

CPM

Colector de Polvos de Mangas Tipo Sobre

Los equipos colectores de polvo a mangas marca InFeSa® serie CPM poseen más ventajas que cualquier otro colector de polvo a mangas del mercado.

El elemento filtrante es una manga en forma de sobre que optimiza la eficiencia de filtrado en un espacio reducido

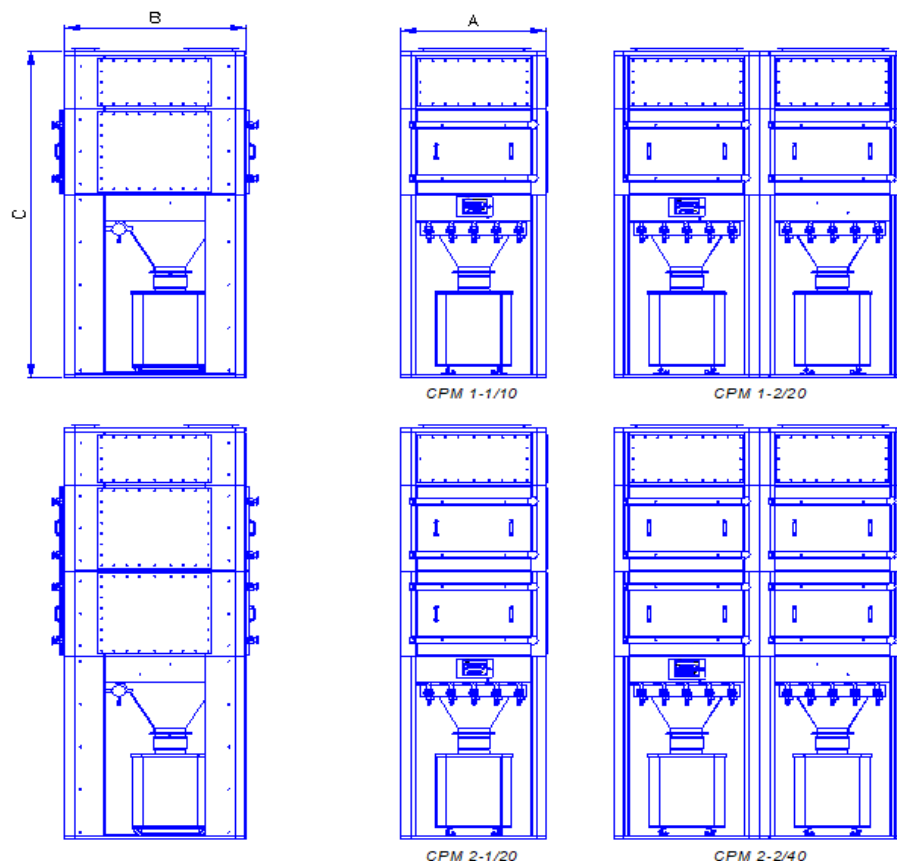
Disponen de un sistema de autolimpieza por Pulse-Jet, estableciéndolo como un equipo ideal para aplicaciones de uso continuo en cualquier área de trabajo.

Diseñado para un amplio rango de aplicaciones industriales con alta carga de polvo y ambientes de trabajo hostiles

CARACTERÍSTICAS GENERALES

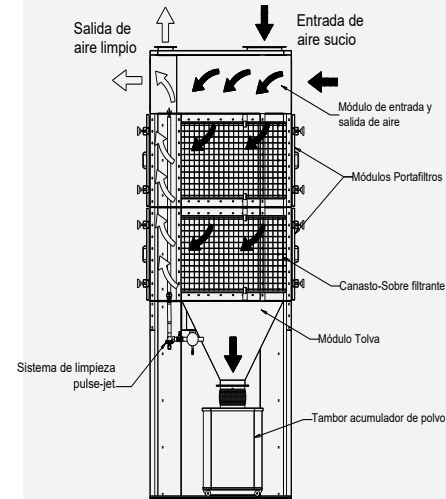
- ◆ Equipos compactos con alta capacidad de filtración
- ◆ Construcción modular estándar que permite con facilidad su ampliación.
- ◆ Flujo de aire descendente que acompaña la dirección de descarga del polvo.
- ◆ Puertas de inspección y acceso de fácil apertura en las cámaras de aire limpio y sucio.
- ◆ Mangas filtrantes tipo sobre de fabricación local que aseguran disponibilidad y bajo costo de reposición.
- ◆ Variedad de medios filtrantes de origen alemán que garantizan la más alta eficiencia de filtración y la mayor vida útil.

Modelo	Cant. De Mangas	A	B	C	Sup. Filtrante	CAUDAL [m³/min]
CPM 1-1/10	10	1160	1635	3085	15	15 a 45
CPM 1-2/20	20	2320	1635	3085	30	30 a 90
CPM 1-3/30	30	3480	1635	3085	45	45 a 135
CPM 2-1/20	20	1160	1635	3885	30	30 a 90
CPM 2-2/40	40	2320	1635	3885	60	60 a 180
CPM 2-3/60	60	3480	1635	3885	90	90 a 270
CPM 3-1/30	30	1160	1635	4685	45	45 a 135
CPM 3-2/60	60	2320	1635	4685	90	90 a 270
CPM 3-3/90	90	3480	1635	4685	135	135 a 405
CPM 4-1/40	40	1160	1635	5485	60	60 a 180
CPM 4-2/80	80	2320	1635	5485	120	120 a 360
CPM 4-3/120	120	3480	1635	5485	180	180 a 540

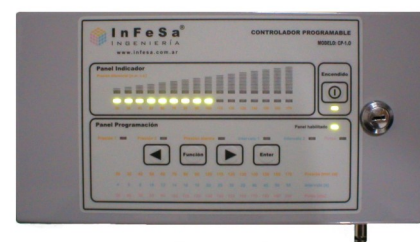


CARACTERÍSTICAS

- ◆ Aptos para un amplio rango de aplicaciones.
- ◆ No requiere plataformas de mantenimiento.



- ◆ El sistema de aire limpio es accesible desde el piso
- ◆ Sistema de limpieza Pulse Jet con controlador programable marca INFESA modelo CP-1.0



- ◆ Accesorios opcionales: membrana contra explosión, interconexión del equipo para PAT