

FILDERPUR

El equipo **FILDERPUR** está básicamente diseñado para la purificación orgánica de los baños de niquel electrolítico, si bien se han obtenido resultados positivos también en otras aplicaciones.



- Previsto para eliminar contaminaciones orgánicas de difícil purificación con el sistema tradicional.
- Su empleo puede ser esporádico ó en continuo controlando, en este caso, el correcto mantenimiento de la tensión superficial del baño.
 - Trabaja en condiciones de lecho fluidizado para mejor rendimiento y duración de las cargas.
 - Se puede aplicar en cubas auxiliares así como directamente en las cubas de trabajo.
 - Este equipo no es un filtro ni debe aplicarse como tal. Se recomienda conectarlo de forma independiente al sistema de filtración.
 - Si se conecta a un baño con sólidos en suspensión, las candelas de salida se obstruyen rápidamente y se reduce la efectividad del sistema.
 - El equipo FILDERPUR está formado por una bomba de tipo magnético con caudal nominal de 10.000 l/h y un cuerpo que contiene la carga de purificación renovable.

No rodar la bomba en vacío.

- El equipo está diseñado de forma que resulte fácil su mantenimiento y limpieza; a tal efecto dispone de válvula de desagüe, así como de manómetro para el seguimiento de la variación de presión.
 - El espacio ocupado por el equipo es de: 950 x 450 mm de base, y 1.000 mm de alto.



FILTRO FILDER 18000

FILTRO FILDER SERIE 18000

El filtro está diseñado para la filtración de todo tipo de soluciones galvánicas en cubas de elevado volumen y con un considerable poder de retención de sólidos.

66 platos papel......mod: 18400 5 bolsas pph.....mod: 18212 14 placas tela pph.....mod: 18250 10 cartuchos 20"(500).....mod: 18190

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Bomba Magnética Elementos filtrantes 66 platos papel

3 bolsas 14 placas 10 cartuchos

Superficie filtrante 4 m²

2,12 m² 2,5 m² 1,9.. m²

Caudal 20.000 l/h Potencia 750 W.

Para este tipo de filtro se utilizan platos de papel de 295 mm.



- Piña de aspiración
- Válvula de vaciado
- Mangueras
- Manómetro
- Ruedas
- Pulsador / Puesta en marcha y protección

Permite la adición de ayuda filtrante y carbón activo.



www: rocaroca.com e-mail: josep@comfilder.com



FILTRO TRATAMIENTO FINAL AGUAS RESIDUALES



- LOS FILTROS TRATAMIENTO FINAL, ESTAN DISEÑADOS PARA CLARIFICAR LAS AGUAS RESIDUALES (CUANDO ESTAS SALEN TURBIAS) ANTES DEL VERTIDO FINAL
- ELIMINA CONTAMINANTES ORGANICOS
- LOS RESULTADOS OBTENIDOS SON SORPRENDENTES
- SU COSTE ES INAPRECIABLE
- FACIL DE INSTALAR, (FINAL ANTES DE SU VERTIDO)



ULTRAFILTRO

Tipo 50S y 4S

INTRODUCCIÓN

El ultrafiltro es un equipo compacto diseñado para filtrar laca acuosa y separar la resina del agua más disolventes e impurezas metálicas disueltas.

El líquido recogido es desechado y se denomina *Permeate.*

Compuesto por:

- **Bancada** construida con perfiles laminados y recubierta con rilsan.
- Bomba magnética construida en PP.
- **Prefiltro** construido en PP y malla de inoxidable (desmontable para su fácil limpieza)
- Membrana construida en PVC, incorpora manómetro y válvulas de regulación.
- Cofret: Interruptor Paro / marcha protección motor.

Características técnicas:

Modelo	Motor	Caudal Permeate
Ultrafiltro 4-S	250 W	4 l/h
Ultrafiltro 50-S	370 W	50 l/h

Nota: El caudal de *permeate* puede variar según la densidad de la laca.





ELEMENTOS FILTRANTES



FILTRO CON PURIFICACION ORGANICA INDEPENDIENTE



FILTRO CON CUBA DE MEZCLA PARA ADICIONES

AYUDA FILTRANTE Y CARBON ACTIVO

www: rocaroca.com e-mail: josep@comfilder.com



ELEMENTOS FILTRANTES



FILTRO DOBLE: PUEDE TRABAJAR CONJUNTAMENTE LOS DOS CUERPOS O INDEPENDIENTES



FILTRO DOBLE CUERPO CON CUBA DE MEZCLA Y BOMBA CEBADO



ELEMENTOS FILTRANTES



CONJUNTO FILTRANTE CARTUCHOS



CONJUNTO FILTRANTE TELAS



CONJUNTO FILTRANTE PAPEL



CONJUNTO FILTRANTE TELA



FILTRO FILDER 13000

FILTRO FILDER SERIE 13000

El filtro está diseñado para la filtración de todo tipo de soluciones galvánicas en cubas de elevado volumen y con un considerable poder de retención de sólidos.

66 platos papel......mod: 13400 5 bolsas pph.....mod: 13212 14 placas tela pph....mod: 13250 10 cartuchos 20"(500).....mod: 13190

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Bomba Magnética Elementos filtrantes 66 platos papel

5 bolsas 14 placas 10 cartuchos

Superficie filtrante 4 m²

2,12 m² 2,5 m² 1,9.. m²

Caudal 10.000 l/h Potencia 370 W.

Para este tipo de filtro se utilizan platos de papel de 295 mm.



- Piña de aspiración
- Válvula de vaciado
- Mangueras
- Manómetro
- Ruedas
- Pulsador / Puesta en marcha y protección

Permite la adición de ayuda filtrante y carbón activo.





FILTRO FILDER 8000

Construido totalmente en PPH y refuerzos de acero inoxidable

- Conjunto filtrante:
- 66 Platos papel..... mod:8200 5 Candelas..... mod: 8095 3 Bolsa..... mod: 8075
- Bomba magnética (última generación serie **MX**)
- Tapa anti-salpicaduras



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Superficie filtrante:

- 66 platos de papel Ø 210 = 200 dm²
- 5 Candelas =20" (500) 95 dm² 3 bolsa.=75dm³
- Caudal: 8.600 l/h (real 12.000 l/h)
- Potencia: 0,37 KW Tensión: 220/380V III

Incorpora:

- Manómetro
- Mangueras
- Interruptor PKZ
- Piña aspiración cebado filtro

Opcional:

Bomba Cebador Cuba mezcla Bay-pass

NOTA:PERMITE ADICIONES DE AYUDA FILTRANTE Y CARBON ACTIVO



FILTROS FILDER TIPO 801-V2 y 901-V2

INTRODUCCION

Los filtros MASTER 801 y 901 están pensados para la filtración de todo tipo de soluciones galvánicas de volúmenes reducidos.

FILTRO	вомва	ELEMENTOS FILTRANTES	SUPERFICIE FILTRANTE	CAUDAL
MASTER 801	Magnética	1 candela 10"	0,4 m ²	1.700 l/h
MASTER 901	Magnética	1 candela 20"	0,8 m ²	6.600 l/h





www: rocaroca.com e-mail: josep@comfilder.com



FILTRO FILDER 3500

Construido totalmente en PPH y refuerzos de acero inoxidabale

Conjunto filtrante:

-	25 platos papel	mod:3575
-	5 candelas	mod:3595
-	1 bolsa	mod:3540

- Bomba magnetica
- Tapa antisalpicaduras



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Superficie filtrante: 25 platos Ø 210 mm (75 dm²)

- 5 candelas=10" (250) 48dm

- 1 bolsa = 38dm

- Caudal bomba: 5.400 l/h - Potencia: 150 W

Tensión: 220V monofásico ó 380V trifásico

Incorpora Manómetro Mangueras Interruptor pkz

Piña aspiracion cebado filtro

Opcional:

- Válvula de vaciado
- Bomba cebador
- Cuba de mezcla
- Bay-pass

NOTA: PERMITE ADICIONES DE AYUDA FILTRANTE Y CARBON ACTIVO