



# Datos Técnicos del Venti-Pak®

Filtros de Bolsa de Superficie Extendida—  
Medio Filtrante de Fibra de Vidrio

Número del Modelo	Medida Nominal en Pulgadas (HxWxD)	Número de Bolsas	Área del Medio Filtrante (Sq. Ft.)	Capacidad de Flujo de Aire(CFM)			Resistencia Inicial Evaluada (Pulgadas W.G.)				
				375 FPM	500 FPM	625 (FPM)	90 - 95%	80 - 85%	60 - 65%	50 - 50%	40 - 45%
							@ 500 FPM				
VP*-A-9-36	24 x 24 x 36	9	113	1500	2000	2500	.43	.35	.33	-	-
VP*-A-8-36	24 x 24 x 36	8	100	1500	2000	2500	.45	.37	.30	-	-
VP*-A-7-36	24 x 24 x 36	7	91	1500	2000	2500	.47	.39	.32	-	-
VP*-A-6-36	24 x 24 x 36	6	78	1500	2000	2500	.51	.42	.35	-	-
VP*-B-3-36	24 x 12 x 36	3	39	750	1000	1250	.51	.42	.35	-	-
VP*-C-6-36	12 x 24 x 36	6	41	750	1000	1250	.51	.42	.35	-	-
VP*-F-5-33	20 x 20 x 33	5	51	1050	1400	1750	.53	.44	.37	-	-
VP*-A-10-32	24 x 24 x 32	10	112	1500	2000	2500	.48	.39	.32	-	-
VP*-B-5-32	24 x 12 x 32	5	56	750	1000	1250	.48	.39	.32	-	-
VP*-A-10-29	24 x 24 x 29	10	101	1500	2000	2500	.50	.41	.34	-	-
VP*-A-8-29	24 x 24 x 29	8	81	1500	2000	2500	.48	.39	.32	.27	-
VP*-A-6-29	24 x 24 x 29	6	63	1500	2000	2500	.52	.43	.36	.29	-
VP*-B-4-29	24 x 12 x 29	4	41	750	1000	1250	.48	.43	.32	.27	-
VP*-B-3-29	24 x 12 x 29	3	32	750	1000	1250	.52	.43	.36	.29	-
VP*-C-6-29	12 x 24 x 29	6	33	750	1000	1250	.52	.43	.36	.29	-
VP*-D-5-29	24 x 20 x 29	5	53	1250	1650	2050	.52	.43	.36	.29	-
VP*-E-6-29	20 x 24 x 29	6	53	1250	1650	2050	.52	.43	.36	.29	-
VP*-A-10-25	24 x 24 x 25	10	88	1500	2000	2500	.51	.42	.35	-	-
VP*-A-10-22	24 x 24 x 22	10	77	1500	2000	2500	.55	.46	.38	-	-
VP*-A-8-22	24 x 24 x 22	8	62	1500	2000	2500	.53	.44	.36	.32	-
VP*-B-5-22	24 x 12 x 22	5	39	750	1000	1250	.55	.47	.38	-	-
VP*-B-4-22	24 x 12 x 22	4	31	750	1000	1250	.53	.44	.36	.32	-
VP*-D-7-22	24 x 20 x 22	7	54	1250	1650	2050	.53	.44	.36	.32	-
VP*-A-9-18	24 x 24 x 18	9	57	1500	2000	2500	.60	.50	.41	.34	-
VP*-A-12-15	24 x 24 x 15	12	63	1500	2000	2500	.65	.55	-	-	-
							@ 375 FPM				
VP*-A-6-22	24 x 24 x 22	6	47	1500	2000	N/R	.40	.30	.20	.18	-
VP*-B-3-22	24 x 12 x 22	3	24	750	1000	N/R	.40	.30	.20	.18	-
VP*-C-6-22	12 x 24 x 22	6	26	750	1000	N/R	.40	.30	.20	.18	-
VP*-D-5-22	24 x 20 x 22	5	39	1250	1650	N/R	.40	.30	.20	.18	-
VP*-F-5-22	20 x 20 x 22	5	34	1050	1400	N/R	.40	.30	.20	.18	-
VP*-A-6-21	24 x 24 x 21	6	46	1500	2000	N/R	-	-	-	.18	.14
VP*-B-3-21	24 x 12 x 21	3	23	750	1000	N/R	-	-	-	.18	.14
VP*-D-5-21	24 x 20 x 21	5	38	1250	1650	N/R	-	-	-	.18	.14
VP*-F-5-21	20 x 20 x 21	5	33	1050	1400	N/R	-	-	-	.18	.14
VP*-A-6-18	24 x 24 x 18	6	38	1500	2000	N/R	.43	.38	.22	.20	-
VP*-B-3-18	24 x 12 x 18	3	19	750	1000	N/R	.43	.38	.22	.20	-
VP*-A-10-15	24 x 24 x 15	10	53	1500	2000	N/R	.40	.35	.19	.16	-
VP*-B-5-15	24 x 12 x 15	5	27	750	1000	N/R	.40	.35	.19	.16	-
VP*-D-8-15	24 x 20 x 15	8	42	1250	1650	N/R	.40	.35	.19	.16	-
VP*-A-6-14	24 x 24 x 14	6	31	1500	2000	N/R	-	-	-	.22	.17
VP*-B-3-14	24 x 12 x 14	3	16	750	1000	N/R	-	-	-	.22	.17
VP*-A-6-10	24 x 24 x 10	6	22	1500	2000	N/R	-	-	-	.25	.21
VP*-B-3-10	24 x 12 x 10	3	11	750	1000	N/R	-	-	-	.25	.21

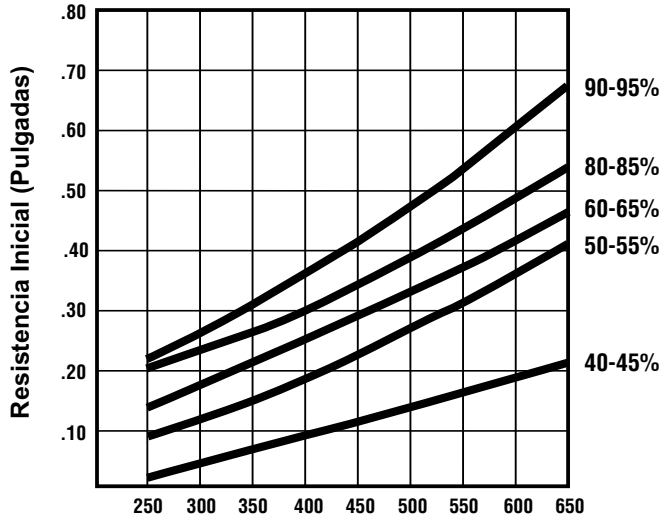
(1) Agréguele la designación de la eficiencia para completar el número de modelo: 9 = 90 - 95%; 8 = 80 85%; 6 = 60 - 65%; 5 = 50 - 55%; 4 = 40 - 45%. N/R – No es recomendado.  
(2) Las medidas reales de la dimensión de la cara son 5/8" menos que la nominal. El espesor del cabezal es 13/16. Existen otros cabezales para pedidos especiales: C = 1-1/8"; E = 1".  
(3) Las profundidades de los filtros se miden desde el frente del cabezal hasta el fondo de las bolsas con una tolerancia de +1". Medidas especiales están disponibles según pedidos.  
(4) Los datos de funcionamiento se basan en los Métodos de Prueba ASHRAE 52.1 y 52.2. Las tolerancias están conformes con la Sección 7.4 de la Norma ARI 850-93.  
(5) La resistencia final recomendada es de 1.5" W.G.

# Datos Técnicos del Venti-Pak®

Filtros de Bolsa de Superficie Extendida — Medio Filtrante de Fibra de Vidrio

## Datos de Operación

### Resistencia Inicial VS Velocidad de Cara de Filtro



### Velocidad de Cara de Filtro (FPM)

Resis-La Resistencia los filtros VP9, VP8, VP6, VP5 se basa en la del modelo de 29" de longitud de 8 bolsas.

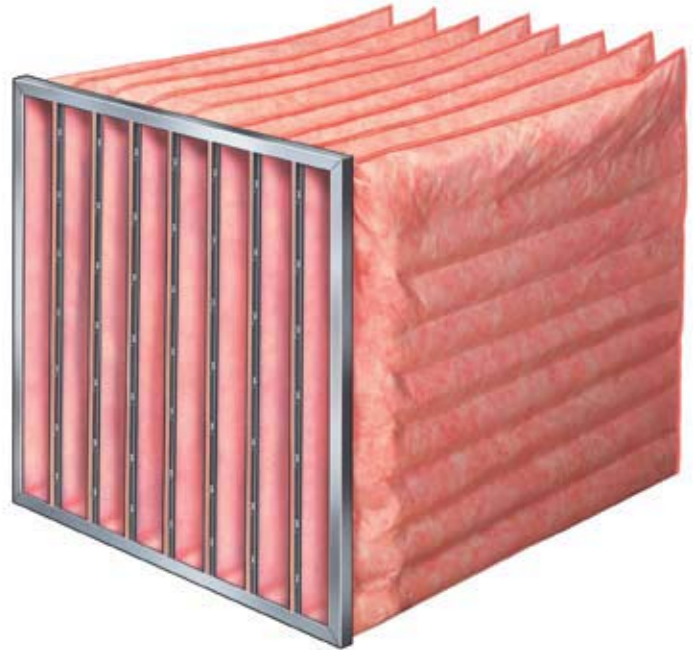
-La resistencia de VP4 se basa en el modelo de 21" de longitud de 6 bolsas. tance of VP4 is based on the 6 pocket, 21" long model.

### Clasificación por los Underwriters Laboratories, Inc:

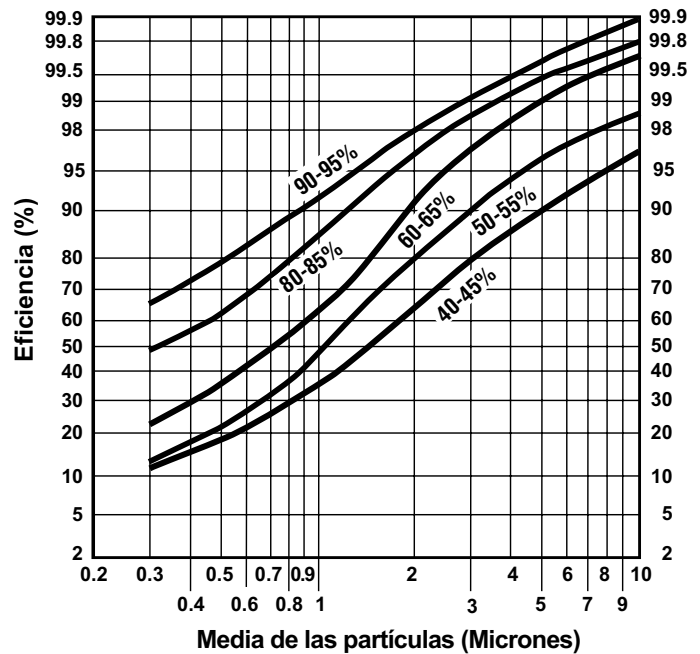
Los filtros Venti-Pak se clasifican Clase 2 por la Norma U.L. 900.

### Temperatura Límite de Operación (Continua):

190°F (88°C)



### Eficiencia por Medida de las Partículas



A-TD-VENTI-408



[www.airguard.com](http://www.airguard.com)



Productos de Filtrado de Aire CLARCOR

P. O. Box 32578 • Louisville, KY 40232

Grupo de Servicio al Cliente : 001-502-969-2304-Ext1 • Fax: 001-502-810-5833

Correo electrónico: mailbag@airguard.com • www.airguard.com

Distribuidor de AIRGUARD:

© 2008 CLARCOR Air Filtration Products. CLARCOR Air Filtration Products tiene como política la investigación y el continuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho a cambiar el diseño y las especificaciones técnicas de los mismos sin aviso previo. Los términos y las condiciones de venta pueden accederse en la sección "LOGIN" en el sitio de Internet [www.airguard.com](http://www.airguard.com)