

### 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

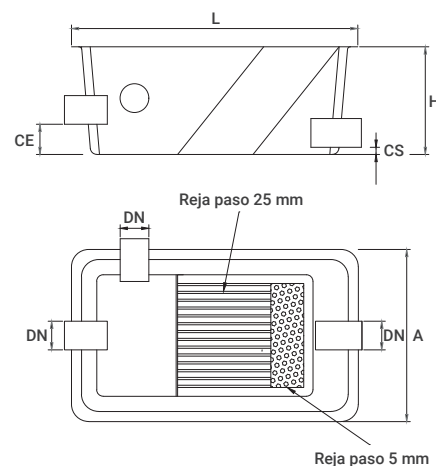
- ✓ Cuerpo: equipo monobloc en PRFV.
- ✓ Primera Reja en PRFV con 25mm de espaciado entre barros.
- ✓ Segunda Reja en Inox de 5mm de luz de paso.
- ✓ Conexiones de entrada / salida y By-pass en PVC.
- ✓ Tapa de PRFV.

##### 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 manual de instalación correspondiente.

### 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