

AquaRDFG



DESBASTE MANUAL CON DOBLE REJA

APLICACIONES

Estos equipos se instalan como pretratamiento de las aguas residuales para tratar pequeños caudales.

FUNCIONAMIENTO

El agua residual pasa a través de dos rejillas de diferente luz de paso donde quedan retenidas tanto las partículas de mayor tamaño, como podrían ser plásticos, material flotante u otro elemento voluminoso; y partículas más finas.

VENTAJAS

- ✓ Evita obstrucciones en canales, tuberías y conducciones en general.
- ✓ Intercepta materias sólidas de mayor volumen que podrían dificultar el funcionamiento de la depuradora.
- ✓ Mejora la eficiencia del tratamiento posterior, puesto que disminuye la carga sólida.
- ✓ Durabilidad: materiales inertes a los componentes de las aguas residuales asimilables a domésticas.
- ✓ Manipulación: equipos ligeros de fácil instalación.

DISEÑO

- ✓ Cuerpo: equipo monobloc en PRFV.
- ✓ Primera Reja en PRFV con 25mm de espaciado entre barros.
- ✓ Segunda Reja en Inox de 5mm de luz de paso.
- ✓ Conexiones de entrada / salida y By-pass en PVC.
- ✓ Tapa de PRFV.

OPCIONES

- ✓ Reja de finos y gruesos con diferentes medidas de luz de paso.
- ✓ Puntos de anclaje, cáncamos de elevación.
- ✓ Otras medidas, formatos y capacidades: consultar.

Referencia	L (mm)	A (mm)	H (mm)	CE (mm)	CS (mm)	DN Entrada / Salida / Bypass (mm)	Luz de Paso (mm)	Peso (kg)
AquaRDFG	2000	500	550	480	50	200	5 / 25	45

*Aqua Resmat 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. Es siempre necesario la confirmación de planos por parte del Cliente.

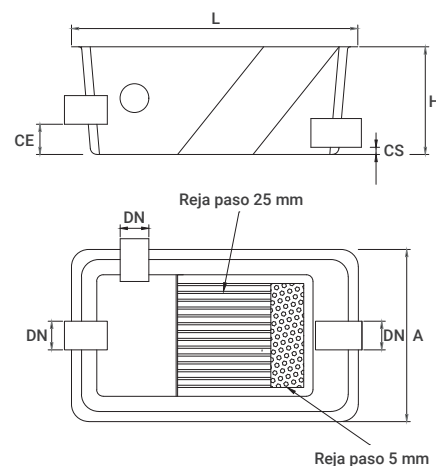
IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.

MANTENIMIENTO

Vaciar los sólidos retenidos regularmente.



HE: Habitante Equivalente / V: Volumen / Ø: Diámetro / L: Longitud / H: Altura / A: Ancho / CE: Cota de entrada / CS: Cota de salida