

## ► 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 sólidas 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

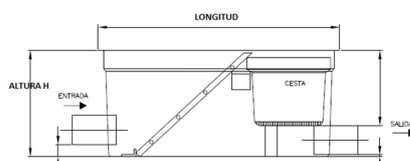
| Modelo     | Longitud total (mm) | Altura (mm) | Ancho (mm) | DN entrada/salida | A (mm) |
|------------|---------------------|-------------|------------|-------------------|--------|
| AquaRM 110 | 950                 | 475         | 595        | 110               | 25     |
| AquaRM 125 | 950                 | 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.