

## Características técnicas

	FLX 03	FLX 06	FLX 09	FLX 12	FLX 15
CAUDAL NOMINAL (m3/h)	11100	11100	16500	16500	18850
AUMENTO MAX DE PRESIÓN ( Pa)	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
TIPO DE ASPIRACION	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO
POTENCIA DE MOTOR (KW)	4	4	7.5	7.5	11
VOLTAJE (V)	400V	400V	400V	400V	400V
CONSUMO DE CORRIENTE (A)	10	10	15	15	20
SUPERFICIE DE FILTRACION (M2)	62.4	124.8	187.2	249.6	312
MATERIAL DEL FILTRO	NANOFIBRAS	NANOFIBRAS	NANOFIBRAS	NANOFIBRAS	NANOFIBRAS
GRADO DE FILTRACION	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%
CATEGORIA APLICABLE	L,M	L,M	L,M	L,M	L,M
LIMPIEZA	NEUMATICA	NEUMATICA	NEUMATICA	NEUMATICA	NEUMATICA
ENTRADA DE AIRE (MM)	400	400	400	400	400
SALIDA DE AIRE (MM)	400	400	400	400	400
AIRE COMPRIMIDO (BAR)	4	4	4	4	4
CONTENEDOR DE POLVO (litros)	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4
PESO (KG)	420	530	680	810	1030
NIVEL SONORO (db)	50	50	65	65	75
NUMERO CARTUCHOS	3	6	9	12	15

*Sistema de filtración de humos*



[WWW.OXYSER.COM](http://WWW.OXYSER.COM)



*Fabricación Nacional*

# FLX-SERIES

La serie FLX, diseñada y fabricada por Oxyser, soluciona de forma eficiente la aspiración, filtrado y decantado del humo y partículas de máquinas de corte o sistemas de soldadura industriales.

La serie FLX consta de diferentes cartuchos y potencias para diferentes necesidades de filtrado. Está creado con un sistema modular que nos permite ampliar una vez instalado el número de cartuchos.

MODELO	Nº CARTUCHOS	CAUDAL NOMINAL	SUPERFICIE FILTRANTE	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	H (mm)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)
FLX 03	3	11100	63	4	400	1400	5
FLX 06	6	11100	125	4	400	1900	5
FLX 09	9	16500	190	7,5	400	2400	5
FLX 12	12	16500	250	7,5	400	2900	5
FLX 15	15	18850	315	11	400	3400	5



FLX 12



FLX 9



FLX 6