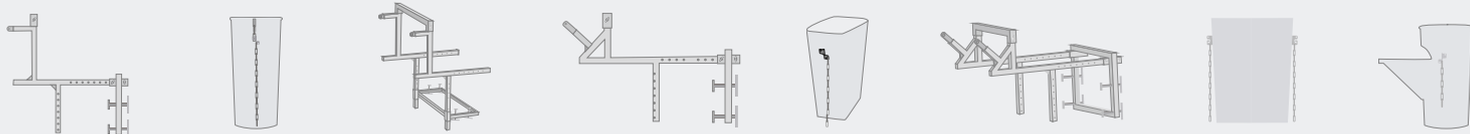




Catálogo de producto - Construcción

itm



- Nuestra empresa2
- Sistemas de evacuación de escombros
 - Tubos y bocas estándar.....3
 - Tubos y bocas maxi4
 - Soporte de fijación universal.....5
- Cubeta de mortero6
- Elementos de seguridad en la obra
 - Setas protectoras7
 - Tubos guía guardacuerpos.....8
- Cubo de albañil9



● 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 en el ámbito nacional e internacional.

Ofrecemos soluciones diferenciadas a profesionales de la construcción, 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 sistemas de evacuación de escombros, entre el que destaca el sistema de tubos y bocas maxi, de gran tamaño, para facilitar el desescombro de cascos de considerable volumen como fragmentos de yeso, entre otros.

Actualmente comercializamos nuestros productos en más de 20 países.



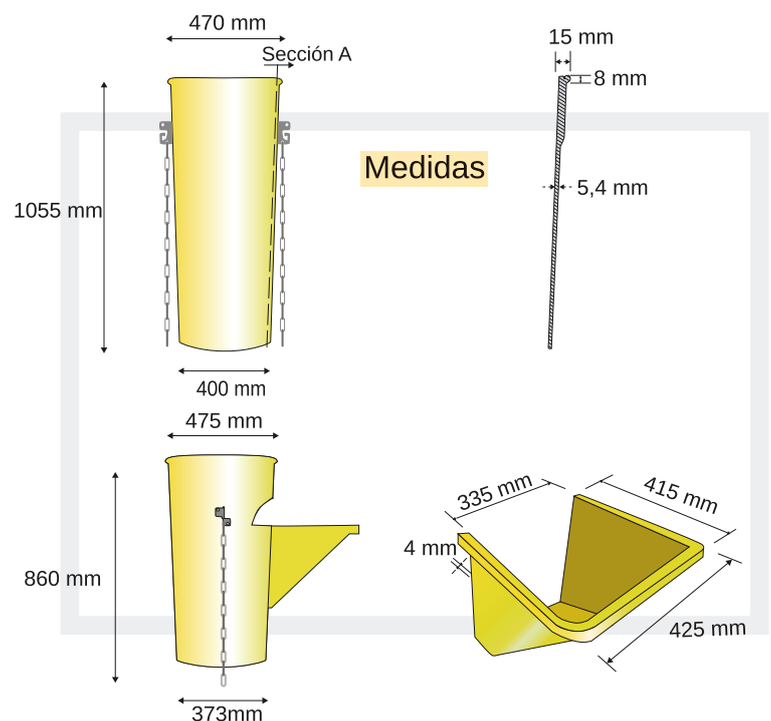
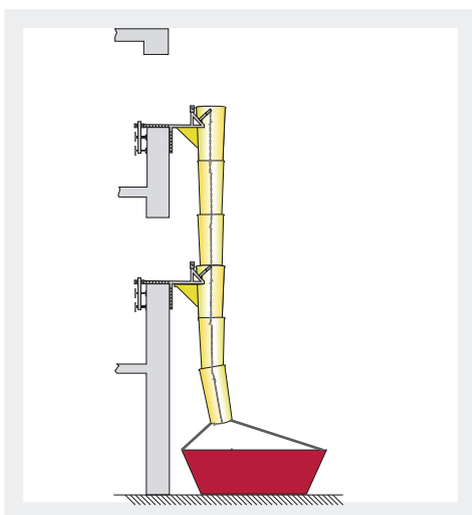
● Tubos y bocas estándar

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.

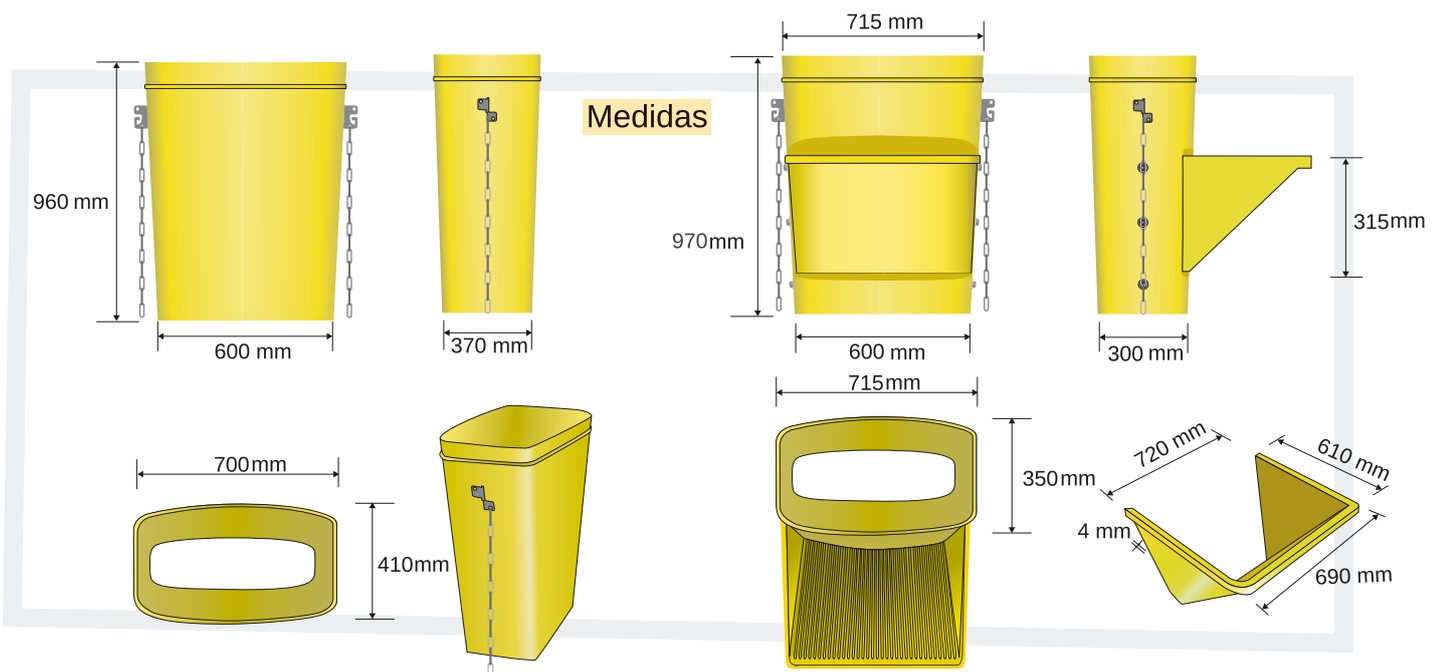


● **Tubos y bocas maxi**

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

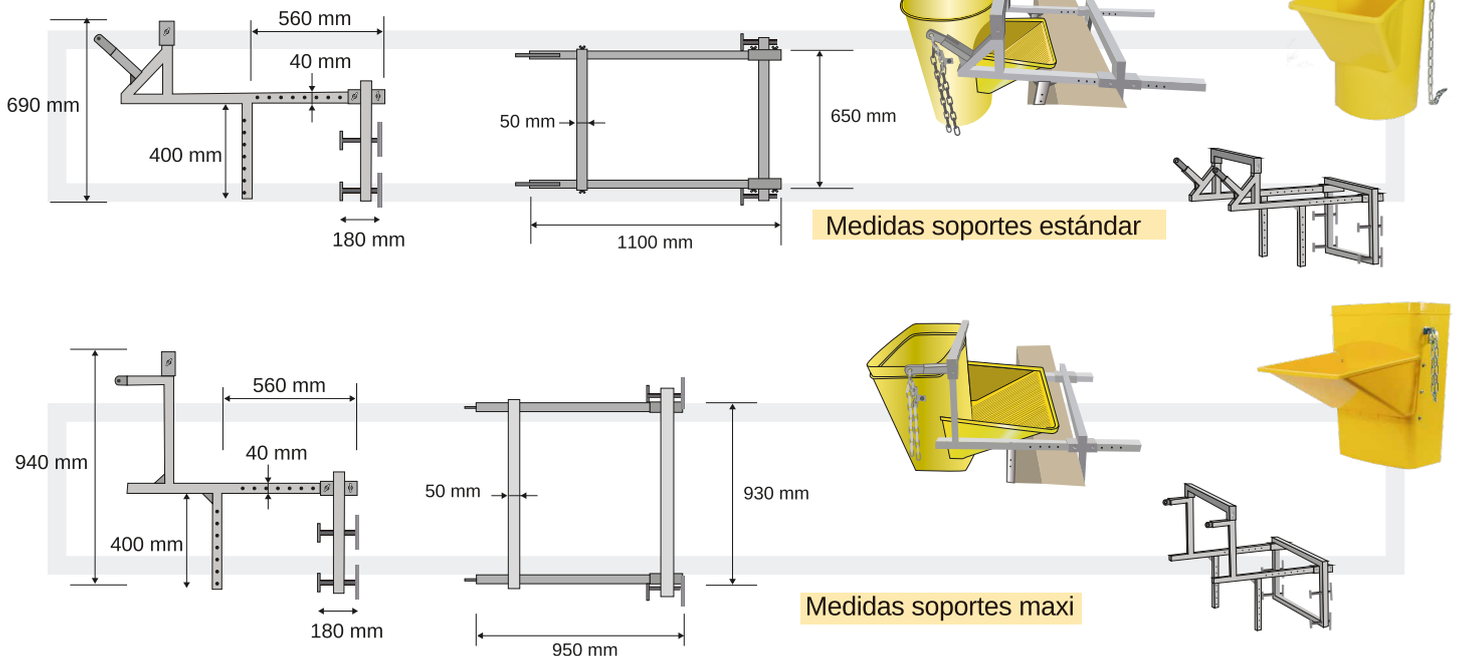
Uso

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**

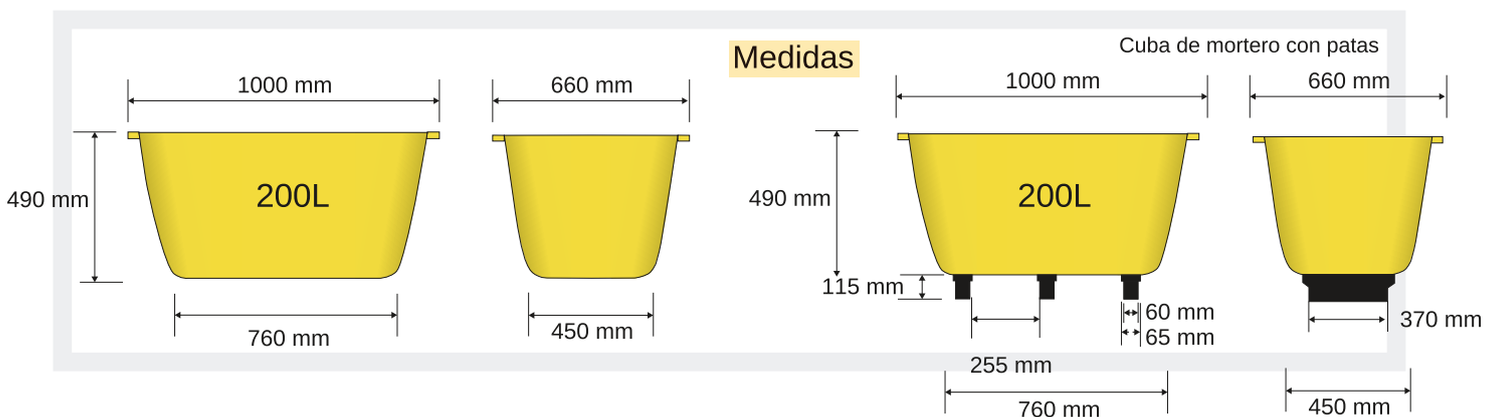
Descripción	Cuba de mortero de plástico de 200 litros de capacidad. Permite transportar materiales de obra como mortero, arena o gravilla con gran comodidad. Al contrario que la de metal, no se oxida y no se deforma.
Material	Polietileno alta densidad (PE-HD)

Uso

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

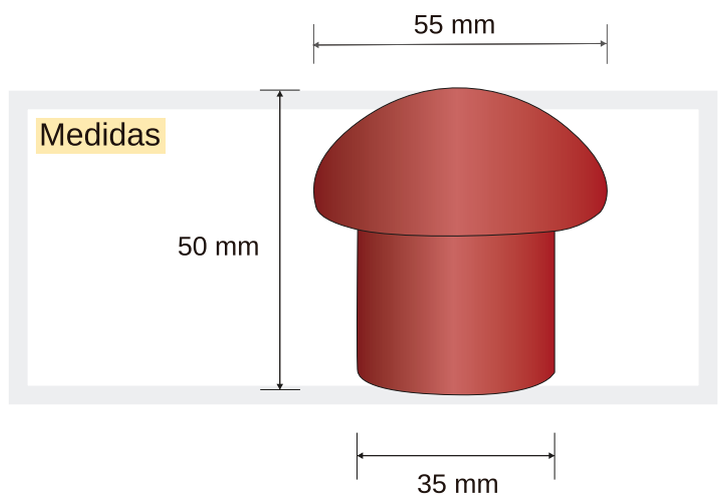
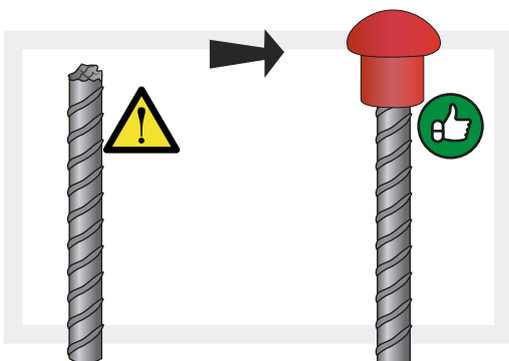
Se puede desplazar con facilidad utilizando una grúa.

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



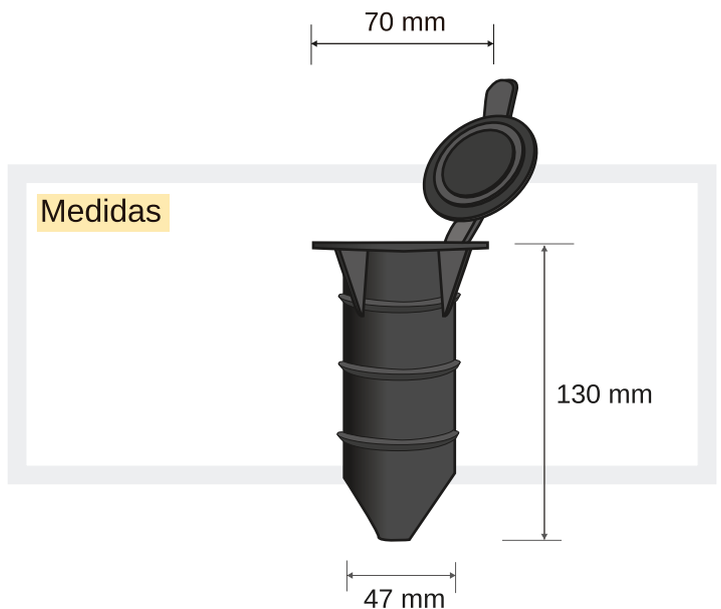
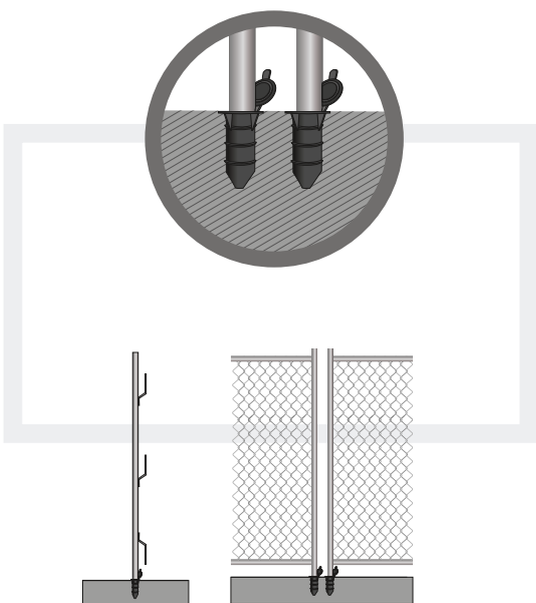
● **Setas protectoras**

Descripción	Seta de seguridad, con un diámetro entre 10 y 15 mm, 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



- **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.
Material	Poliolefinas



itm