

# SCREENGUARD™ FILTROS DE MALLA MANUALES

**MÁS GRANDE, MEJORES, MÁS RESISTENTE**



## DESCRIPCIÓN

Los filtros de malla manuales Screenguard™ ofrecen el área de filtración más grande de la industria. El resultado: mejor eficiencia de filtración, excelente uniformidad de riego y mucho menos mantenimiento.

## APLICACIÓN

- Filtración primaria para operaciones pequeñas, para uso con agua de pozo y/o aplicaciones de línea de goteo de un solo uso.
- Filtración primaria para aplicaciones de paisajismo.
- Filtración secundaria para sistemas de filtro de grava y separadores de arena.
- Filtros secundarios en el campo para una protección mejorada.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El área de filtración extremadamente grande da como resultado un menor costo de mano de obra, debido a intervalos de limpieza más largos, incluso en condiciones de agua complicadas.
- Una característica semiautomática que se puede ensamblar en el filtro.
- El cilindro de la malla del filtro está moldeado con una malla de acero 316 inoxidable que incorpora un tejido especial, que proporciona una capa adicional de protección al sistema de riego y facilita la limpieza.
- La carcasa y la cubierta del filtro de plástico están moldeadas de plástico de alta calidad para resistencia mecánica, durabilidad y no corrosividad.
- Una amplia gama de modelos con múltiples opciones de área de filtración, que cubren una amplia gama de caudales, asegura un ajuste perfecto para diferentes requisitos de calidad de agua y protección.
- Múltiples configuraciones y tipos de conexión que se adaptan perfectamente a cualquier sistema de riego.
- Amplia gama de grados de filtración adecuados para una gran variedad de aplicaciones.

**PROTECCIÓN DE RIEGO SUPERIOR POR LOS EXPERTOS DEL MUNDO**

WWW.NETAFIM.COM | E-MAIL: PRODUCTS\_SOLUTIONS@NETAFIM.COM



/NetafimPeru



+51 982 097 281



@netafimperu



Netafim Perú

## DATOS LOGÍSTICOS

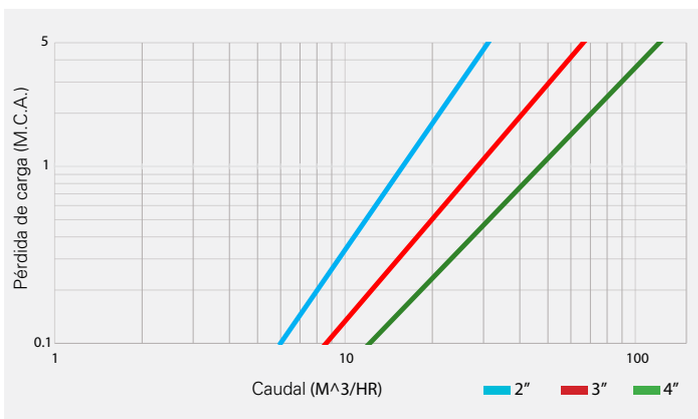
GRUPO DE MATERIALES 71970					CAJA					PALETA								
MODELO	TIPO DE CONEXIÓN	100 MIC	130 MIC	200 MIC	CANTIDAD POR CAJA	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)	PESO BRUTO POR CAJA	CANTIDAD DE CAJAS POR PALETA	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)	PESO BRUTO POR PALETA				
FILTRO - T	2" Mini	BSP	000100	000101	000102	1	520	355	260	6.3	24	535	1,080	2,305	160			
		NPT	000110	000111	000112					7								
	2" Regular	BSP	000120	000121	000122					635						7	650	179
		NPT	000130	000131	000132					750						8	765	205
	2" Jumbo	BSP	000140	000141	000142					635						7	650	179
		NPT	000150	000151	000152					8.5						215		
	3" Regular	BSP	000200	000201	000202					750						8	765	205
		NPT	000210	000211	000212					9.5						241		
		UNF	000220	000221	000222													
	3" Jumbo	BSP	000230	000231	000232													
NPT		000240	000241	000242														
UNF	000250	000251	000252															
FILTRO - DOBLE	3" Regular Doble	BSP	000260	000261	000262	1	985	370	260	11.5	24	1,000	1,080	2,305	293			
		NPT	000270	000271	000272					13					329			
		UNF	000280	000281	000282					13.5					345			
	3" Jumbo Doble	BSP	000290	000291	000292					1,225					15	1,240	393	
		NPT	000300	000301	000302					985					13	1,000	329	
	4" Regular Doble	VIC	-	-	-					1,225					15.4	1,240	390	
		UNF	000320	000321	000322													
	4" Jumbo Doble	VIC	-	-	-													
		UNF	000330	000331	000332													

\*Para crear el número de catálogo completo, use la ID del grupo de materiales y agregue los 6 dígitos que definen el filtro relevante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN	ÁREA DE FILTRACIÓN (CM²)	TIPO DE CONEXIONES DISPONIBLES	CAUDAL MÁXIMO RECOMENDADO (M³/H)	RANGO DE PRESIÓN (BAR)
2" Mini	810	BSP/NPT	15	8
2" Regular	1,210		20	
2" Jumbo	1,610		25	
3" Regular	1,210	BSP/NPT/UNF	25	
3" Jumbo	1,610		30	
3" Double	2,420		45	
3" Jumbo double	3,220		50	
4" Double	2,420	UNF/VIC	60	
4" Jumbo double	3,220		75	

## PÉRDIDA DE CARGA



## MATERIALES

Cuerpo	PE30
Sello	NBR
Malla	SST
Válvula de drenaje	PVC

PROTECCIÓN DE RIEGO SUPERIOR POR LOS EXPERTOS DEL MUNDO

WWW.NETAFIM.COM | E-MAIL: PRODUCTS\_SOLUTIONS@NETAFIM.COM



/NetafimPeru



+51 982 097 281



@netafimperu



Netafim Perú