



FILTROS DE MALLA SCREENGUARD™

MÁS GRANDES, MEJORES.

FILTROS DE METAL CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE
CON RETROLAVADO AUTOMÁTICO

DESCRIPCIÓN

Los filtros automáticos **ScreenGuard™** ofrecen una protección perfecta para los sistemas de riego gracias al área de filtración extragrande. **ScreenGuard™** también incorpora el mecanismo de autolavado más eficaz, ahorrando mano de obra, agua y energía.



APLICACIONES

- Filtración primaria para uso con agua de pozo y/o múltiples fuentes de agua cuando se utilicen mangueras de goteo de una temporada.
- Filtración primaria en múltiples fuentes de agua para microaspersores y aspersores en invernaderos y campo abierto.
- Filtración primaria para aplicaciones de jardinería con aspersión.

DIÁMETROS DISPONIBLES

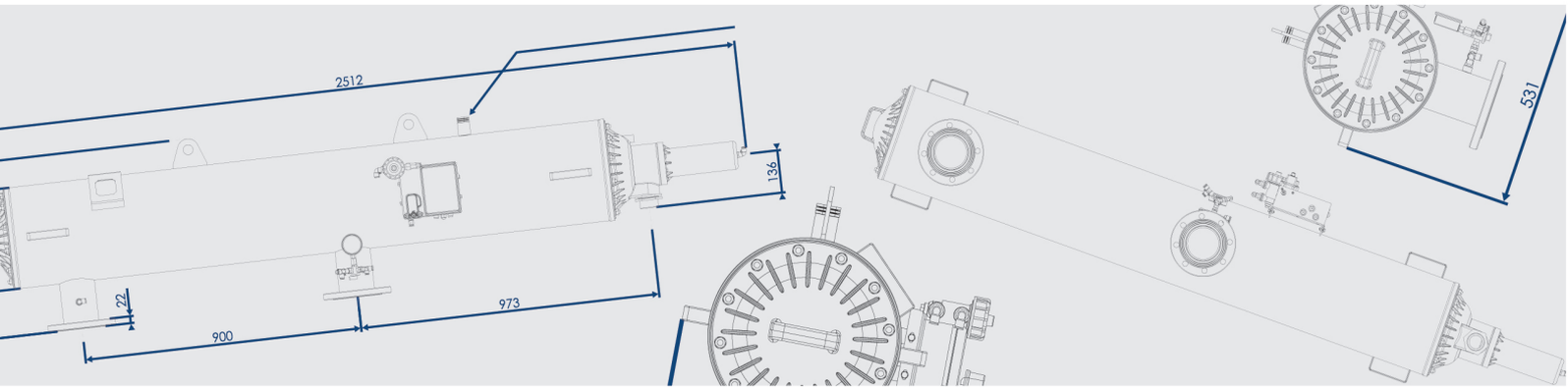
- Desde 2" hasta 14"



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El tamaño de malla extragrande permite que el filtro funcione con mayores caudales y aguas duras.
- El cuerpo del filtro está diseñado con dos capas de revestimiento de alta calidad, el cual ofrece una excelente resistencia a la corrosión.
- La tapa y el pistón están fabricados en material duradero no corrosivo, perfectos para un mantenimiento sencillo y económico.
- Dos modelos diferentes: Horizontal y vertical, con múltiples opciones de área de filtrado, que cubren un amplio rango de caudales, asegurando un ajuste adecuado a las diferentes calidades de agua y requerimientos de calidad y protección.
- Controlador de retrolavado automático, el cual se programa y activa a través de Bluetooth, utilizando la App Netafim SG, que permite un mejor control del filtro.
- Múltiples tipos de conexión que se adaptan a cualquier sistema de riego.





FILTROS DE MALLA SCREENGUARD™

MÁS GRANDES, MEJORES.

FILTROS DE METAL CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE
CON RETROLAVADO AUTOMÁTICO

ESCANEA ESTE CÓDIGO
PARA CONOCER MÁS
DE ESTE PRODUCTO

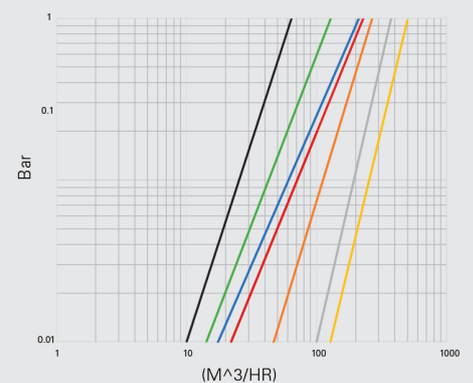


INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO NETAFIM	DESCRIPCIÓN	ENTRADA/SALIDA (PULGADAS)	TIPO DE CONEXIÓN	MIC	FLUJO MAX. M ³ /H	ÁREA DE FILTRACIÓN CM ²	RETROLAVADO		
							FLUJO M ³ /H	PRESIÓN MÍNIMA (BAR)	RESISTENCIA (BAR)
71960-000103	SG A V 2" 1,350 NPT 130M DC CON DC SOL	2"	NPT	130	25	1,350	12	2	10
71960-000126	SG A V 3" 1,350 ANSI 130M DC CON DC SOL	3"	ANSI	130	35	1,350	12	2	10
71960-000176	SG A V 3" 2,000 ANSI 130M DC CON DC SOL	3"	ANSI	130	50	2,000	18	2	10
71960-000223	SG A V 4" 2,000 ANSI 130M DC CON DC SOL	4"	ANSI	130	75	2,000	18	2	10
71960-000253	SG A H 4" 5,300 ANSI 130M DC CON DC SOL	4"	ANSI	130	80	5,300	24	2	10
71960-000276	SG A H 4" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	4"	ANSI	130	100	7,900	36	2	10
71960-000326	SG A H 6" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	6"	ANSI	130	150	7,900	36	2	10
71960-000380	SG A H 8" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	8"	ANSI	130	250	7,900	36	2	10
71960-000451	SG A H 10" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	10"	ANSI	130	300	7,900	36	2	10

CÓDIGO NETAFIM	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		
		L (MM)	W (MM)	H (MM)
71960-000103	SG A V 2" 1,350 NPT 130M DC CON DC SOL	520	1070	660
71960-000126	SG A V 3" 1,350 ANSI 130M DC CON DC SOL	520	1070	660
71960-000176	SG A V 3" 2,000 ANSI 130M DC CON DC SOL	520	1070	660
71960-000223	SG A V 4" 2,000 ANSI 130M DC CON DC SOL	520	1070	660
71960-000253	SG A H 4" 5,300 ANSI 130M DC CON DC SOL	570	1220	710
71960-000276	SG A H 4" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	570	2620	760
71960-000326	SG A H 6" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	570	2620	760
71960-000380	SG A H 8" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	570	2620	760
71960-000451	SG A H 10" 7,900 ANSI 130M DC CON DC SOL	570	2620	760

TABLA DE PÉRDIDAS



— SGV2 — SGV3/SGV3S — SGV4
— SGH4/SGH4S — SGH6/SGH6S
— SGH8 — SGH10

