

08.3

Rejas



Reja Manual

REJA MANUAL



Reja Manual

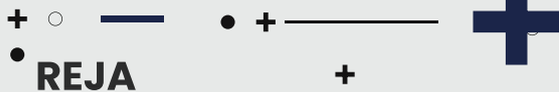
REJA MANUAL

• • ¿QUÉ ES?

La reja manual ó desbaste manual tipo DET01 es un elemento filtrante adecuada para sólidos gruesos que va montada sobre canales, normalmente con caudales pequeños, que presentan una gran eficacia y ofrecen una protección de los equipos o procesos posteriores, evitando infiltraciones de materias sólidas las cuales puedan perjudicar a estos equipos.



Están formadas por una serie de barrotes que se interponen al sentido del flujo y que retienen los sólidos gruesos cuyo tamaño dependerá de la separación de dichos barrotes. Cuentan con un rastrillo provisto de un mango para recoger dichos sólidos así como una cesta para el vertido y escurrido de los mismos.



• REJA

+

Está construida con perfiles de sección rectangular separados entre sí a una distancia definida por el cliente (paso), unidos en su parte superior e inferior mediante unos travesaños que arman todo el conjunto, y llevan unos anclajes para su montaje en obra. Se construyen normalmente en acero inoxidable en sus diferentes calidades.

RASTRILLO MANUAL

+

Formado por un mango tubular de longitud variable según necesidades, en cuyo extremo se coloca un peine que encaja entre los barrotes de la reja manual / desbaste manual y sirve para eliminar los sólidos gruesos retenidos. También se fabrica habitualmente en acero inoxidable.

CESTA DE RECOGIDA DE SÓLIDOS

+

Fabricada en acero inoxidable sirve como recipiente para el vertido de los sólidos recogidos con el rastrillo. Sirve también para el escurrido de los mismos ya que el fondo se fabrica con chapa perforada.

