

CICLÓN MOD. CSC



Ciclón de separación centrífugo, adecuado para la filtración de polvo con granulometría alta. (Viruta, serrín, polvo de metal).

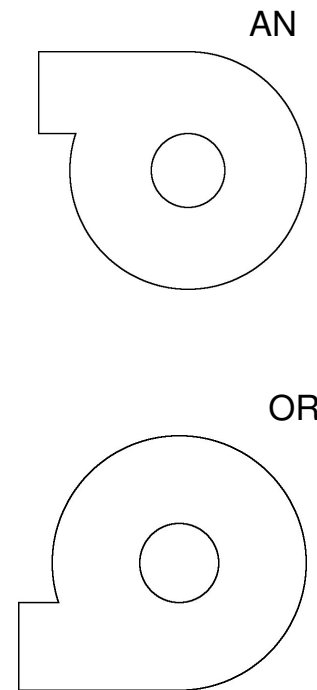
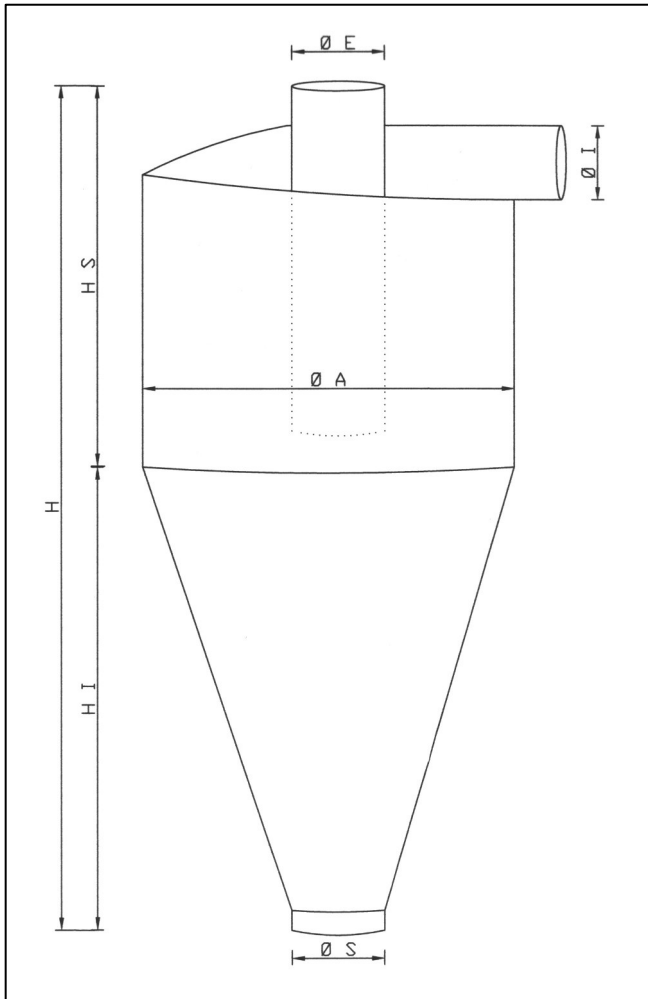
Baja pérdida de carga (60-70 mm H₂O) y bajo coste de montaje.

Realizado para cumplir a las normativas de emisiones a la atmósfera, y como prefiltración antes de la entrada al filtro de mangas, bajando los gastos de mantenimiento del mismo filtro.

Realizado en chapa galvanizada, puede ser con y sin patas; en sentido horario y también en sentido contrario (el sentido de rotación tiene que estar indicado a la hora de materializar el pedido). Bajo demanda se entrega con caja de recogida material.

El polvo entra en la boca lateral del ciclón, y por efecto ciclonante, las partículas más pesadas precipitan hacia la parte baja de recogida del ciclón.

El aire sale por la boca superior del ciclón directamente a la atmósfera o al eventual filtro de mangas.



MODELO	CAUDAL m ³ /h	Ø Ciclón A	Ø Expulsión E	Ø Descarg. S	Ø Entrada I	Baje la altura HI	Altura Superior HS	Altura Total H
	m ³ /h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CSC 60	2000	600	300	200	200	1100	700	1800
CSC 80	4000	800	350	250	200	1300	900	2200
CSC 100	5000	1000	400	250	250	1500	1100	2600
CSC 120	8500	1200	500	300	300	1700	1300	3000
CSC 150	11000	1500	600	300	550X400	2000	1600	3600
CSC 180	12500	1800	700	350	600X400	2200	1800	4000
CSC 200	16000	2000	800	350	650X400	2200	2000	4200
CSC 220	21000	2200	850	350	750X400	2200	2100	4300