



FILTROS DE **LECHO**

MEDIA FILTERS

Desde 1948 diseñando y fabricando sistemas de filtrado.
Since 1948 designing and manufacturing filtration systems.



Características
Features



Elemento Filtrante
Filtering element



Aplicaciones
Applications



FILTROS DE LECHO

MEDIA FILTERS



ELEMENTO FILTRANTE | FILTERING ELEMENT

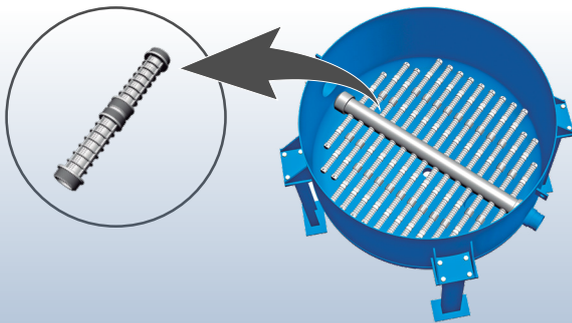
- Arena sílicea / Siliceous sand
- Arena volcánica / Volcanic sand
- Antracita / Anthracite
- Carbón activo / Active carbon
- Vidrio / Glass
- Otros / Others



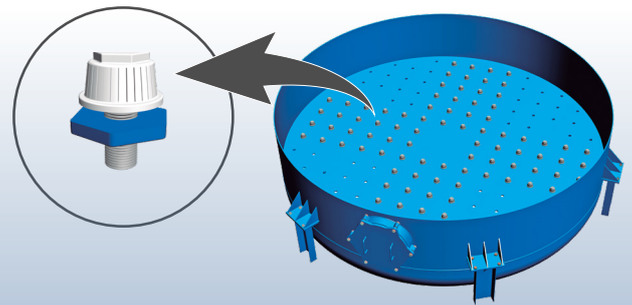
BRAZO DIFUSOR DE ENTRADA DE AGUA | INLET WATER DIFFUSER



SISTEMA DE RETENCIÓN | THE SOLID RETENTION SYSTEM



• Brazo Colector / Collector arm



• Crepinas / Nozzles



APLICACIONES | APPLICATIONS

• Desalación, agua potable, filtración previa a ósmosis inversa, eliminación de la turbidez, protección de boquillas, tratamiento de efluentes, depuración (terciarios)...

• Desalination, drinking water, pre-filtration to reverse osmosis, turbidity removing, nozzles protection, effluents treatment, water treatment plants (tertiary sector)...



CARACTERÍSTICAS DE LOS FILTROS DE LECHO | MEDIA FILTERS FEATURES

• Filtros especialmente indicados para bajar la concentración de sólidos suspendidos y la turbidez del agua. Están diseñados para trabajar a bajas velocidades (5-10 m/h), consiguiendo una alta calidad de filtración.

• The media filters specially indicated to lower the concentration of suspended solid and the turbidity of the water. They are designed to work at low speed (5-10m/h), getting a high filtration quality.

• Nuestros filtros de lecho alto son fabricados en acero al carbono o en acero inoxidable. Constan de doble cámara y de bocas de hombre para un fácil mantenimiento.

• LAMA media filters are made in carbon steel or stainless steel. They have a double chamber and manhole for an easy maintenance.

• Posibilidad de ebonitarlos para agua de mar y aguas corrosivas.

• They can be ebonited for sea and corrosive water.

● **FILTRO DE LECHO ESPECIAL | SPECIAL MEDIA FILTER**



- Desde 500 mm a 2.000 mm de diámetro. Bocas de hombre / ▪ Diameter from 500 mm to 2,000 mm. Manhole covers.



También disponibles en otros diámetros y alturas de virola. Por favor, consúltenos
Please ask us for any other diameter or body high.

● **FILTRO DE LECHO ALTO | HIGH MEDIA FILTER**



- Desde 500 a 1.400mm. de diámetro. Virola hasta 1.400mm. / ▪ Diameter from 500 a 1,400mm. Body high from 1,400mm.



También disponibles en otros diámetros y alturas de virola. Por favor, consúltenos
Please ask us for any other diameter or body high.

ESTAMOS PRESENTES EN LOS CINCO CONTINENTES

WE ARE PRESENT IN THE FIVE CONTINENTS



ASISTENCIA TÉCNICA Y COMERCIAL

SALES AND TECHNICAL SUPPORT



Laboratorio I+D+i
Tecnología e Innovación

Laboratory R&D
Technology and Innovation



Manual del Usuario
Disponible en Nuestra Web

User Manual
Available on Our Website



Controles de Calidad
en todos nuestros productos

Quality Controls
in all our products



SPAIN

Calle Artesanía 1-3-5, Polígono Industrial Guadalquivir, 41120 Gelves (Sevilla) Spain - Telf. (+34) 955 77 77 10 - lama@lama.es

MAROC

Lot. Banque Populaire, 73 Rue Arrahma N° 8 Porte Droite B - Tanger, Maroc
maroc@lama.es

Portab.: 00212 (0) 6 61 42 36 05 - Telf.: 00212 (0) 5 39 31 32 12 - Fax: 00212 (0) 5 39 31 32 11

TUNISIE - Bureau Commercial: tunisie@lama.es

ITALIA - Commercial Office: italia@lama.es

FRANCE - Bureau Commercial: france@lama.es

CHILE - Oficina Comercial: chile@lama.es

MÉXICO - Oficina Comercial: mexico@lama.es

PERÚ - Oficina Comercial: peru@lama.es

PORTUGAL - Commercial Office: portugal@lama.es

IRAN - Commercial Office: iran@lama.es