

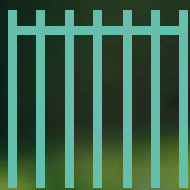
DESBASTE Y TAMIZADO DE AGUAS DE REGADÍO

- Separación eficaz de sólidos.
 - Alta capacidad de tamizado del agua en canales y balsas.
 - Durabilidad de los equipos.
-

dagaequipment.com

**MÁS DE 60 AÑOS DE
EXPERIENCIA NOS AVALAN**

/REJAS PARA REGADÍO



Rejas automáticas inclinadas para el desbaste de residuos contenidos en aguas de regadío. La superficie de desbaste de las rejas está constituida de barrotes verticales de acero inoxidable diseñados para la retención de residuos sólidos que son extraídos a través de peines-rascadores automáticos sujetos a dos cadenas longitudinales laterales. La cantidad de peines-rascadores depende de la altura de la reja y de los requerimientos de explotación, tales como la capacidad de elevación del conjunto motriz (motor y cadenas).

Modelo	Tipo de Reja	Luz de paso de barrotes	Anchura del canal	Altura del agua	Elevación del conjunto motriz	Potencia instalada
MR29F	Reja ligera	≥ 10 mm	0,5 m a 1,3 m	$\leq 2,7$ m	≤ 200 kg	0,75 kW
MR29N	Reja mediana	≥ 10 mm	1,3 m a 2,0 m	$\leq 9,0$ m	≤ 400 kg	0,75 kW a 1,50 kW
MR29G	Reja pesada	≥ 10 mm	2,0 m a 3,0 m	$\leq 11,0$ m	≤ 800 kg	1,50 kW a 2,20 kW

/TORNILLOS DE TRANSPORTE DE RESIDUOS

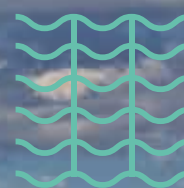


Los transportadores de tornillo sin fin constan de una hélice montada sobre un eje longitudinal al interior de un canal metálico en forma de "U". Su función corresponde al trasiego a un único punto del material trasvasado por las rejas o tamices en uno o más puntos de entrada. El tornillo transportador también puede cumplir las funciones de compactador gracias a un dispositivo de apertura, controlada a presión, en la zona de descarga del mismo.

Díámetro de hélice	Capacidad (caudal)	Inclinación	Longitud
200 mm	$Q \leq 3 \text{ m}^3/\text{h}$	0 a 22° respecto a la horizontal	2,0 m a 10,0 m
300 mm	$Q \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$	0 a 22° respecto a la horizontal	2,0 m a 10,0 m

/TAMICES PARA REGADÍO

Tamices automáticos verticales para la filtración de residuos finos contenidos en aguas de regadío. La superficie de filtración está constituida de paneles móviles de malla cuadrada sujetos a dos cadenas longitudinales laterales. Los paneles de tamizado retienen las partículas sólidas de dos flujos de entrada y las transportan para su vertido en la parte superior del equipo.



Tipo de Tamiz	Luz de paso de malla	Anchura de la malla de tamizado	Altura de arqueta
Amplia gama de tamices	Entre 150 micras y 6 mm	1,0 m a 2,5 m	4,0 m a 14,0 m



Los productos DAGA son el reflejo de los valores de un grupo industrial comprometido con el medioambiente y, en particular, con el ciclo del agua.



**Soporte técnico
in-situ y remoto**



**Piezas de
recambio**



Formación



Presencia en
**MÁS DE
30 PAÍSES**



DAGA EQUIPMENT
+34 93 868 00 02
info@dagequipment.com
dagequipment.com

