



La Solución en Sistemas de Filtración

FILTRO PLACAS TAURO AL 40 x 40

Estructura en inox SS.304, travesaño en aluminio. Platos prensores en aluminio de grosor superior a 65mm forrados en la parte interna con chapa inox SS.304 sin soldadura para evitar corrosiones. Todos los conductos y partes en contacto con líquido en acero inoxidable SS304.

Cierre del paquete filtrante mediante tornillo mecánico. Válvulas de mariposa inox a excepción de la válvula de control de regulación de la bomba, que es válvula de bola para conseguir un mejor control del caudal.

Opcional: bomba centrífuga inox y/o largo husillo para filtrar con 20 placas menos y/o Kid de doble filtración, con una salida extra en el prensor móvil y una placa de cambio de sentido de la filtración para efectuar dos filtraciones de diferente grado en el mismo instante; filtrar y refiltrar.



MODELO	Nº PLACAS	PRODUCCIÓN	
		MÁXIMA	MÍNIMA
Tal 20	20	6.500 ltrs / h	1.120 ltrs / h
Tal 20 sin bomba	20	6.500 ltrs / h	1.120 ltrs / h
Tal 40	40	13.000 ltrs / h	2.240 ltrs / h
tal 40 sin bomba	40	13.000 ltrs / h	2.240 ltrs / h
Tal 60	60	20.000 ltrs / h	3.360 ltrs / h
Tal 60 sin bomba	60	20.000 ltrs / h	3.360 ltrs / h

FILTRO PLACAS TAURO INOX 40 X 40



* Estructura en inox, platos prensores en inox macizo, indeformables, PARA TODA LA VIDA.

* Grosor mínimo de los platos inox macizos de 34 mm, sin soldadura para evitar corrosiones.

* Todos los conductos y partes en contacto con el líquido en acero inoxidable SS304.

* Cierre del paquete filtrante mediante tornillo mecánico.

* Válvulas de mariposa inox a excepción de la válvula de control de regulación de la bomba, que es válvula de bola para conseguir un mejor control del caudal.

Opcional: bomba centrífuga inox y/o largo husillo para filtrar con 20 placas menos y/o Kid de doble filtración para efectuar tareas de filtrado y refiltrado.

MODELO	Nº PLACAS	PRODUCCIÓN	
		MÁXIMA	MÍNIMA
TI 20	20	6.500 ltrs / h	1.120 ltrs / h
TI 20 sin bomba	20	6.500 ltrs / h	1.120 ltrs / h
TI 40	40	13.000 ltrs / h	2.240 ltrs / h
TI40 sin bomba	40	13.000 ltrs / h	2.240 ltrs / h
TI 60	60	20.000 ltrs / h	3.360 ltrs / h
TI 60 sin bomba	60	20.000 ltrs / h	3.360 ltrs / h

