

EQUIPOS DE ASPIRACIÓN

Compuesto por una llave calibrada de regulación, tubo de aspiración transparente y filtro anticorrosivo.



Código	Modelo	Ø
04.11.400	KR-F30L (incluye caudalímetro)	1/2" y 3/4"
04.11.300	K-184	1/2" y 3/4"
04.41.300	K-183	1" y 1 1/2"
04.51.300	K-282	2081-K 2"
04.51.350	KR-282	2081A-PPG 2"

ACCESORIOS



Código	Modelo
04.51.114	C-75R: Antirretorno polipropileno de 1 1/4", espiga 25mm, para inyectoros 2".
04.11.301	MV-25-PP: Llave de regulación de 1/4", espiga 6 mm, para inyectoros de 1/2" y 3/4".
04.31.002	MV-5-PP: Llave de regulación de 1/2", V port, rosca macho 1/2", para inyectoros de 1" y 1 1/2".
04.31.301	MV-50-PP: Llave de regulación de 1/2", rosca hembra 1/2", para inyectoros de 1" y 1 1/2".
04.51.301	BV-100-PP: Llave de regulación de 1", rosca hembra 1", para inyectoros de 2".
04.11.304	S-25HB: Filtro de aspiración de 1/4", espiga 6 mm, 500 micras, para inyectoros 1/2" y 3/4".
04.31.304	S-50HB: Filtro de aspiración de 1/2", espiga 12 mm, 500 micras, para inyectoros 1" y 1 1/2".
04.51.302	S-87: Filtro de aspiración de 1", espiga 25 mm, 500 micras, para inyectoros 2".

CAUDALÍMETROS

De alta calidad y precisión Blue-White, moldeados en Polisolfone con un flotador en acero inoxidable 316, apto para todos los productos químicos utilizados en la agricultura. No apto para disolventes. Todos los modelos con tomas de rosca macho NPT.



Código	Modelo	Caudal l/h	Ø	Apto para venturi
04.09.010	F44-250	06 - 60	1/2"	287, 584
04.09.040	F44-375	24 - 240	1/2"	584
04.09.180	F44-500	108 - 1.080	1/2"	885X, 1078, 1583
04.09.375	F44-750	300 - 2.100	1/2"	2081

Apto para todos los productos químicos utilizados en la agricultura. No apto para disolventes. Conexión mediante encolado.



ME7720200050	ROT250	5 - 50	20 mm	287, 584
ME7720200250	ROT375	25 - 250	20 mm	584
ME7720201000	ROT500	100 - 1.000	32 mm	885X, 1078, 1583
ME7720202500	ROT750	250 - 2.500	32 mm	2081