



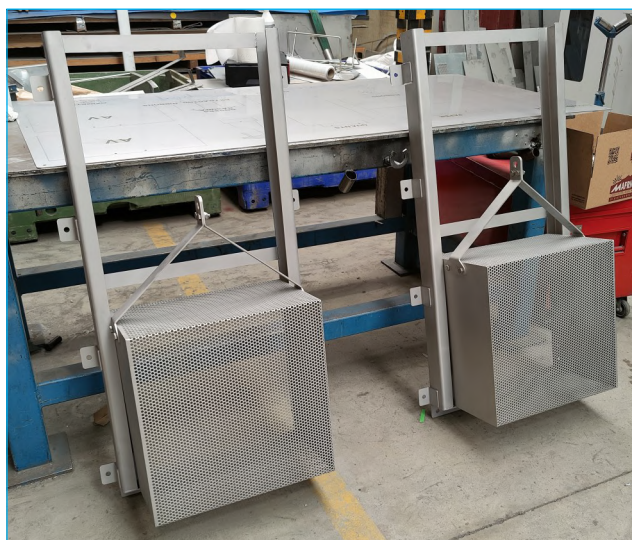
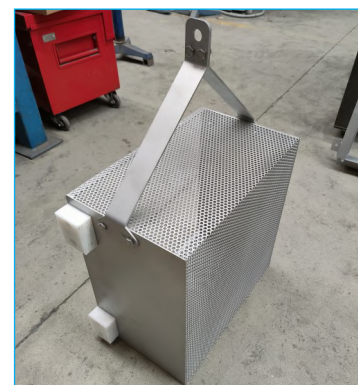
CESTA MANUAL CON GUÍAS PARA DESBASTE DE TODO TIPO DE SÓLIDOS

CARACTERÍSTICAS

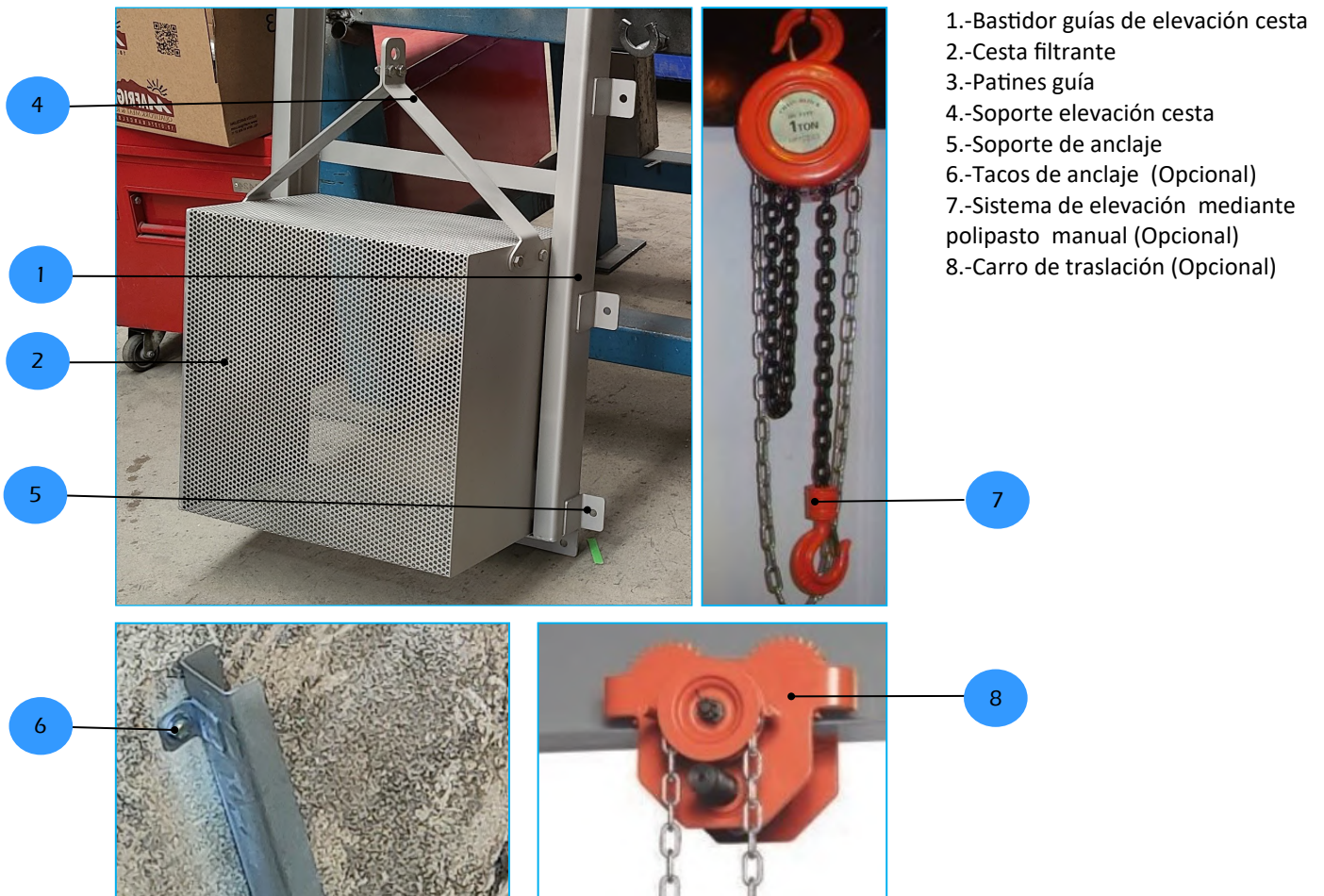
- Sin mecanismos ni accionamientos motorizados, mínimo mantenimiento.
- Diseño chasis simple, práctico y efectivo, con baja pérdida de carga.
- Instalación en arquetas o pozos, PERSONALIZADA.
- Diámetro de orificios de filtro personalizado a la necesidad de cada cliente.
- Recogida de sólidos mediante sistema guiado de fácil extracción y mantenimiento .
- Sistema de polipasto para favorecer la elevación de residuos (Opcional)

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Caudal máximo | 1.000 m ³ /h |
| Luz de paso | De 3 a 20 mm |
| Anchura, anchura y profundidad | De 200 mm a 1000 mm |
| Lado descarga sólidos | Aguas abajo |
| Inclinación | 90° |
| Material | Aisi-304L / Aisi-316L / Dúplex |



PRINCIPALES COMPONENTES:



FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN

• **Funcionamiento:**

El agua bruta entra por la tubería de entrada depositándose directamente en la cesta guiada, donde se retienen los sólidos de tamaño menor a los orificios. Cuando la cesta se encuentra totalmente colmatada, se procederá a la elevación de la misma (mediante sistema de elevación) y su posterior limpieza manual. Se recomienda el uso de un sistema de control por boya que detecte el nivel del agua y envíe una señal a la central, para saber que la cesta esta colmatada y esta obstruyendo el paso del agua.

• **Instalación:**

Se instala directamente en arqueta o pozo de gruesos. Instalando el bastidor y anclándolo a las paredes interiores (a nivel), posteriormente se introduce la cesta por la guías del bastidor. Utilizando el polipasto manual de cadenas, se procede al descenso de la cesta de manera lenta y progresiva hasta que esta quede ubicada de forma frontal con la tubería .

EQUIPAMIENTO:

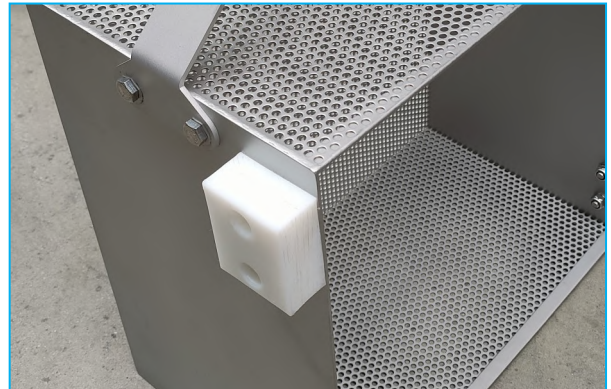
De Serie Opcional

| BASTIDOR: | EQUIPAMIENTO |
|--|-------------------------------------|
| Material AISI-304 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Material AISI-316 | <input type="checkbox"/> |
| Puntos de anclaje | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acabado granallado de 125-250µm Microesferas B60 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| REJILLA FILTRANTE: | EQUIPAMIENTO |
| Malla con chapa Perforada | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Malla con pletinas | <input type="checkbox"/> |
| Malla de perfil triangular Johmson | <input type="checkbox"/> |
| SISTEMA DE ELEVACIÓN | EQUIPAMIENTO |
| Polipasto manual | <input type="checkbox"/> |
| Carro de traslación | <input type="checkbox"/> |
| ELEMENTOS DE ANCLAJE | EQUIPAMIENTO |
| Tacos de anclaje | <input type="checkbox"/> |

Puntos de anclaje del bastidor



Patines guía cesta



Soportes de elevación de la cesta



NOTAS:

- El equipamiento opcional lleva un sobrecoste sobre el producto estándar de serie. Para cualquier duda la respecto consultar a nuestro departamento técnico.
- El equipamiento de serie y opcional pueden variar ligeramente debido al normal desarrollo de los productos por parte del equipo técnico de NETWATER TECHNOLOGY.
- Al realizar su pedido solicite especificaciones sobre su equipamiento.
- Puede encontrar valores más específicos en nuestra página web: www.netwater.es

EQUIPAMIENTO:

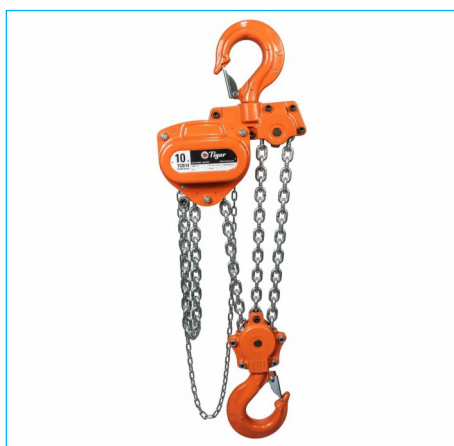
De Serie Opcional

| DOCUMENTACIÓN: | EQUIPAMIENTO |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Manuales de instalación | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Documentación Normativa ISO | <input type="checkbox"/> |
| CERTIFICADOS: | EQUIPAMIENTO |
| Certificado CE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Certificado de Origen | <input type="checkbox"/> |
| Certificado de calidad | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Certificado de Materiales | <input type="checkbox"/> |
| Certificado de soldaduras | <input type="checkbox"/> |
| OTROS: | EQUIPAMIENTO |
| Embalaje en cajón fumigado | <input type="checkbox"/> |
| Embalaje retráctil | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Contenedores transporte | <input type="checkbox"/> |
| Estructura de elevación | <input type="checkbox"/> |

Embalaje en caja fumigada



Sistema de elevación mediante polipasto manual (Opcional)



Carro de traslación manual (Opcional)



NOTAS:

- El equipamiento opcional lleva un sobrecoste sobre el producto estándar de serie. Para cualquier duda la respecto consultar a nuestro departamento técnico.
- El equipamiento de serie y opcional pueden variar ligeramente debido al normal desarrollo de los productos por parte del equipo técnico de NETWATER TECHNOLOGY.
- Al realizar su pedido solicite especificaciones sobre su equipamiento.
- Puede encontrar valores más específicos en nuestra página web: www.netwater.es



OFICINAS CENTRALES

NETWATER TECHNOLOGY, S.L.
Calle Sant Ferran 36, Local 1
Premià de Mar - 08330 - Barcelona (España)
C.I.F.: B66552571

-  +34 937 064 656
-  +34 688 920 730
-  info@netwater.es
-  netwater.es

SECTOR INDUSTRIAL

NETWATER TECHNOLOGY, S.L.

-  +34 688 920 730
-  dsanchez@netwater.es
-  [netwaterdavidsanchez](https://www.instagram.com/netwaterdavidsanchez)
-  sat.netwater.es

