

Serie Filtros Plisados

FILTRO HC

Eficiencia de 35% - 65% - 85% - 95%

Media filtrante de alta calidad

Alta capacidad de retención de partículas

Alta eficiencia con resistencia inicial muy baja

Marco plástico, acero galvanizado o inoxidable

Filtros de superficie aumentada de alta capacidad

Información del Producto

- Estos filtros traen una mayor cantidad de medio filtrante que otros filtros plisados estándar
- La media filtrante incluye una malla de soporte que mantiene la forma de los pliegues durante la vida útil del filtro.
- El polipropileno (PP) como material básico tiene ventajas sobresalientes adicionales, es hidrofóbico y no favorece el crecimiento de microorganismos como bacterias, moho y hongos
- Filtros disponibles en tamaños estándar de 2" y 4" en marco plástico
- Fabricamos a medidas especiales en marco de acero galvanizado

Aplicaciones

- Se recomienda usar estos filtros en lugares donde se requiere un mayor grado de limpieza, muy útiles en exteriores donde hay altos niveles de contaminación.
- Protección del filtro HEPA

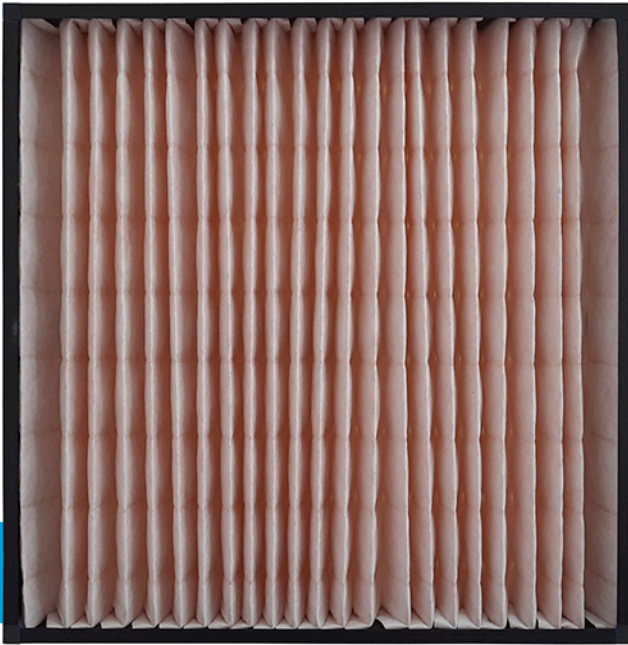


Serie Filtros Plisados

FILTRO HC

Filtros de superficie aumentada con alta capacidad de retención

Parámetros de Desempeño



TAMAÑO NOMINAL	TAMAÑO REAL	MAX VELOCIDAD	CAPACIDAD	RES. INI	RES. FINAL	SUPERFICIE	EFICIENCIA
PULGADAS (W x H x D)	PULGADAS (W x H x D)	(FPM) F.V	(CFM)	(In. W.G.)	(In. W.G.)	(Pies)	MERV - %
20 x 20 x 2	19 3/4 x 19 3/4 x 1 1/2	500	1400	0.18	1.40	13	8 30 - 35 %
24 x 24 x 2	23 3/4 x 23 3/4 x 1 1/2	500	2000	0.18	1.40	20	8 30 - 35 %
20 x 20 x 4	19 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.18	1.40	28	8 30 - 35 %
24 x 24 x 4	23 3/4 x 23 3/4 x 3 3/4	500	2000	0.18	1.40	39	8 30 - 35 %
24 x 20 x 4	23 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1700	0.18	1.40	33	8 30 - 35 %
24 x 12 x 4	23 3/4 x 11 3/4 x 3 3/4	500	1000	0.18	1.40	20	8 30 - 35 %
25 x 20 x 4	24 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1800	0.18	1.40	33	8 30 - 35 %
25 x 16 x 4	24 3/4 x 15 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.18	1.40	28	8 30 - 35 %
30 x 24 x 2	29 3/4 x 23 3/4 x 1 1/2	500	2500	0.40	1.40	28	8 30 - 35 %
20 x 20 x 2	19 3/4 x 19 3/4 x 1 1/2	500	1400	0.20	1.40	13	11 60 - 65 %
24 x 24 x 2	23 3/4 x 23 3/4 x 1 1/2	500	2000	0.20	1.40	20	11 60 - 65 %
20 x 20 x 4	19 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.20	1.40	28	11 60 - 65 %
24 x 24 x 4	23 3/4 x 23 3/4 x 3 3/4	500	2000	0.20	1.40	39	11 60 - 65 %
24 x 20 x 4	23 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1700	0.20	1.40	33	11 60 - 65 %
24 x 12 x 4	23 3/4 x 11 3/4 x 3 3/4	500	1000	0.20	1.40	20	11 60 - 65 %
25 x 20 x 4	24 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1800	0.20	1.40	33	11 60 - 65 %
25 x 16 x 4	24 3/4 x 15 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.20	1.40	28	11 60 - 65 %
20 x 20 x 2	19 3/4 x 19 3/4 x 1 1/2	500	1400	0.35	1.40	13	13 80 / 85 %
24 x 24 x 2	23 3/4 x 23 3/4 x 1 1/2	500	2000	0.35	1.40	20	13 80 / 85 %
20 x 20 x 4	19 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.35	1.40	28	13 80 / 85 %
24 x 24 x 4	23 3/4 x 23 3/4 x 3 3/4	500	2000	0.35	1.40	39	13 80 / 85 %
24 x 20 x 4	23 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1700	0.35	1.40	33	13 80 / 85 %
24 x 12 x 4	23 3/4 x 11 3/4 x 3 3/4	500	1000	0.35	1.40	20	13 80 / 85 %
25 x 20 x 4	24 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1800	0.35	1.40	33	13 80 / 85 %
25 x 16 x 4	24 3/4 x 15 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.35	1.40	28	13 80 / 85 %
20 x 20 x 2	19 3/4 x 19 3/4 x 1 1/2	500	1400	0.40	1.40	13	15 90 - 95 %
24 x 24 x 2	23 3/4 x 23 3/4 x 1 1/2	500	2000	0.40	1.40	20	15 90 - 95 %
20 x 20 x 4	19 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.40	1.40	28	15 90 - 95 %
24 x 24 x 4	23 3/4 x 23 3/4 x 3 3/4	500	2000	0.40	1.40	39	15 90 - 95 %
24 x 20 x 4	23 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1700	0.40	1.40	33	15 90 - 95 %
24 x 12 x 4	23 3/4 x 11 3/4 x 3 3/4	500	1000	0.40	1.40	20	15 90 - 95 %
25 x 20 x 4	24 3/4 x 19 3/4 x 3 3/4	500	1800	0.40	1.40	33	15 90 - 95 %
25 x 16 x 4	24 3/4 x 15 3/4 x 3 3/4	500	1400	0.40	1.40	28	15 90 - 95 %
30 x 24 x 4	29 3/4 x 23 3/4 x 3 3/4	500	2500	0.40	1.40	28	15 90 - 95 %