

MEDIA PARA FILTROS DE ARENA



La calidad de la media utilizada en un filtro de arena es de suma importancia ya que es determinante para el buen funcionamiento del mismo. Calibrado en caliente sin finos. Homologada por Odis. Se suministra en:

- 1) Sacos de 25 Kg
- 2) Sacos de 25 Kg en palets de 1.200 Kg
- 3) Sacos de 25Kg en palets de 1.200 Kg en camiones de 24.000 Kg

Código	Modelo
06.90.100	Arena de sílice Copersa 1 - 2 mm Filter Media Grade 1100
06.90.100F	Arena de sílice Copersa 0,8 - 1,6 mm Filter Media Grade 1100F
06.90.200	Basalto Copersa 1 - 3 mm Filter Media Grade 2100

FILTROS DE MALLA DE MANIVELA SERIE 84200



Filtro de manivela con sistema de limpieza manual por succión mediante la presión de la red y sin interrupción del proceso de filtración. Incluye malla de acero inoxidable de 110 micras (140 mesh) sobre soporte de PVC. Presión máxima recomendada: 8 kg/cm². Ideal para aplicaciones de riego e industria donde el agua procede de una fuente prefiltrada o decantada.

Código	Modelo	Ø	Conexión	Caudal máximo m ³ /h	Área efectiva malla cm ²	Peso Kg
28.01.000	84215M	1½"	rosca hembra BSP	15	1.000	13
28.02.000	84202M	2"	rosca hembra BSP	25	1.000	13
28.03.000	84203F	3"	brida PN16	50	1.000	17
28.04.000	84204F	4"	brida PN16	80	2.100	34
28.11.000	84215M-Y	1½"	rosca hembra BSP	15	1.000	14
28.12.000	84202M-Y	2"	rosca hembra BSP	25	1.000	14
28.13.000	84203F-Y	3"	brida PN16	50	1.000	20
28.14.000	84204F-Y	4"	brida PN16	80	2.100	36
28.24.000	84204	4"	brida PN16	80	2.100	86
28.25.000	84206	6"	brida PN16	150	4.200	106
28.26.000	84208	8"	brida PN16	250	4.200	107

FILTROS DE MALLA CON SISTEMA DE LIMPIEZA DE CEPILLO DE MANIVELA SERIE 840B00 Y AUTOMÁTICA SERIE 841B00



Filtro con sistema de limpieza de cepillo de manivela y automática mediante la presión de la red y sin interrupción del proceso de filtración. Los modelos 841B00 funcionan con un programador a pilas 6VCC (opcionalmente 220/24VCA). Incluye malla de acero inoxidable de 300 micras (50 mesh) sobre soporte de PVC. Presión máxima recomendada de trabajo: 8 kg/cm². Ideal para aplicaciones de riego e industria donde el agua procede de una fuente prefiltrada o decantada.

Código	Modelo	Ø	Conexión	Caudal máximo m ³ /h	Área efectiva malla cm ²	Peso Kg
18.40.040	840B04	4"	brida PN16	80	3.500	82
18.40.060	840B06	6"	brida PN16	160	5.000	103
18.40.080	840B08	8"	brida PN16	300	6.000	104
18.41.040	841B04	4"	brida PN16	80	3.500	92
18.41.060	841B06	6"	brida PN16	160	5.000	113
18.41.080	841B08	8"	brida PN16	300	6.000	150
18.41.100	841B10	10"	brida PN16	500	7.500	270
18.41.120	841B12	12"	brida PN16	650	10.400	400
18.41.140	841B14	14"	brida PN16	1.000	10.400	415