

FICHA TECNICA

POLIESTER LUIS PINO, S.L.



Rev.01-2015

REJA DE DESBASTE MANUAL

Es el primer paso en el tratamiento de las aguas residuales consistente en la separación de sólidos de mayor tamaño.

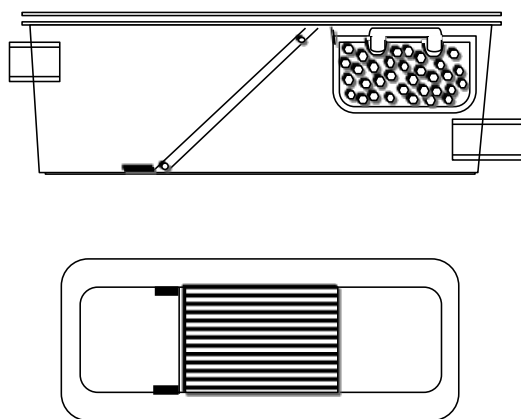
Las rejas están compuestas por varillas y barras paralelas, de diferentes secciones, con aberturas de tamaño uniforme, que se sitúan en posición transversal al caudal de tal forma que el agua ha de pasar a través de ellas, quedando los sólidos retenidos.

Se pueden clasificar según la posición de la reja en: horizontales, verticales e inclinadas.

Y por su sistema de limpieza en:

- Rejas manuales. La limpieza se realiza de forma manual.
- Rejas mecánicas. La limpieza se realiza de forma automática.

Las rejas de desbaste manual de PLP, están fabricadas en poliéster reforzado de fibra vidrio, están provistas de reja de acero, cesto de acero inox. para depositar los gruesos extraídos.



Tolerancia: $\pm 5\text{Cm}$

POLESTER
LUIS PINO, S.L.

REJA DE DESBASTE MANUAL

Capacidad	Largo	Alto	Ancho	∅ Tubos
300 L	1,18	0,50	0,75	125
525 L	1,31	0,58	0,87	125
1.000 L	1,60	0,75	1,09	125



IMAGEN NO CONTRACTUAL