

## FILTROS DE DESBASTE SERIE 18400



Filtro de malla de 3 mm de paso (3.000 micras - 5 mesh) para instalar en línea como filtro de desbaste para la separación de partículas gruesas (piedras, maderas, conchas, etc.) aguas arriba de un cabezal automático. Su uso es recomendable en las instalaciones que no dispongan de un equipo adecuado de prefiltros en la aspiración de bombas que aspiran de ríos o similares (ver serie 18100). Presión máxima recomendada de trabajo: 8 kg/cm<sup>2</sup>.

Código	Modelo	Ø	Conexión	Caudal máximo m <sup>3</sup> /h	Altura mm	Peso Kg
18.09.000	18402	2"	brida PN16	20	560	35
18.10.000	18403	3"	brida PN16	40	560	40
18.11.000	18404	4"	brida PN16	65	580	45
18.12.000	18406	6"	brida PN16	150	610	65
18.13.000	18408	8"	brida PN16	260	665	95
18.14.000	18410	10"	brida PN16	400	715	120
18.15.000	18412	12"	brida PN16	580	795	170
18.16.000	18414	14"	brida PN16	700	825	220
18.17.000	18416	16"	brida PN16	880	870	275
18.18.000	18418	18"	brida PN16	1.150	890	350
18.19.000	18420	20"	brida PN16	1.450	950	575
18.19.700	18424	24"	brida PN16	2.000	1.115	670

## FILTROS DE MALLA O ANILLAS SERIE 2100



Filtro de plástico de malla o anillas para la separación de partículas finas de materia inorgánica (limos, arenas, etc.). Equipado con una malla (acero inoxidable modelos SS o plástico modelos PL) o anillas modelos DS de 120 micras (120 mesh) y una llave de purga manual. Presión máxima recomendada de trabajo: 8 kg/cm<sup>2</sup>. Se instala en posición horizontal o vertical.

Código	Modelo	Ø	Conexión	Caudal recomendado m <sup>3</sup> /h	Peso Kg
06.05.000	2107SS	¾"	rosca macho BSP	hasta 3	0,2
06.05.200	2107PL	¾"	rosca macho BSP	hasta 3	0,2
06.05.100	2107DS	¾"	rosca macho BSP	hasta 3	0,3
06.06.000	2110SS	1"	rosca macho BSP	hasta 5	0,2
06.06.200	2110PL	1"	rosca macho BSP	hasta 5	0,2
06.06.100	2110DS	1"	rosca macho BSP	hasta 5	0,3
06.07.000	2115SS	1½"	rosca macho BSP	hasta 10	1,1
06.07.100	2115DS	1½"	rosca macho BSP	hasta 10	1,4
06.08.000	2120SS	2"	rosca macho BSP	hasta 15	1,1
06.08.100	2120DS	2"	rosca macho BSP	hasta 15	1,4

## FILTROS DE ANILLAS DE PLÁSTICO MX



Filtro de anillas de plástico de alta calidad para la separación de partículas finas de materia inorgánica (limos, arenas, etc.). Equipado con anillas de 120 micras (120 mesh). Opcionales anillas de 80 micras (200 mesh) y de 100 micras (150 mesh). Presión máxima recomendada de trabajo: 8 kg/cm<sup>2</sup>. Se instala en posición horizontal o vertical.

Código	Modelo	Ø	Conexión	Caudal recomendado m <sup>3</sup> /h	Peso Kg
56.01.000	101110	2"	rosca macho BSP	hasta 25	5
56.11.000	105110	2"	ranurada	hasta 25	5
56.02.000	102310	3"	rosca macho BSP	hasta 48	12
56.12.000	106310	3"	ranurada	hasta 48	12