## REJA DE DESBASTE RDGF 110

Reja de desbaste manual tipo ACO RDGF 110 diseñada para la retención y separación de cuerpos voluminosos flotantes y en suspensión presentes en aguas residuales. El desbaste se realiza mediante dos etapas, una primera reja para retener sólidos gruesos con un paso de 30mm y un segundo desbaste para la separación de sólidos finos de 6mm, fabricadas en acero inoxidable AISI 304. El sistema está integrado en un depósito fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) y mediante el método HAND-LAY-UP. Con un volumen total de 1000l y de dimensiones 2538mm de largo, 880mm de ancho y 580mm de altura. Dispone de una conexión de entrada y una de salida de 110mm. Peso: 40Kg. Código:0PK01324.

## Características

 De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)



## **Dimensiones**

L (mm)	2538
A (mm	880
H (mm)	580
H1 (mm)	65
H2 (mm)	10
DN (mm)	110
Peso (kg)	40



