



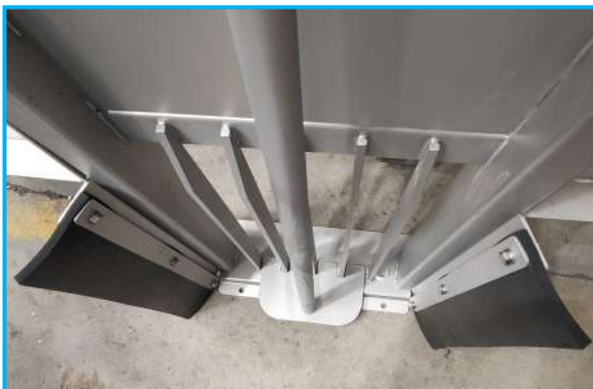
## REJA DE DESBASTE MANUAL

### CARACTERÍSTICAS

- Sin mecanismos ni accionamientos motorizados, mínimo mantenimiento.
- Diseño chasis simple y efectivo, con baja pérdida de carga.
- Caudal pequeño y se recomienda instalar en canales de seguridad o By-pass.
- Luz de paso  $\geq 10$  mm.
- Recogida de sólidos en interior del canal "Instalación limpia y segura"

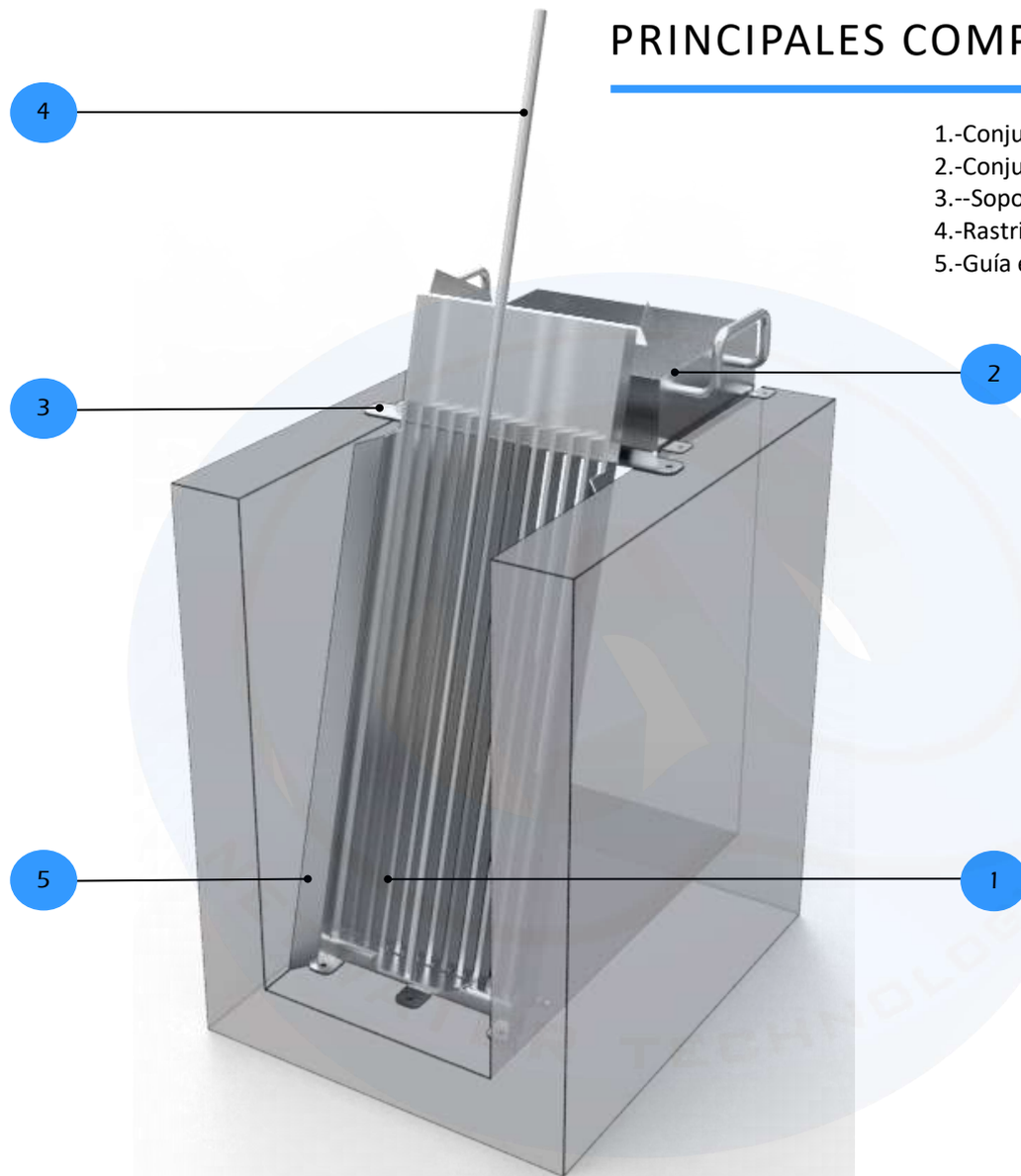
### DATOS TÉCNICOS

Caudal máximo	10.000m <sup>3</sup> /h
Luz de paso	De 10 a 100mm
Anchura	De 300 a 2000mm
Profundidad	5000mm
Lado descarga sólidos	Aguas abajo
Inclinación	75°/80°/85°/90°
Material	Aisi-304L / Aisi-316L / Dúplex





## PRINCIPALES COMPONENTES:



- 1.-Conjunto rejilla.
- 2.-Conjunto cesta.
- 3.--Soporte cesta interior obra.
- 4.-Rastrillo de Limpieza.
- 5.-Guía entrada sólidos.

## MODELOS E INSTALACIÓN RECOMENDADA

El ángulo de instalación recomendado es de 65°, el cual puede ser modificado como máximo a 80°, sin afectar al rendimiento del equipo.

El diseño versátil del equipo nos permite fabricar 2 modelos, en función del tipo de sólido a tratar:

- Para los sólidos de tamaño medio disponemos de 2 versiones de rejilla (Perfil Perforado o Triangular), en este caso el sistema de limpieza previsto es mediante un cepillo con puas de material plástico antidesgaste, accionamiento Manual.
- Para los sólidos de gran tamaño disponemos de la opción mediante perfil rectangular, en este caso el sistema de limpieza es mediante un peine fabricado por láser regulación, accionamiento manual.



**EQUIPAMIENTO:**



Equipamiento de serie



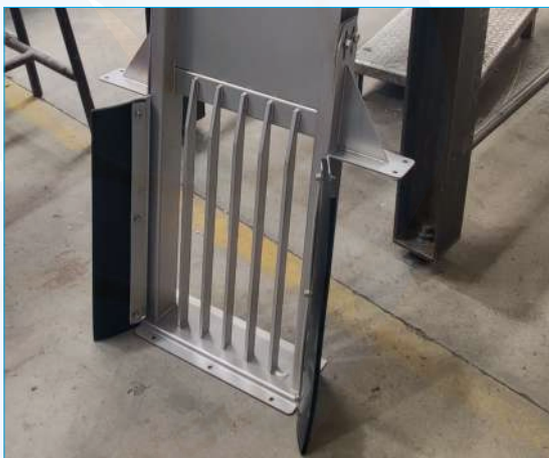
Equipamiento opcional

BASTIDOR:	EQUIPAMIENTO
Material AISI-304	●
Material AISI-316	●
Puntos de anclaje	●
Cáncamos de elevación	●
Acabado granallado de 125-250µm Microesferas B60	●
REJILLA FILTRANTE:	EQUIPAMIENTO
Malla en perfiles de barros	●
Malla de perfil triangular Johmson	●
Malla con chapa Perforada	●
RASTRILLO LIMPIEZA	EQUIPAMIENTO
Material AISI-304	●
Material AISI-316	●
Peine limpieza rejilla de barros	●
CESTA RECOGIDA DE SÓLIDOS	EQUIPAMIENTO
Fondo perforado con malla de Ø3mm, escurrido	●
Soporte interior sistema anti-goteo	●

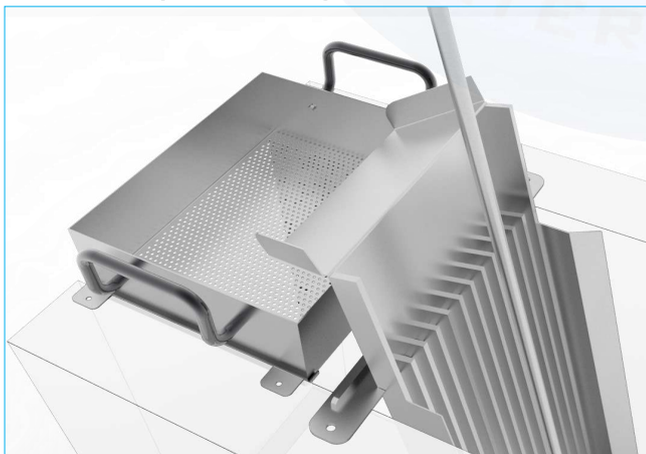
Puntos de anclaje superior reja a muro canal



Puntos de anclaje inferior reja a fondo canal



Sistema anti-goteo cesta recogida sólidos



Rastrillo Limpieza



**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](http://www.netwater.es)



**EQUIPAMIENTO:**

● Equipamiento de serie

● Equipamiento opcional

DOCUMENTACIÓN:	EQUIPAMIENTO
Manual de funcionamiento en español	●
Documentación Normativa ISO	●

CERTIFICADOS:	EQUIPAMIENTO
Certificado CE	●
Certificado de Origen	●
Certificado de test en fábrica	●
Certificado de calidad	●
Certificado de Materiales	●
Certificado de soldaduras	●
Certificado hidráulico específico	●

OTROS:	EQUIPAMIENTO
Embalaje en cajón fumigado	●
Embalaje retráctil	●
Contenedores transporte	●
Depósito metálico	●

Embalaje en caja fumigada



Transportador Compactador CompaqTech®Nw90



Transportador de sólidos ScrewTech®Nw80



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](http://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](mailto:info@netwater.es)  
 [netwater.es](http://netwater.es)

**SECTOR INDUSTRIAL**

NETWATER TECHNOLOGY,S.L.

 +34 688 920 730  
 [dsanchez@netwater.es](mailto:dsanchez@netwater.es)  
 [netwaterdavidsanchez](mailto:netwaterdavidsanchez)  
 [sat.netwater.es](http://sat.netwater.es)

