












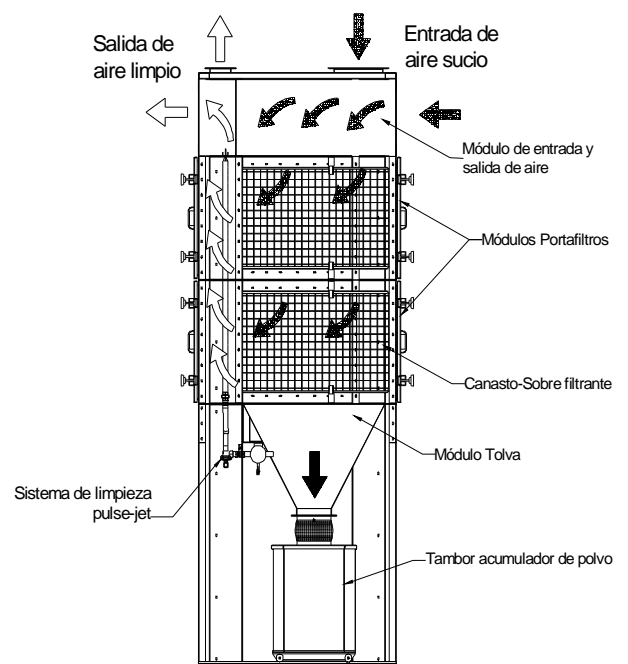
COLECTORES DE POLVO DE MANGAS TIPO SOBRE Serie CPM

Los colectores de polvo de mangas tipo sobre INFESA serie CPM poseen más ventajas que cualquier otro colector de polvo a cartuchos del mercado.

-  Equipos compactos de alta capacidad de filtración.
-  Construcción modular standard 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.
-  Aptos para un amplio rango de aplicaciones en diversas industrias.
-  Gabinete estandard preparado para trabajar a una presión máxima de 500 mm c.a. positiva o negativa.
-  No requiere plataformas de mantenimiento. El sistema de limpieza es accesible desde el piso.
-  Extracción de las mangas desde la zona de aire limpio.
-  Sistema de limpieza Pulse Jet con controlador programable marca INFESA modelo CP-1.0, que administra con máxima eficiencia el consumo de aire comprimido.



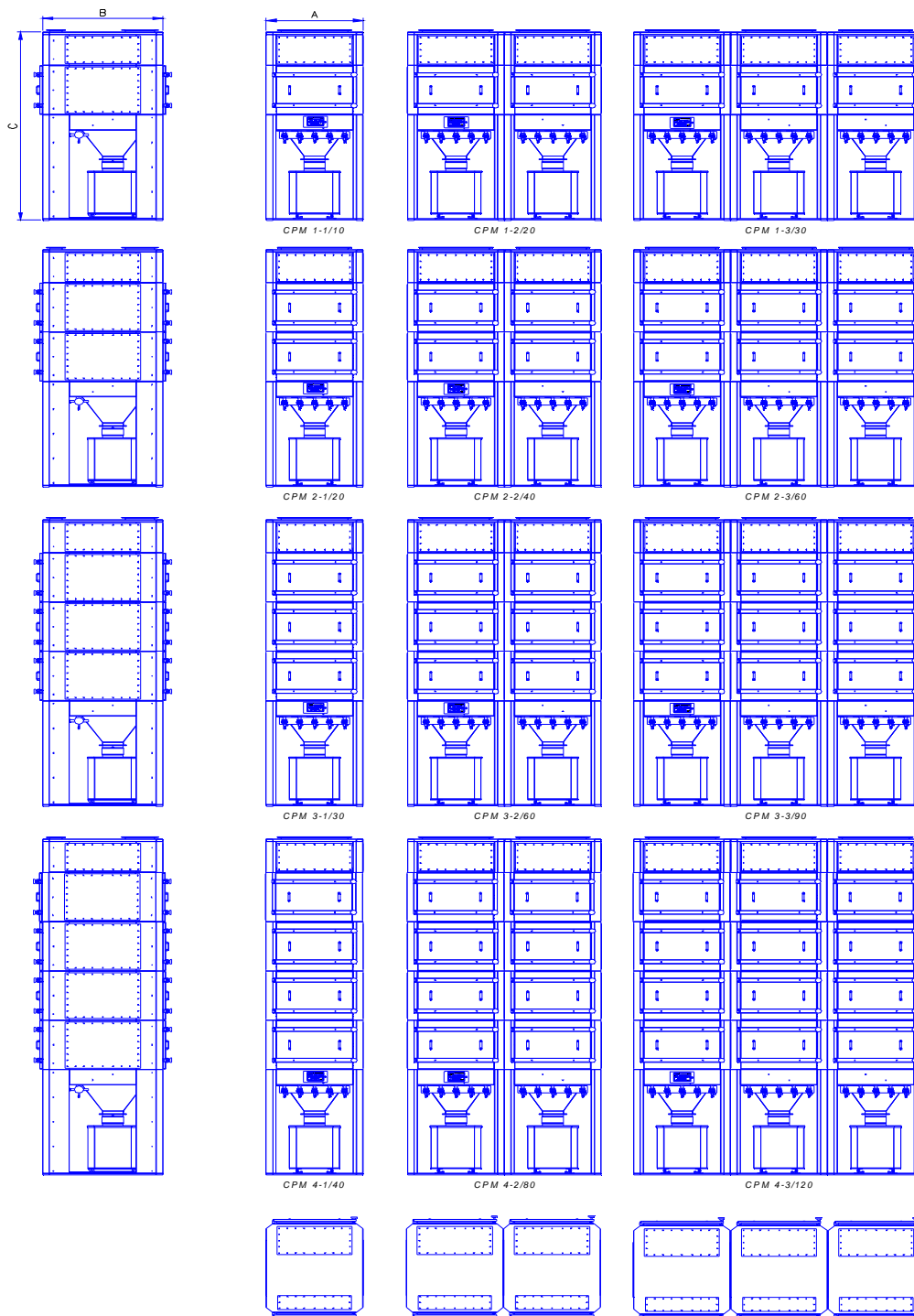
Modelo CPM 2-1/20



-  **INFESA es una empresa que ofrece ingeniería de aplicación, instalaciones llave en mano, soporte técnico y repuestos originales asegurando satisfacer la necesidad del cliente.**

Características técnicas :

Modelo	Cant. de mangas	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Caudal de aire (*) (m ³ /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



(*) El caudal anterior es válido sólo a título informativo. La selección del tamaño de equipo adecuado depende de múltiples factores tales como tipo y carga de polvo, caudal de aire aspirado, temperatura, humedad, etc. Consulte nuestro departamento técnico.

INFESA S.R.L. Av. Ángel Gallardo 1034 8°C (C1405DJX), C.A.B.A. Argentina
Tel./Fax : (54-11) 4958-3301 Website : www.infesa.com.ar