

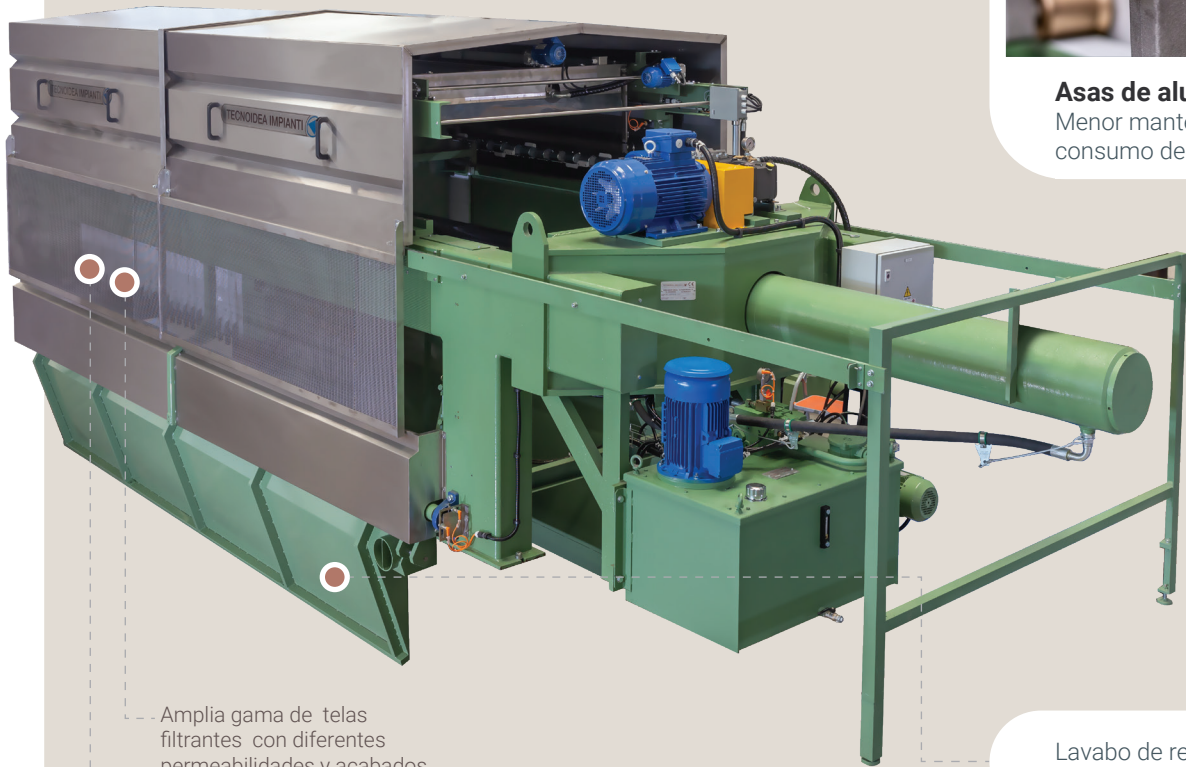
# Filtro prensa de viga lateral

FPTL

Apertura simultánea del paquete de placas con la cadena de arrastre. Sistema de agitación de placas de barras o cadenas



**Asas de aluminio**  
Menor mantenimiento y consumo de plástico



Amplia gama de telas filtrantes con diferentes permeabilidades y acabados superficiales

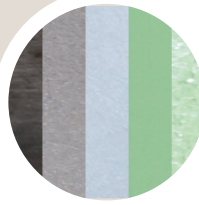
Placas gruesas de polipropileno virgen monofusionado.

Todos los filtros prensa están diseñados de acuerdo con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

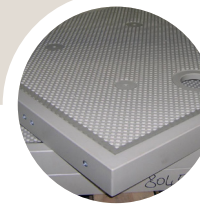
Lavabo de recogida de agua filtrada integrado en el marco



**Seguridad**  
Cables antitigazo para cada manguera hidráulica



**Tratamiento superficie 4x**  
Chorro de arena + cincado + pintura + estampado



**Durabilidad teje e piastre**  
La ausencia de relieve impide que las láminas y las placas se rompan, lo que aumenta su durabilidad.

## El filtro prensa: un traje a medida

Los modelos de filtros prensa de vigas laterales pueden configurarse para cualquier tipo de lodo y, por tanto, se adaptan a cualquier tipo de industria.



## Especificaciones técnicas



Modelo	Placas	Espesor camara	* Producción	** Peso Txp.	** Peso Op.	L	P	H	Distancia al centro	Bombas de lodos	Brida en
	Qty	mm	l/ciclo	kg	kg	mm	mm	mm	mm	kW	-
<b>A</b> FPTL 630N	4	45	<b>45</b>	1500	1600	2350	970	1280	1550	7,5	DN50
FPTL 630N	7	45	<b>90</b>	1600	1800	2350	970	1280	1550	7,5	DN50
FPTL 800N	8	45	<b>174</b>	2000	2400	2970	1210	1290	2180	15	DN50
FPTL 800N	10	30	<b>150</b>	2200	2500	2970	1210	1590	2180	15	DN50
FPTL 800L	12	45	<b>272</b>	3000	3500	4960	1380	1550	3045	18,5	DN50
FPTL 800L	15	45	<b>346</b>	3200	3800	4960	1380	1550	3045	18,5	DN50
FPTL 800L	17	30	<b>265</b>	3300	3900	4960	1380	1550	3045	18,5	DN50
<b>B</b> FPTL 1000N	15	45	<b>567</b>	4200	5400	5955	1410	1760	3990	18,5	DN65
FPTL 1000N	17	30	<b>432</b>	4400	5200	5955	1410	1760	3990	18,5	DN65
FPTL 1000N	20	45	<b>769</b>	4600	6000	5955	1410	1760	3990	18,5	DN65
FPTL 1000N	21	30	<b>540</b>	4800	5900	5955	1410	1760	3990	18,5	DN65
FPTL 1000L	21	30	<b>540</b>	6500	7600	7865	1410	1760	5160	22	DN65
FPTL 1000L	21	45	<b>810</b>	6500	8100	7865	1410	1760	5160	22	DN65
FPTL 1000L	26	45	<b>1012</b>	6800	8800	7865	1410	1760	5160	22	DN65
FPTL 1000L	31	30	<b>810</b>	7200	8800	7865	1410	1760	5160	22	DN65
<b>C</b> FPTL 1300N	21	30	<b>900</b>	9800	11600	7970	2090	2080	4900	22	DN100
FPTL 1300N	21	45	<b>1350</b>	9800	12500	7970	2090	2080	4900	22	DN100
FPTL 1300N	26	30	<b>1125</b>	10500	12700	7970	2090	2080	4900	22	DN100
FPTL 1300N	30	45	<b>1958</b>	10900	14900	7970	2090	2080	4900	22	DN100
FPTL 1300N	35	30	<b>1530</b>	11500	14500	7970	2090	2080	4900	22	DN100
FPTL 1300L	36	30	<b>1575</b>	14500	17700	10930	2090	2080	7050	22	DN100
FPTL 1300L	36	45	<b>2363</b>	14500	19300	10930	2090	2080	7050	22	DN100
FPTL 1300L	41	45	<b>2700</b>	15000	20400	10930	2090	2080	7050	22	DN100
FPTL 1300L	47	30	<b>2070</b>	15600	19600	10930	2090	2080	7050	22	DN100
<b>D</b> FPTL 1300XL	42	45	<b>2768</b>	15500	21000	12630	2090	2080	8500	30	DN100
FPTL 1300XL	47	30	<b>2070</b>	16000	20100	12630	2090	2080	8500	30	DN100
FPTL 1300XL	53	45	<b>3510</b>	16600	23700	12630	2090	2080	8500	30	DN100
FPTL 1300XL	54	30	<b>2385</b>	16700	21500	12630	2090	2080	8500	30	DN100
FPTL 1300XL	61	30	<b>2700</b>	17400	22800	12630	2090	2080	8500	30	DN100
FPTL 1300XL	64	30	<b>2835</b>	17700	23300	12630	2090	2080	8500	30	DN100
FPTL 1300 XXL	62	45	<b>4117</b>	18500	26700	14700	2100	2470	10000	30	DN100
FPTL 1300 XXL	68	30	<b>3015</b>	19200	25300	14700	2100	2470	10000	30	DN100

\* tortas de barro prensado

\*\* peso medio indicativo, variable según la configuración

Los datos reportados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para el diseño ejecutivo. Para más detalles y necesidades específicas contactar con sales@tecnoidea.it