

# FILTROS DE BOLSAS

Los Filtros de Bolsas se utilizan en instalaciones de ventilación de aire acondicionado.

El Aire se introduce con la mínima resistencia en cada bolsa, asegurando la inflación de cada una de ellas. Su forma y su superficie de filtración nos permite una elevada capacidad de retención de polvo, depositándose las partículas uniformemente sobre toda la longitud de las bolsas con una baja caída de presión.

Aplicaciones:

Hospitales, Laboratorios farmacéuticos, Salas de computación, Edificios de oficina, Industrias alimenticias, etc.



## 90-95% Promedio Eficiencia

Tamaño Alto x Ancho x Prof.	Números de Bolsillos	C.F.M. Capacidad			Resistencia ( pulg. Col.Agua)			Area Media (Pie)
		Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
24 x 24 x 29	8	2000	2500	3000	0.45	0.60	0.78	84
24 x 24 x 22	8	1500	2000	2500	0.40	0.56	0.74	62
24 x 24 x 15	8	1000	1500	2000	0.40	0.62	0.83	42
24 x 20 x 29	6	1675	2100	2500	0.45	0.60	0.78	61
24 x 20 x 22	6	1250	1675	2100	0.40	0.56	0.74	46
24 x 20 x 15	5	675	850	1050	0.32	0.42	0.52	27
20 x 20 x 29	5	1050	1400	1750	0.32	0.47	0.62	45
20 x 20 x 22	5	850	1250	1675	0.25	0.42	0.60	33
20 x 20 x 15	5	850	1250	1675	0.32	0.42	0.52	25
24 x 12 x 29	4	750	1000	1250	0.32	0.47	0.62	33
24 x 12 x 22	4	500	750	1000	0.25	0.42	0.60	24
24 x 12 x 15	4	400	500	625	0.32	0.42	0.52	17

## 80-85% Promedio Eficiencia

Tamaño Alto x Ancho x Prof.	Números de Bolsillos	C.F.M. Capacidad			Resistencia ( pulg. Col.Agua)			Area Media (Pie)
		Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
24 x 24 x 29	8	2000	2500	3000	0.34	0.44	0.53	84
24 x 24 x 22	8	1500	2000	2500	0.27	0.40	0.53	62
24 x 24 x 15	8	1000	1500	2000	0.30	0.42	0.55	42
24 x 20 x 29	6	1675	2100	2500	0.34	0.44	0.53	61
24 x 20 x 22	6	1250	1675	2100	0.27	0.40	0.53	46
24 x 20 x 15	5	675	850	1050	0.25	0.42	0.56	27
20 x 20 x 29	5	1050	1400	1750	0.28	0.38	0.48	45
20 x 20 x 22	5	850	1250	1675	0.21	0.35	0.46	33
20 x 20 x 15	5	850	1250	1675	0.25	0.42	0.55	25
24 x 12 x 29	4	750	1000	1250	0.28	0.38	0.48	33
24 x 12 x 22	4	500	750	1000	0.21	0.35	0.46	24
24 x 12 x 15	4	500	750	1000	0.25	0.42	0.56	17

## 60-65% Promedio Eficiencia

Tamaño Alto x Ancho x Prof.	Números de Bolsillos	C.F.M. Capacidad			Resistencia ( pulg. Col.Agua)			Area Media (Pie)
		Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
24 x 24 x 29	8	2000	2500	3000	0.30	0.42	0.48	84
24 x 24 x 22	8	1500	2000	2500	0.23	0.33	0.46	62
24 x 24 x 15	8	1000	1500	2000	0.25	0.36	0.50	42
24 x 20 x 29	6	1675	2100	2500	0.30	0.42	0.58	61
24 x 20 x 22	6	1250	1675	2100	0.23	0.33	0.46	46
24 x 20 x 15	5	675	850	1050	0.22	0.34	0.46	27
20 x 20 x 29	5	1050	1400	1750	0.22	0.32	0.46	45
20 x 20 x 22	5	850	1250	1675	0.19	0.30	0.42	33
20 x 20 x 15	5	850	1250	1675	0.22	0.34	0.46	25
24 x 12 x 29	4	750	1000	1250	0.22	0.32	0.46	33
24 x 12 x 22	4	500	750	1000	0.19	0.30	0.42	24
24 x 12 x 15	4	500	750	1250	0.22	0.34	0.46	17

Media filtrante certificada por laboratorios Norteamericanos bajo la norma ASHRAE 52-76

Representante para Chile de  **Purolator**  
Air Filtration  
a CLARCOR company



**ROSENCKRANZ®**  
FILTROS PARA AIRE & PRODUCTOS INDUSTRIALES

Filtros Desechables - Filtros de Bolsas - Filtros Absolutos  
Filtros Metálicos - Filtros Carbón Activado - Gabinetes

www.rosenckranz.cl - email: ventas@rosenckranz.cl

Av. México 435 - Recoleta - Santiago - Fonos: (02) 2622 6134 - 2622 4308 - 2629 1812

