

# COLECTOR DE POLVO



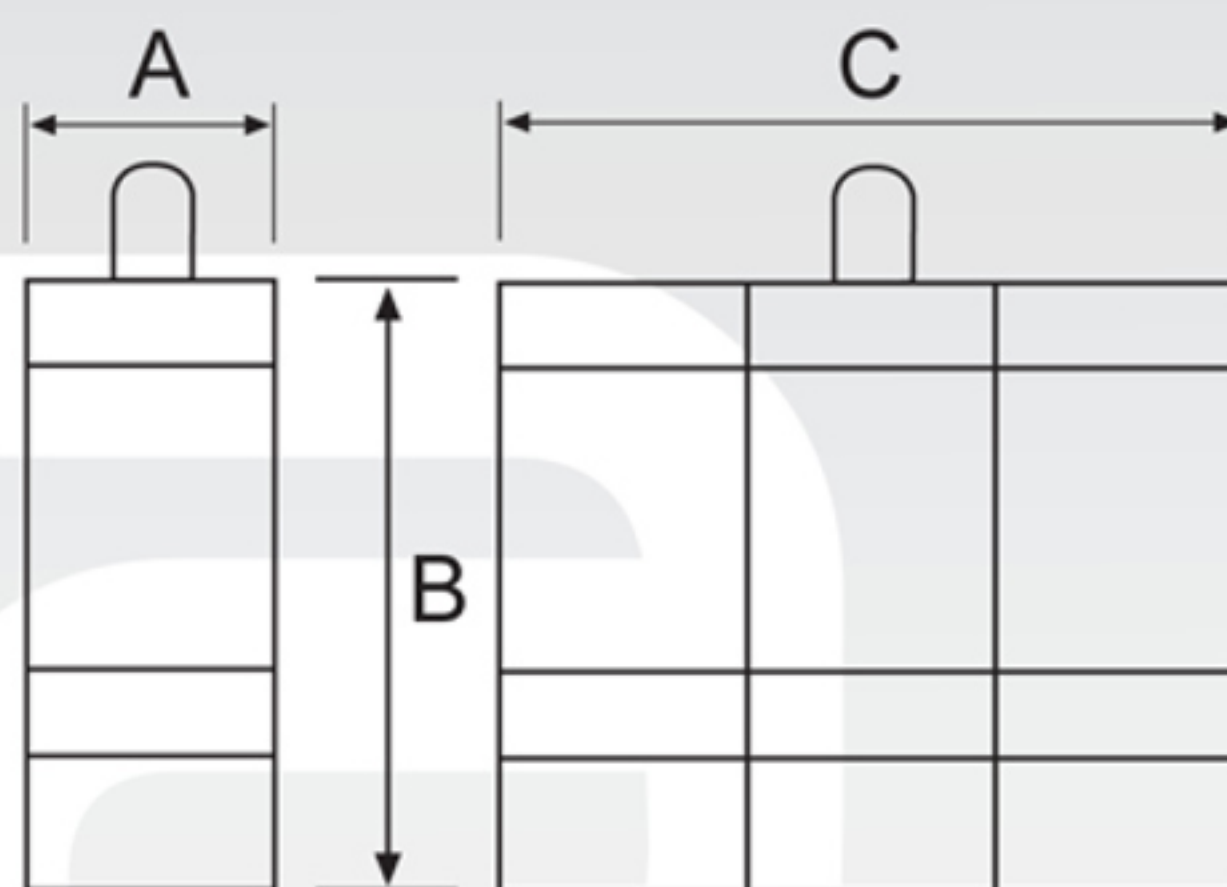
Equipos compactos y eficientes,  
desarrollados para la recuperación de  
partículas finas y gruesas en pequeña  
y mediana escala.



## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



El aire cargado de impurezas entra al colector por la parte inferior y pasa a través de las mangas filtrantes, las cuales retienen las partículas contaminantes o el material a recuperar. El aire filtrado es expulsado a la atmósfera. La limpieza de las mangas se realiza mecánicamente con ayuda de un sistema vibratorio.



MODELO	MOTOR HP	CAUDAL CFM	PRESIÓN pca	RMP	DIAM. ROTOR	A mm	B mm	C mm
CS6-24TI	4.0	920 1130 1500	10" 8" 6"	3500	13	710	2100	870
CS6-36TI	10.0	2000 2400 2800	16" 14" 12"	3500	15	710	2100	870

Otro producto: