

► AquaRM

REJA DE DESBASTE MANUAL

Fabricado en poliéster

Modelo estático

► Depuración de aguas residuales asimilables a domésticas

APLICACIÓN

El desbaste se realiza con el objetivo de retener y separar los sólidos gruesos, que arrastra consigo el agua residual.

TALLA

160 a 315.

VENTAJAS

- ☑ Material poliéster reforzado con fibra de vidrio
- ☑ Evita obstrucciones en canales, tuberías y conducciones en general.
- ☑ Intercepta materias solidas de volumen que podrían dificultar el funcionamiento de un equipo posterior.
- ☑ Mejora la eficiencia de un tratamiento posterior, puesto que disminuye la carga sólida.



FUNCIONAMIENTO

- Se realiza el desbaste mediante una reja con un paso de 20 mm y se suministra parte del sólido en una cesta de recogida de sólidos (agujereada para pasar la parte líquida).

DESCRIPCIÓN

- Depósito de poliéster.
- Reja manual.
- Cesta de recogida de sólidos.

DIMENSIONES

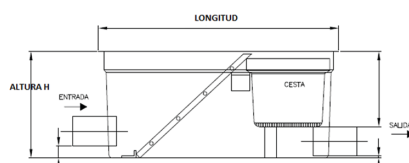
Modelo	Longitud total (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	DN entrada/salida	A (mm)
AquaRM 110	950	475	595	110	25
AquaRM 125	950	475	595	125	25
AquaRM 160	1315	580	855	160	40
AquaRM 200	1315	580	855	200	40
AquaRM 250	1315	580	855	250	45
AquaRM 315	1315	580	855	315	45

** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso.

IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar unavez a la semana mínimo.