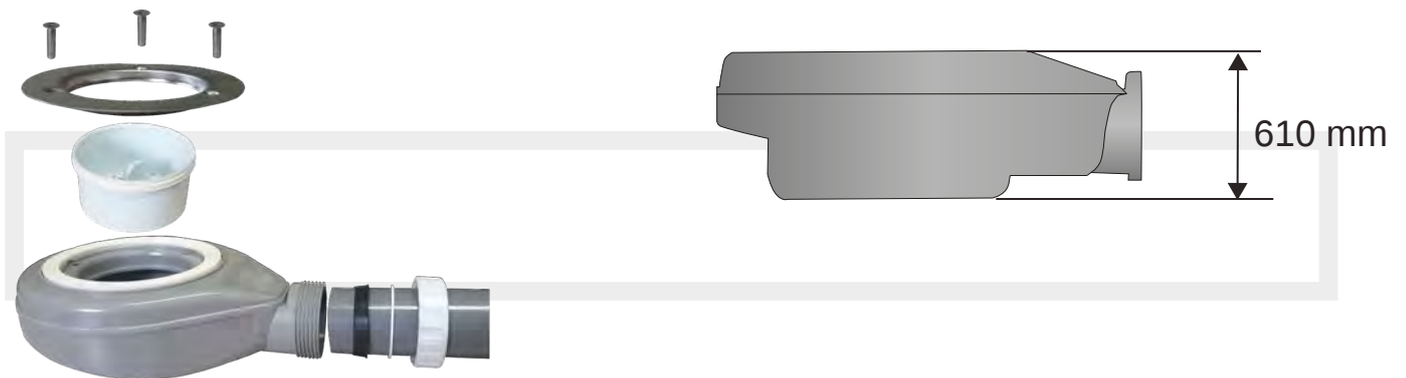
Válvula plato ducha/bañera

Saneamiento

● Válvula plato ducha / bañera

Material: PVC

Descripción	Válvula plato ducha / bañera: papel fundamental en la buena evacuación de agua del plato de ducha o bañera para evitar atascos y malos olores. Caudal Desagüe: 50L/min (con filtro) – 60L/min (sin filtro)
--------------------	---



● Manguitos

Descripción	El manguito une la salida del desagüe del WC con el general de la vivienda. Hace que la unión entre las dos piezas sea estanca tanto para las pérdidas de agua como para los olores.
Material	PVC

Manguito Conexión WC Recto

Se usa tanto para salida al suelo del desagüe del wc como para salida a la pared. Va pegado a un codo o un manguito en su salida al alcantarillado por lo que es fijo.

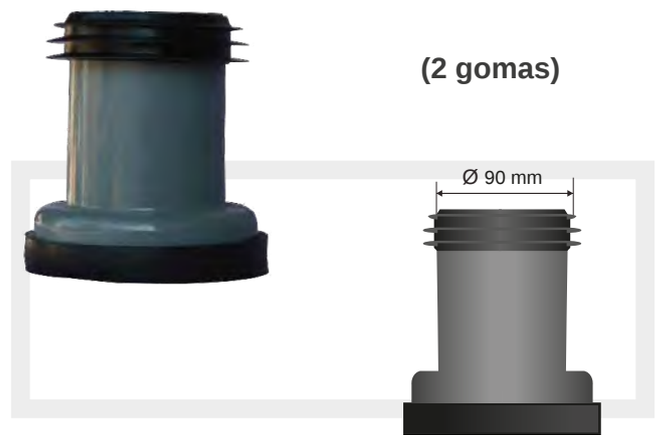
Manguito Conexión WC Recto (1 goma)

Con una junta de goma en un extremo que permite ajustar herméticamente el manguito al inodoro.



Manguito Conexión WC Recto (2 gomas)

Incluye una segunda goma en un extremo para unión de tubos de diferentes diámetros.



Manguito Conexión WC Excéntrico

Está desplazado hacia un lado, lo que nos permite desplazar el wc varios centímetros hacia adelante, atrás o a los lados para que quede en la posición correcta.

Manguito Conexión WC Excéntrico (1 goma)

Con una junta de goma en un extremo que permite ajustar herméticamente el manguito al inodoro.



Manguito Conexión WC Excéntrico (2 gomas)

Incluye una segunda goma en un extremo para unión de tubos de diferentes diámetros.



● **Arquetas de registro**

Descripción	La arqueta fabricada en plástico realiza la misma función que una arqueta construida de obra pero es más económica, tiene una más rápida instalación y al producirse de forma industrial se puede fabricar en gran volumen y siempre con un aspecto homogéneo.
Material	Poliiolefinas

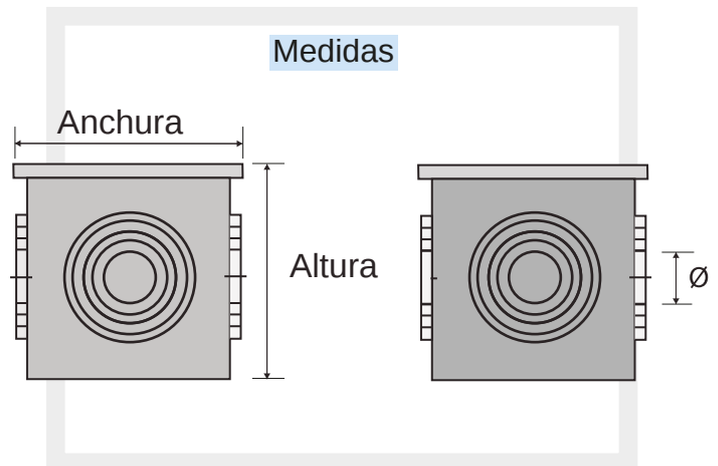
Uso

Es un registro utilizado en redes de saneamiento para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos.

También puede ser utilizada en redes de distribución de electricidad y otros servicios de cableados como telecomunicaciones.

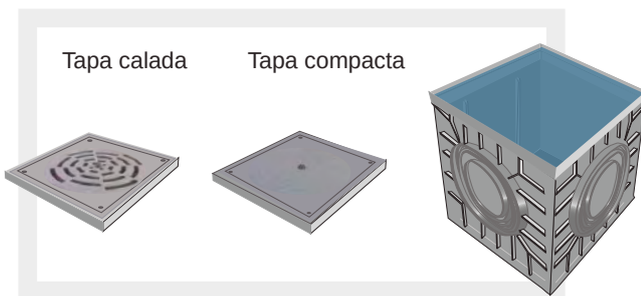


Dimensiones en mm	Ø de adaptación tubos laterales en mm
200x200	50 - 75 - 90 - 110 - 125
300x300	75 - 90 - 110 - 125 - 160
400x400	75 - 90 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 250
450x450	75 - 90 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 250
550x550	160 - 200 - 250 - 315



● Componentes de arquetas

Material: Poliolefinas



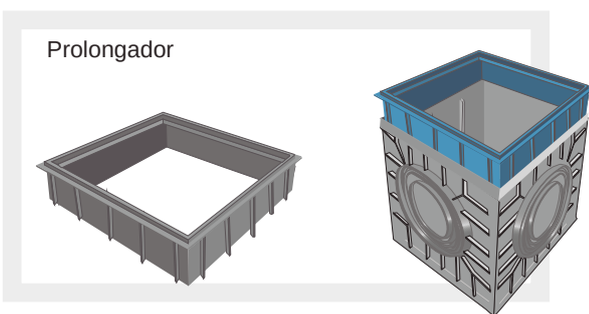
Tapa: puede ser compacta, totalmente cerrada; o calada.

Dimensiones	Dimensiones
200 x 200	450 x 450
300 x 300	550 x 550
400 x 400	



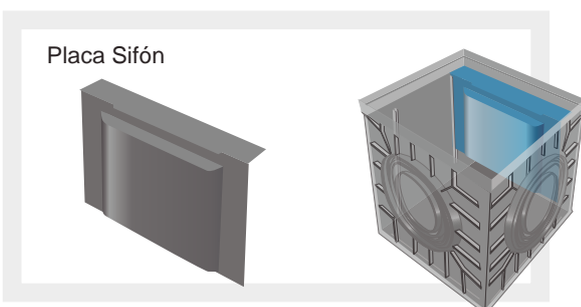
Marco: permite fijar una tapa de plástico ITM en registros de obra.

Dimensiones	Dimensiones
200 x 200	450 x 450
300 x 300	550 x 550
400 x 400	



Prolongadores de arquetas: están diseñados para aumentar la altura de la arqueta cuanto se requiere mayor profundidad.

Dimensiones	Dimensiones
300 x 300 (75 mm)	450 x 450 (100 mm)
400 x 400 (100 mm)	550 x 550 (130 mm)



Placa sifón: evita la propagación de olores procedentes de las cañerías.

Dimensiones	Dimensiones
300 x 300	450 x 450
400 x 400	550 x 550



itm