

Eficiencia del 30% de tipo industrial para partículas mayores a 10 micras.

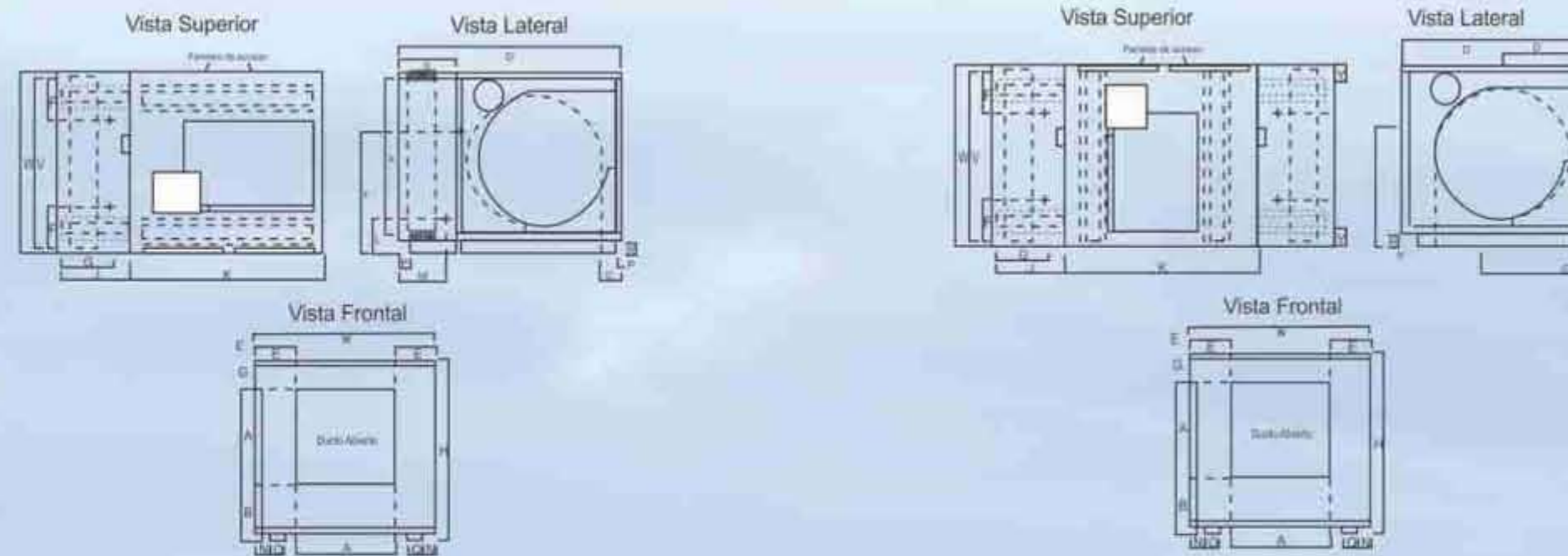
Acabado HIGH DURABILITY, en lámina galvanizada, con bonderizado, acondicionador, y pintura en polvo aplicada electrostáticamente.

Diseño Centrifugo que proporciona mayor velocidad.

Opcional 100% Acero Inoxidable.



Dimensiones en cm																					
Modelos	Modulos	Turbina	Eje	Gabinete			Localización Ducto					Modulo Pre-Filtro	Modulo Seco	Patin				Filtro		Peso (kg)	
				H	W	D	A	A2	B	C	E			J	K	N	P	Q	R		X
CVVH/D-115-010	1	24" X 24"	36" x 1 3/16"	141	130	206	69	74	43	-	33	76	152	30	4	13	6	138	152	2	292
CVVH/D-115-015																					295
CVVH/D-115-020																					297
CVVH/D-115-030																					303
CVVH/D-215-030	2	28" x 28"	41" x 1 3/16"	160	305	152	81	86	57	-	33	76	152	106	4	13	6	138	152	2	365
CVVH/D-215-050																					366
CVVH/D-215-075																					459
CVVH/D-215-100																					485
CVVH/D-215-100																					485
CVVH/D-215-150																					485



Modelos	CAIDAS DE PRESION EN PULGADAS DE COLUMNA DE AGUA																												
	0.000		0.250		0.500		0.750		1.000		1.250		1.500		1.750		2.000		2.250		2.500		2.750		3.000				
	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	
CVVH/D-115-010	7568	12870	6875	11682	5643	9570	4456	7590	3190	5412																			
CVVH/D-115-015	8668	14718	8052	13662	7073	12012	6182	10494	4785	8118																			
CVVH/D-115-020	9537	16236	8976	15245	8118	13794	7436	12606	6061	10296																			
CVVH/D-115-030	9955	16896	9955	16896	9702	16500	9174	15576	8272	14058																			
CVVH/D-215-030	15345	26070	14443	24552	13156	22374	12177	20658	10593	18018	8110	13771	6500	11037	4250	7216.5	2150	3651											
CVVH/D-215-050	18194	30888	17402	29568	16379	27852	15609	26532	14386	24420	13217	22442	12159	20647	11187	18995	7831	13296	5481	9308	3837	6515							
CVVH/D-215-075	19910	33858	19910	33858	19195	32604	18590	31614	17567	29832	16162	27442	14869	25247	13679	23227	12585	21369	11578	19660	10652	18087	7456	12561	5219	8863			
CVVH/D-215-100	29642	50333	29642	50333	27545	46772	25994	44138	23896	40576	23045	39130	21835	37076	20130	34181	18520	31446	17038	28931	15675	26616	10972	18631	7681	13042			
CVVH/D-215-150	32010	54353	32010	54353	32010	54353	29920	50804	24205	49590	28050	47629	25850	43893	23782	40382	21879	37151	20129	34179	14090	23925	9863	16748					

CAPACIDADES S.N.M.M.

Fabricación de gabinete robusto para ambiente de trabajo pesado.

Ligera para instalación y mantenimiento preventivo.

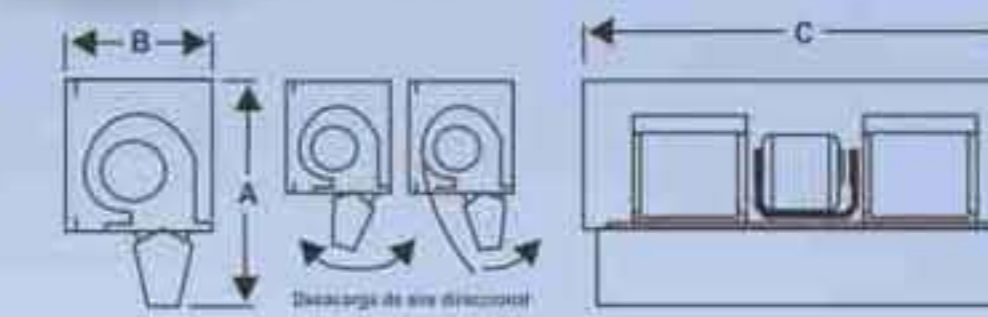
Diseño centrifugo que proporciona mayor Velocidad.

Descarga de aire direccional para ajustar y obtener Una mejor distribución.



Modelo	Dimensiones en centímetros		
	ALTIMA	FONDO	FRENTE
	A	B	C
CAV-36 (I)	47	32.7	91.4
CAV-42 (I)	47	32.7	106.7
CAV-48 (I)	47	32.7	121.9
CAV-70 (I)	47	32.7	177.8

Terminación (I) Acero Inoxidable



Modelo	Dimensiones en centímetros		
	ALTIMA	FONDO	FRENTE
	A	B	C
CAV-36E (I)	58.4	43.4	91.4
CAV-42E (I)	58.4	43.4	106.7
CAV-48E (I)	58.4	43.4	121.9
CAV-70E (I)	58.4	43.4	177.8

Terminación (I) Acero Inoxidable

Cortinas de Aire en Lámina Galvanizada

Cortinas de aire en lámina Galvanizada

Modelo	Capacidad nominal		Motor						Turbina (cms / plgs)			Ruido (dB)	P.P.M. Salida 127 / 220	Peso Aprox. Kgs. / Lbs.	
	M3/h	PCM	CF	CTD	R.P.M.	Vel.	Volts	Amps.	Diam.	Ancho	Cant.				
Altura máxima 3 mts.															
CAV-36	6480	3,800	1/3	1	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	2 Pzs	70	4,502 / 3,800	43 / 95	
CAV-42	6480	3,800		1	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,862 / 3,800	45 / 100	
CAV-48	6480	3,800		1	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,378 / 3,800	52 / 115	
CAV-70	10200	6,000	2	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	4 Pzs	72	3,800 / 3,800	89 / 196		
Altura máxima 4 mts.															
CAV-36-E	6780	3,990	3/4	1	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	2 Pzs	70	3,840	47 / 104	
CAV-42-E	6780	3,990		1	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,840	49 / 109	
CAV-48-E	6780	3,990		1	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,840	57 / 126	
CAV-70-E	13560	7,980	2	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	4 Pzs	73	4,200	97 / 214		
CAV-84-E	13669	8,050	3 HP	1	1,750	1	220/440	8,0 / 4,0	28-nov	27 / 10 5/8	4 Pzs	74	4,500		

Nota: Los motores 220 son monofasicos. Las medidas de las turbinas son en centimetros.

Cortinas de Aire en Acero Inoxidable

Cortinas de aire en Acero Inoxidable

Modelo	Capacidad nominal		Motor						Turbina (cms / plgs)			Ruido (dB)	P.P.M. Salida 127 / 220	Peso Aprox. Kgs. / Lbs.	
	M3/h	PCM	CF	CTD	R.P.M.	Vel.	Volts	Amps.	Diam.	Ancho	Cant.				
Altura máxima 3 mts.															
CAV-36I	6480	3,800	1/3	1	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	2 Pzs	70	4,502 / 3,800	43 / 95	
CAV-42I	6480	3,800		1	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,862 / 3,800	45 / 100	
CAV-48I	6480	3,800		1	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,378 / 3,800	52 / 115	
CAV-70I	10200	6,000	2	1,625	2	220	2,5	18.4 / 7.25	20.4 / 8	4 Pzs	72	3,800 / 3,800	89 / 196		
Altura máxima 4 mts.															
CAV-36-EI	6780	3,990	3/4	1	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	2 Pzs	70	3,840	47 / 104	
CAV-42-EI	6780	3,990		1	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,840	49 / 109	
CAV-48-EI	6780	3,990		1	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	2 Pzs	71	3,840	57 / 126	
CAV-70-EI	13560	7,980	2	1,625	1	115 / 220	8,7 / 4,3	22.9 / 9	20.4 / 8	4 Pzs	73	4,200	97 / 214		
CAV-84-EI	13669	8050	1	1,750	1	220/440	8,0 / 4,0	42336	27 / 10 5/8	4 Pzs	74	4500	0		

Nota: Los motores 220 son monofasicos. Las medidas de las turbinas son en centimetros.