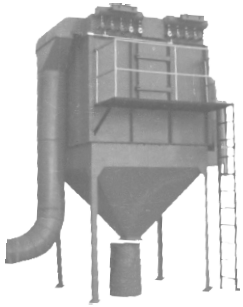


# Colectores de Polvo Neumaticos



Dentro de los Colectores de Polvos que fabricamos tenemos la línea de Sacudido Manual y/o Mecánico, los cuales como su línea lo indica no necesitan de instalación eléctrica para su funcionamiento haciendolos económicos e ideales para la industria.

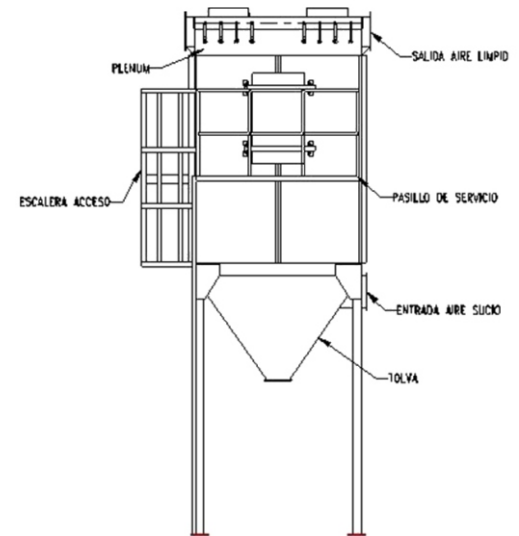
Estos Colectores se fabrican en diferentes capacidades y tamaños, con una amplia gama de medios filtrantes para satisfacer requisitos específicos y particulares.

## Aplicaciones:

- Industria Metálica
- Farmacéutica, Químicas
- Industria de Alimentos
- Industrias de Artes Gráficas, Electrónicas
- Industria de la Construcción

## Características Principales

- Bajos costos de mantenimiento y operación.
- Diferentes medios Filtrantes (Fibra de Vidrio, Polyester, Nylon, Nomex, etc.)
- Acero al carbón, acabado esmalte alquidalico, epóxico u otro especial.
- Acero Inoxidable, clase 304, 316.
- Flujos de Aire Constante y Pulsos ajustables.



TAMAÑO	No. FILTROS	AREA FILTRACION M2	AIRE COMP. REQUERIDO (SCFM) 90 A 100 PSIG		PESO APROXIMADO KG.	DIMENSIONES GENERALES (MTS)					
			PROMEDIO	MAXIMO		A	B	C	D	E	F
SN - 16 - 5 - 6	16	12	3	6.5	515	0.806	1.778	0.725	0.3	1.2	2.803
SN - 16 - 5 - 8	16	16	3	6.5	570	0.806	2.388	0.725	0.3	1.2	3.413
SN - 16 - 5 - 10	16	20	3	6.5	645	0.806	3	0.725	0.3	1.2	4.025
SN - 25 - 5 - 6	25	19	4	10.8	595	0.991	1.778	0.885	0.3	1.2	2.963
SN - 25 - 5 - 8	25	25	4	10.8	615	0.991	2.388	0.885	0.3	1.2	3.573
SN - 25 - 5 - 10	25	32	4	10.8	705	0.991	3	0.885	0.3	1.2	4.185
SN - 36 - 5 - 6	36	27	5	13.5	740	1.175	1.778	1.045	0.3	1.2	3.123
SN - 36 - 5 - 8	36	37	5	13.5	825	1.175	2.388	1.045	0.3	1.2	3.733
SN - 36 - 5 - 10	36	46	5	13.5	925	1.175	3	1.045	0.3	1.2	4.345
SN - 49 - 5 - 6	49	37	6	18	865	1.36	1.778	1.205	0.45	1.2	3.433
SN - 49 - 5 - 8	49	50	6	18	1000	1.36	2.388	1.205	0.45	1.2	4.043
SN - 49 - 5 - 10	49	62	6	18	1115	1.36	3	1.205	0.45	1.2	4.655
SN - 64 - 5 - 6	64	49	8	20.4	990	1.545	1.778	1.365	0.45	1.2	3.593
SN - 64 - 5 - 8	64	65	8	20.4	1265	1.545	2.388	1.365	0.45	1.2	4.203
SN - 64 - 5 - 10	64	81	8	20.4	1485	1.545	3	1.365	0.45	1.2	4.815

