

Industria Galvánica



Dorsan® dispone de una amplia gama de medios filtrantes para la filtración de los baños electrolíticos:

- **Papel Filtro de Celulosa**
- **Papel Filtro de Carbón Activo**
- **Cartuchos Bobinados**
- **Cartuchos Meltblown**
- **Cartuchos Plisados de Polipropileno**



Papel Filtro

Los papeles filtrantes más utilizados son :

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| • Económicos: | C90, SM85 |
| • Medios: | SM250, SM280 |
| • Larga duración: | SM380, SM500 |
| • Carbón activo: | CA160, CA500 |

Disponemos de una amplia gama de medidas para bombas SIEBEC, MEFIAG, CORODE, LA FONTE...

Calidad	Gramaje grs/m ²	Espesor mm	Herzberg seg x 100 ml	Retención µm	Superficie
C90	85	0,42	90	20--30	Crepada
SM85	90	0,18	150	20--30	Lisa
SM250	250	0,58	180	10--15	Lisa
SM280	280	0,61	225	5--10	Lisa
SM380	380	0,95	150	5--10	Lisa
SM500	500	1,25	180	5--10	Lisa
CA160	160	0,40	180	10--20	Carbón Activo
CA500	500	2,00	250	5--10	Carbón Activo

Tolerancias (< 10%)

Cartuchos realizados con materiales generalmente reconocidos como seguros (GRAS) y que cumplen las regulaciones establecidas por la FDA (Regulation 21CFR186.1673) para su uso en contacto con alimentos. Registro Sanitario # RSIPAC: 39.05248 / CAT.

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Industria Galvánica



Cartuchos Bobinados

- Amplia gama de medidas desde 5" hasta 70"
- Porosidades desde 1 μm hasta 200 μm
- Gran compatibilidad química
- Diversidad de fibras (Algodón, PP, PET, GF...)
- Gran resistencia química
- Producto de un solo uso
- Tubo interior en PP o en Acero Inox. 304- 316L

Cartuchos Meltblown

- Amplia gama de medidas desde 9 3/4" hasta 50"
- Porosidades desde 1 μm hasta 200 μm
- Gran compatibilidad química
- Diversidad de configuraciones
- Producto de un solo uso
- Libres de aditivos y resinas para la fijación de fibras
- Disponibles en fibras de polipropileno o nylon



Cartuchos plisados de Polipropileno

- Amplia gama de medidas desde 10" hasta 40"
- Porosidades desde 0,2 μm hasta 40 μm
- Gran resistencia química
- Producto de un solo uso
- Libres de aditivos y resinas para la fijación de fibras
- 100% Fibras de Polipropileno

