

ScreenGuard™

FILTROS DE PANTALLA EN LÍNEA MANUALES

Los filtros de pantalla manuales en línea ofrecen una alta protección contra la corrosión y los rayos UV con una gran área de filtración, lo que da como resultado una mejor eficiencia de filtración, una excelente uniformidad de riego y menos mantenimiento.



Resistencia a la corrosión
y a los rayos UV



Amplia
área de filtración



Facilidad de
operación

Beneficios y características

- ✓ El área de filtración grande da como resultado un menor costo de mano de obra debido a intervalos de limpieza más prolongados incluso en condiciones de agua difíciles
- ✓ Una característica semiautomática que se puede ensamblar en el filtro.
- ✓ El cilindro de la pantalla del filtro está moldeado con una pantalla de acero inoxidable 316 para una mayor longevidad
- ✓ La carcasa del filtro está recubierta con capas dobles para una mejor protección contra la corrosión y los rayos UV
- ✓ La tapa del filtro está hecha de aluminio para permitir un mejor y más fácil mantenimiento.
- ✓ Una amplia gama de modelos con múltiples opciones de áreas de filtración que cubren una amplia gama de caudales, asegura un ajuste perfecto para diferentes requisitos de protección y calidad del agua.
- ✓ Diferentes pantallas de clasificación de micras adecuadas para una variedad de aplicaciones
- ✓ Operación altamente confiable y duradera en el tiempo

Aplicaciones

- Filtración primaria para contenedores pequeños, para uso con agua de pozo y/o aplicaciones de manguera de un solo uso
- Filtración primaria para aplicaciones de jardinería
- Filtración secundaria para sistemas de filtración de medios y separadores de arena
- Filtros secundarios en el campo para una protección mejorada

→ DATOS LOGÍSTICOS

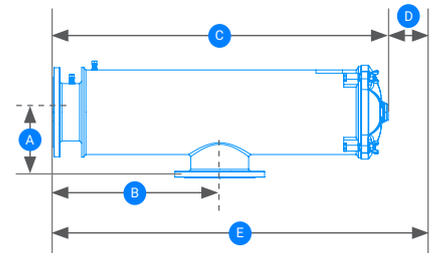
NÚMERO DE CATÁLOGO QUE COMIENZA CON 71980 + (CUALQUIERA DE LOS ABAJO 6 DÍGITOS)

MODELO	TIPO DE CONEXIÓN.						CAJA				PALLET				
		100 MIC.	130 MIC.	200 MIC.	300 MIC.	500 MIC.	CANTIDAD EN CAJA	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTURA (MM)	PESO BRUTO POR CAJA	CANTIDAD DE CAJAS EN EL PALLET.	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTURA (MM)
1½"	BSP	000264	000267	000268	000270	1	405	260	210	4 KG.	45	800	1215	1050	200 KG.
	NPT	000265	000266	000269	000271										
2"	BSP	000002	000273	000276	000279		405			4 KG.	45		1215		200 KG.
	NPT	000003	000274	000277	000280										
3"	GROOVED	000001	000272	000275	000278		670	260	210	16 KG.	30	800	1340	1050	500 KG.
	BSP	000052	000054	000059	000066										
	NPT	000053	000055	000062	000067										
	GROOVED	000004	000060	000061	000068										
	ISO	000005	000056	000063	000069										
	BSTD	000007	000058	000065	000032										
4"	ANSI	000006	000057	000064	000031		920			20,5 KG.	15	920		435 KG.	
	GROOVED	000008	000041	000042	000043										
	ISO	000009	000281	000284	000286										
	BSTD	000011	000283	000049	000288										
6"	ANSI	000010	000282	000285	000287		930			60 KG.		930		73 KG.	
	GROOVED	000012	000030	000044	000045										
	ISO	000013	000210	000220	000230										
	BSTD	000015	000212	000050	000232										
8"	ANSI	000014	000211	000221	000231	1330	400	590	80 KG.	1	400	590	80 KG.		
	GROOVED	000016	000040	000046	000047										
	ISO10	000017	000240	000250	000260										
	ISO16	000018	000241	000248	000261										
	BSTD	000020	000243	000051	000263										
ANSI	000019	000242	000251	000262				98 KG.		1330		98 KG.			

Para otro grado de filtración, comuníquese con el representante de Netafim.

→ DIMENSIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)*	E (MM)*
1½"	150	210	390	226	616
2"	150	210	390	226	616
3"	150	340	655	475	1129
4"	150	460	900	724	1624
6"	250	450	901	691	1592
8"	250	630	1267	1057	2324



*Distancia mínima para dibujar la pantalla

→ INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	ÁREA DE FILTRACIÓN (CM2)	TIPOS DE CONEXIÓN DISPONIBLES	TASA DE FLUJO MÁXIMA RECOMENDADA (M3/H)	DIÁ. DE LAS VÁLVULAS DE DRENAJE	CALIFICACIÓN DE PRESIÓN (BAR)
1½"	850	BSP/NPT	15	2"	10
2"	850	BSP/NPT/VIC	25		
3"	1,700	BSP/NPT/VIC/ANSI/ISO/BSTD	50		
4"	2,550	VIC/ANSI/ISO/BSTD	80		
6"	4,000	VIC/ANSI/ISO/BSTD	160		
8"	6,350	VIC/ANSI/ISO10/VIC16/BSTD	250		

→ PÉRDIDA DE CABEZAL

