



## EQUIPOS NEUMÁTICOS SOPLADORES-ACCESORIOS CARTUCHOS DE REPUESTO



K.2032

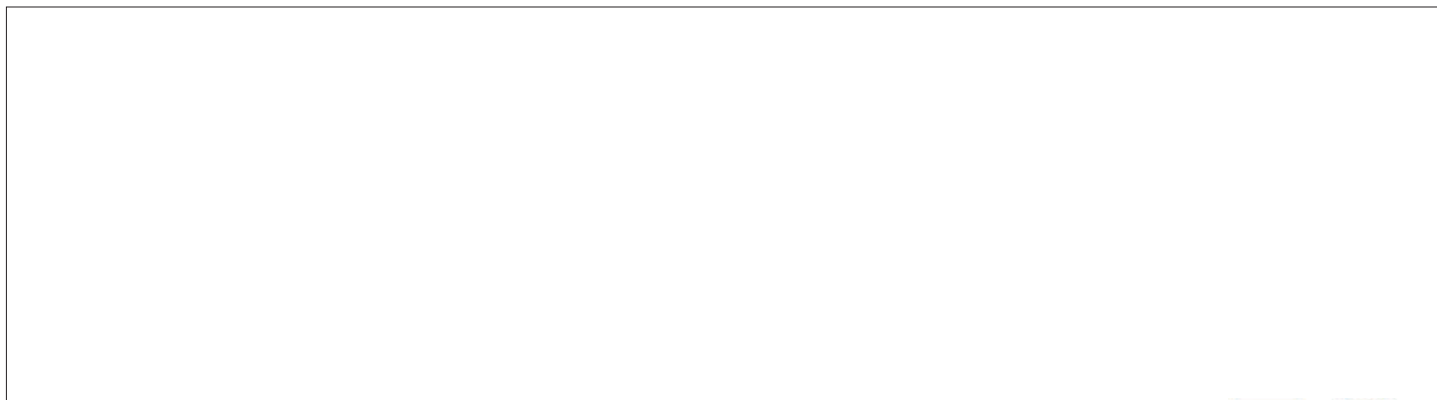


### NO LUBRICADAS

#### DESCRIPCIÓN:

- Cartridges fabricados de acuerdo a los requerimientos más comunes de los principales fabricantes de bombas de vacío y sopladores.
- La filtración nominal es de 5-7 micrones y está garantizada según normas internacionales.
- La flexibilidad del fabricante permite ofrecer un amplio espectro de caudales entre 1 y 5.000 m<sup>3</sup>/h, incluso filtros a pedido.
- Cada cartridge es revisado en todas las fases de su fabricación, de acuerdo a la certificación iso 9001, lo cual asegura filtros exentos de fallas.
- Algunos filtros pueden ser producidos colocando un material especial entre dos mallas elevando el nivel de filtración a 2 micrones.
- Existen filtros especiales de polyester disponibles para ambientes difíciles donde el filtro estándar de papel resulta inutilizado después de algunas horas. la filtración de estos filtros varía entre 5 y 15 micrones, según el polyester usado.
- El filtro de polyester puede ser lavado permitiendo una vida útil más prolongada.

Códigos	Modelo	Caudal máx.m <sup>3</sup> /h	Dimensiones mm			Alto	Código original	Para bombas Modelo	
			Externo	Diámetros Interno sup.	Interno inf.				
2002302	0226150	K.2020	9	38	5.2	13	30	7305036000	VC 200/300/400 VC 900/1100/1300 VC 500/700 VCAH 160/250 VCEH 160/250
2002303	0226151	K.2022	9	39	5.2	13	30	7305016000	CLFG 11 VLT /DLT 6
2002304	0226152	K.2023	14	30	5.2	10	63	7305026000	DCLF 40 CLFT 101 DCLF 60 VLT /DLT 10 DV, VGA 4/6 KLT15/25/40 VGC 4/6
2002305	0226153	K.2025	18	38	5.2	13	63	7305056000	CLF G 81 CLFT 101 DCLF 80/100 DFT 80 VLT /D LT/KLT 15
2002306	0226154	K.2026	19	58	5.2	18	39	7305066000	CLFG 16/26/41 DFT 25/40
2002307	0226155	K.2027	20	58	5.2	18	63	7305070000	CLF G 81 CLFT 101 DCLF 40/60/80 DFT 60/80/100/140 VFT 100
2002308	0226156	K.2028	39	64	5.2	24	73	7305086000	DCLF 100/130 T R 81 DV
2002309	0226157	K.2031	30	58	5.2	18	53	7305240000	CLFT 101 TR 41 D/DV
2002311	0226158	K.2032	57	98	60	60	71		VCA 25 VLT 25/40, VC 50 SAP 50 DLT 25/40
2002313	0226160	K.2034	26	64	38	0	69		VDG 10 VCB 20 VDG 15 VCB 25 VLT 15
2002315	0226162	K.2040	39	51	5.2	31	147	5154116000	T R 61 DV/DW T R 61 DV/DW
2002316	0226163	K.2041	44	51	5.2	31	162	5153106000	TR 81 DV TR 81 DV
2002317	0226164	K.2042	40	38	5.2	13	130	5153406000	T R 41 DV/DW T R 41 DV/DW
2002318	0226165	K.2044	40	67	38	0	68	7305116000	VTB/DTB 180/250 VTB
340/50020023190226166K.2050			430	150	88	88	212		VC 200/300 SAP 180/220/300
2002322	226168	K.2051	168	127	64	64	125		VC 75 KTA 60/80 VTA 60/80/100 SAP 180/220/300



Códigos	Modelo	Caudal máx.m3/h	Dimensiones mm Diámetros			Alto	Código original	Para bombas	
			Externo	Interno sup.	Interno inf.			Modelo	Modelo
2002312	0226159	K.2032/P	57	98	60	60	71	VCA 25	SAP 50
								VC 50	D LT 25/40
								VLT 25/40	
2002314	0226161	K.2034/P	26	64	38	0	69	VGD 10	VCB 25
								VGD 15	VLT 15
								VCB 20	
2002320	0226167	K.2050/P	430	150	88	88	212	VC 200/300	SAP 180/220/300

Nota: Otros cartuchos para bombas de vacío, sopladores y compresores de otras marcas. consulte.



NEUMÁTICA

## EQUIPOS NEUMÁTICOS SOPLADORES-ACCESORIOS CENTRALES DE VACÍO



K.2051/P



### CARACTERÍSTICAS

- Cartridges fabricados de acuerdo a los requerimientos más comunes de los principales fabricantes de bombas de vacío y sopladores.
- La filtración nominal es de 5-7 micrones y está garantizada según normas internacionales.
- La flexibilidad del fabricante permite ofrecer un amplio espectro de caudales entre 1 y 5.000 m<sup>3</sup>/h, incluso filtros a pedido.
- Cada cartridge es revisado en todas las fases de su fabricación, de acuerdo a la certificación iso 9001, lo cual asegura filtros exentos de fallas.
- Algunos filtros pueden ser producidos colocando un material especial entre dos mallas elevando el nivel de filtración a 2 micrones.
- Existen filtros especiales de polyester disponibles para ambientes difíciles donde el filtro estándar de papel resulta inutilizado después de algunas horas. la filtración de estos filtros varía entre 5 y 15 micrones, según el polyester usado.
- El filtro de polyester puede ser lavado permitiendo una vida útil más prolongada.

Códigos	Modelo	Caudal máx.m <sup>3</sup> /h	Dimensiones mm			Alto	Código original	Para bombas Modelo
			Externo	Interno sup.	Interno inf.			
2002324	0226169	K.2051/P	84	127	64	64	125	7300806000 VC 75 / VTA 60/80/100 KTA 60/80,
2002325	0226170	K.2053	34	98	60	60	104	VC450A0/P50108/07/0202/09/030/01100, DTB 340/500, SAP 150
2002326	0226171	K.2056	252	64	38	38	69	DLT 15/25
2002327	0226172	K.2061	1463	150	88	88	125	SAP 300/380/450/530
2002328	0226173	K.2063		212	145	145	164	5134576000 SAP 530/710
2002329	0226174	K.2066		30	5.2	10	88	VGC 10/15
2002330	0226175	K.2070		127	64	64	155	VC 100/150, KTA 100, SAP 150
2002331	0226176	K.2070/P		127	64	64	155	VC 100/150, KTA 100, SAP 150
2002332	0226177	K.2093	32	50	23	0	54	7311426000 VG C 4, VG C 6, VT E 3/6/8/10
2002333	0226178	K.2099	45	54	32	0	80	7311486000 VTA/DTA/KTA 60/80/100/140
2002334	0226179	K.2100	40	54	29	0	150	7311436000 VTA/KTA 60/80, DTA 40/60/80
2002335	0226180	K.2115		64	38	0	148	3179576000 VTA/DTA/KTA 100/140
2002336	0226181	K.2116		54	5.2	31	90	7311916000 DLT/KLT /VLT 40, VLT 60
2002337	0226182	K.2117		39	13.		109	7311900000 DTA 50, KTA 40/50
2002338	0226183	K.2157		39	13		48	3179606000 DTA 50, KTA 40/50
2002339	0226184	K.2158		51	5.2	31	90	3178956000 DLT/KLT 40
2002340	0226185	K.2190	25	39	5.2	13	90	3178966000 DLT /VLT 10/25, KLT 25
2002341	0226186	K.2191		39	5.2	13	90	3179006000 DLT/KLT 25
2002342	0226187	K.2193		39	5.2	13	62	3178566000 DLT/KLT /VLT 15
2002343	0226188	K.2194		30	5.2	10	63	7311586000 KLT 15/25/40
2002344	0226189	K.2197		39	5.2	13	62	7311726000 DLT/KLT /VLT 15
2002345	0226190	K.2198		30	5.2	10	63	5234650000 DLT/VLT 10
2002346	0226191	K.2217		51	31	5.2	90	5234646000 DLT/KLT /VLT 40
2002347	0226192	K.2218		51	31	5.2	90	7311596000 DLT/KLT /VLT 40
2002348	0226193	K.2219		39	13	5.2	90	7311457000 DLT/KLT /VLT 25
2002349	0226194	K.2221		22	9.8	0	38	3179016000 DTE/VT E 6/8/10
2002350	0226195	K.2226		39	5.2	13	62	3179846000 DLT 15
2002351	0226196	K.2227		30	10	5.2	62	7311710000 DLT/VLT 10
2002352	0226197	K.2266		30	7	10	40	DLT /VLT 6
2002353	0226198	K.2324						3180106000 DTE 3/6/8/10
2002354	0226199	K.2348		30	10	5	41	DLT /VLT 6
2002355	0226200	K.2065		290	220	220	160	



KD.1241



KD.1022



FILTROS SEPARADORES AIRE-ACEITE  
para bombas de vacío.

**CARACTERÍSTICAS**

- Estos filtros se distinguen por su eficiencia, según pruebas johnson o balston, y por su durabilidad, testeada por el laboratorio del fabricante.
- Todos los filtros son fabricados utilizando material resistente a la corrosión, adecuado para soportar altas presiones y temperaturas.
- La soldadura cuidadosa y el empleo de resina de doble componente aseguran la resistencia mecánica total de estos filtros.
- Ofrecemos una amplia gama de filtros separadores aire-aceite para bombas de vacío no solamente de RIETSCHLE THOMAS, sino que de otros fabricantes.

**Para Bombas BUSCH**

Códigos	Modelo	Dimensiones mm			Alto	Código original	Para bombas modelo original
		Externo	Diámetros Interno sup.	Interno inf.			
2002359	0226303 KD.1052	72	33	0	250+OR+VALVE	532000509	R5 0063/100 E
2002360	0226304 KD.1053	72	33	0	375+OR+VALVE	532000508	R5 0160/202/250/302 D
						532524506	
2002361	0226305 KD.1054	72	33	0	500+OR+ VALVE	532127420	R5 0165/205/255/305 D, R5 0400/630 B
2002363	0226307 KD.1091	72	33	0	210+OR+VALVE	532000512	R5 0025/40

**Para Bombas RIETSCHLE**

Códigos	Modelo	Dimensiones mm			Alto	Código original	Para bombas modelo original
		Externo	Diámetros Interno sup.	Interno inf.			
2002356	226300 KD.1022	80	45	45	117	7309370000	VC 200/300/400/500/900, VCAH 160/250, VCEH 160/250
2002357	226301 KD.1050	55	25	25	68	7309460000	VCA 40/60, VCE 40/60
2002358	226302 KD.1051	72	32	32	74	7309360000	VC 400/900, VCAH 100, VCEH 100
2002362	226306 KD.1067	54	25	25	128+O R+OR	7310237000	VCB 20, VGD 10/15
2002364	226308 KD.1124	35	3/8"	0	84	5198616000	VGA 4/6, VGC 4/6
2002365	226309 KD.1125					5183586000	VG C 15
2002366	226310 KD.1238	73	22	0	83	7314006000	VC 400/900/1100/1300, VCAH 100, VCEH 100
2002367	226311 KD.1239	80	35	0	126	7314016000	VC 200/300/400/500/700/900/1100/1300, VCAH 160/250, VCEH 160/250
2002368	226312 KD.1241	55	14	0	76	7313996000	VCA 40/60, VCE 40/60
2002369	226313 KD.1300					7314686000	VC 50/75/100/150



NEUMÁTICA

## EQUIPOS NEUMÁTICOS SOPLADORES-ACCESORIOS SILENCIADORES



FS.001

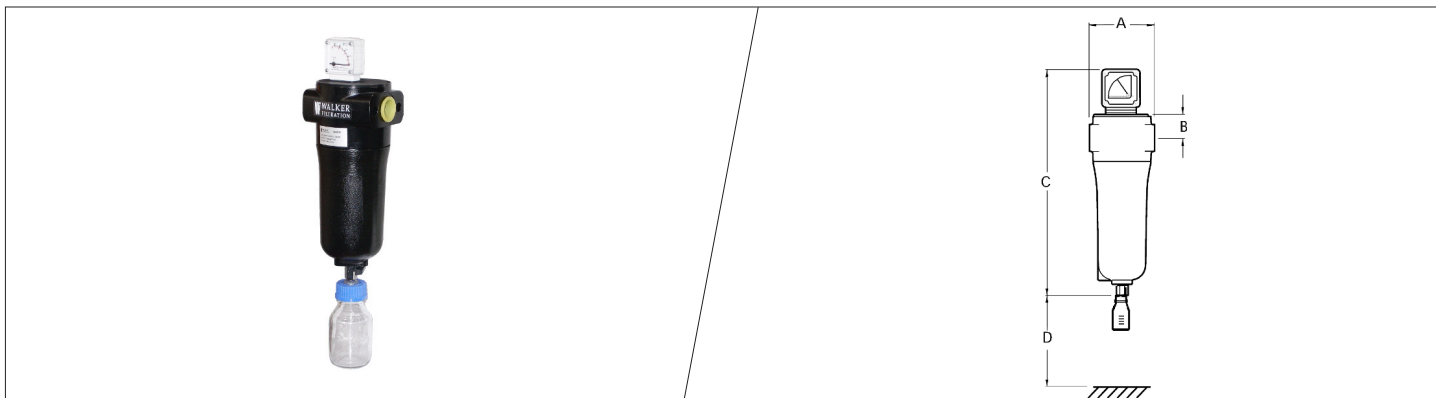


### PARA BOMBAS DE VACIO Y SOPLADORES

#### CARACTERÍSTICAS

- Filtros silenciadores en línea se instalan en bombas de vacío y sopladores.
- Diseñados de acero y elemento filtrante de poliuretano, el cual absorbe el ruido del gas o aire succionado.

	Códigos	Modelo	Conexión	Dimensiones(mm)		Para Caudal M3/H	
				Diametro Ext.	Largo		
	2002388	0226500	FS.001	1 1/4"	70	240	180
	2002389	0226501	FS.002	1 1/2"	80	230	240
	2002390	0226502	FS.003	2"	90	260	350
	2002391	0226503	FS.013	2 1/2"			430
	2002392	0226504	FS.004	3"	152	570	580
	2002393	0226505	FS.015	4"			850



### FILTROS BACTEREOLÓGICO, USO MEDICO

#### DESCRIPCIÓN:

Están diseñados para proteger de líquidos, sólidos y bacterias contaminadas. Los líquidos se recogen en un frasco transparente de drenaje que se puede quitar fácilmente para la esterilización. Facil reemplazo de Elemento Filtrante.  
 Frascos de drenaje de borosilicate para eliminar facilmente todas las partículas.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de Aluminio.
- Conexiones NPT.
- Flujo de aire desde el exterior hacia el elemento filtrante.
- Están pintadas con el nuevo Walker e-coat, para eliminar la corrosión.
- Frascos de drenaje 250ml.
- Manómetro diferencial incorporado.
- Flujo calculado en condiciones de aire libre, cuando se opera a 500 mm Hg.
- Temperatura Máxima: 100°C.
- Presión Máxima de Trabajo: 100Bar.
- Presión Máxima Vacío: 1013mBar.

Modelo	Dimensiones				Peso
	A	B	C	D	
A105MV	125	39	540	100	2.7
A126MV	125	39	690	150	3.5
A153MV	135	50	720	200	4.4
A205MV	135	50	920	200	5.0
A308MV	230	65	1215	300	19

### FILTROS BACTERIOLOGICOS

	Códigos	Nº de Parte	Conexión	Caudal NM3/h
2001811	211950	A105MV	1"	108
2001812	211952	A126MV	1 1/4"	216
2001813	211954	A153MV	1 1/2"	360
2001814	211956	A205MV	2"	540
2002780	211958	A308MV	3"	900

### CARTUCHOS DE REPUESTO

	Códigos	Nº de Parte	Utilizar Con	Conexión	Caudal NM3/h
2001815	211960	E811MV	A105MV	1"	108
2001816	211962	E821MV	A126MV	1 1/4"	216
2001817	211964	E831MV	A153MV	1 1/2"	360
2001818	211966	E851MV	A205MV	2"	540
2002781	211968	E1281MV	A308MV	3"	900

#### ADVERTENCIA:

- Presión de Prueba solo debe aplicarse con desagüe CERRADO
- Válvula de desagüe y matraz levantadas