



las partículas uniformemente sobre la longitud de las bolsas con una baja caída de presión.

Aplicaciones: Hospitales, Laboratorios Farmacéuticos, Salas de Computación, Edificios de oficinas, Industrias alimenticias, etc.

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 permiten una elevada capacidad de retención de polvo, depositándose



## 90/95% Eficiencia

TAMAÑO Alto x Ancho x Prof.	NUMERO DE Bolsillos	C.F.M.			Resistencia (pulg.Col.Agua)			Área Media (Pie)
		Baja	Capacidad Media	Alta	Baja	Media	Alta	
24x24x29	8	2000	2500	3000	0.45	0.60	0.78	84
24x24x22	8	1500	2000	2500	0.40	0.56	0.74	62
24x24x15	8	1000	1500	2000	0.40	0.62	0.83	42
20x24x29	6	1675	2100	2500	0.45	0.60	0.78	61
20x24x22	6	1250	1675	2100	0.40	0.56	0.74	46
20x24x15	5	675	850	1050	0.32	0.42	0.52	27
20x20x29	5	1050	1400	1750	0.32	0.47	0.62	45
20x20x22	5	850	1250	1675	0.25	0.42	0.60	33
20x20x15	5	850	1250	1675	0.32	0.42	0.52	254
12x24x29	3	750	1000	1250	0.32	0.47	0.62	33
12x24x22	3	500	750	1000	0.25	0.42	0.60	24
12x24x15	3	400	500	625	0.32	0.42	0.52	17

## 80/85% Eficiencia

TAMAÑO Alto x Ancho x Prof.	NUMERO DE Bolsillos	C.F.M.			Resistencia (pulg.Col.Agua)			Área Media (Pie)
		Baja	Capacidad Media	Alta	Baja	Media	Alta	
24x24x29	8	2000	2500	3000	0.34	0.44	0.53	84
24x24x22	8	1500	2000	2500	0.27	0.40	0.53	62
24x24x15	8	1000	1500	2000	0.30	0.42	0.55	42
20x24x29	6	1675	2100	2500	0.34	0.44	0.53	61
20x24x22	6	1250	1675	2100	0.27	0.40	0.53	46
20x24x15	5	675	850	1050	0.25	0.42	0.56	27
20x20x29	5	1050	1400	1750	0.28	0.38	0.48	45
20x20x22	5	850	1250	1675	0.21	0.35	0.46	33
20x20x15	5	850	1250	1675	0.25	0.42	0.55	254
12x24x29	3	750	1000	1250	0.28	0.38	0.48	33
12x24x22	3	500	750	1000	0.21	0.35	0.56	24
12x24x15	3	500	750	1000	0.25	0.42	0.56	17

## 60/65% Eficiencia

TAMAÑO Alto x Ancho x Prof.	NUMERO DE Bolsillos	C.F.M.			Resistencia (pulg.Col.Agua)			Área Media (Pie)
		Baja	Capacidad Media	Alta	Baja	Media	Alta	
24x24x29	8	2000	2500	3000	0.30	0.42	0.48	84
24x24x22	8	1500	2000	2500	0.23	0.33	0.46	62
24x24x15	8	1000	1500	2000	0.25	0.36	0.50	42
20x24x29	6	1675	2100	2500	0.30	0.42	0.58	61
20x24x22	6	1250	1675	2100	0.23	0.33	0.46	46
20x24x15	5	675	850	1050	0.22	0.32	0.46	27
20x20x29	5	1050	1400	1750	0.22	0.32	0.46	45
20x20x22	5	850	1250	1675	0.19	0.30	0.42	33
20x20x15	5	850	1250	1675	0.22	0.34	0.46	254
12x24x29	3	750	1000	1250	0.22	0.32	0.46	33
12x24x22	3	500	750	1000	0.19	0.30	0.42	24
12x24x15	3	500	750	1250	0.22	0.34	0.46	17