

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC39R40GV	Algodón blanco	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R40S	Algodón grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R8W	Rayón grado FDA	20	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Cellulosic paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R9-4-45A	Rayón grado FDA	20	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R9-4A	Rayón grado FDA	20	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R10	Rayón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R10S	Rayón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R10SB	Rayón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R10SV	Rayón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R20	Rayón grado FDA	15	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R30	Rayón grado FDA	15	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E17R4	Rayón grado FDA	15	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10	Rayón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10A	Rayón grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10G	Rayón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10S	Rayón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10V	Rayón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10VL	Rayón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Laqueado	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R10Z	Rayón grado FDA	25	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
E19R20	Rayón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R20S	Rayón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R20SV	Rayón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R29-4	Rayón grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R30	Rayón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R30G	Rayón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R30SV	Rayón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R30XC	Rayón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
E19R4	Rayón grado FDA	10	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R4V	Rayón grado FDA	10	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E19R5A	Rayón grado FDA	10	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
E19R9-4	Rayón grado FDA	10	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R10	Rayón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R10A	Rayón grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R10G	Rayón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R10GV	Rayón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R10SV	Rayón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R20	Rayón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R20S	Rayón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R20SV	Rayón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R30	Rayón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R40SY	Rayón grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E23R9-4	Rayón grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E27R10	Rayón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E27R10G	Rayón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E27R10S	Rayón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E27R20S	Rayón grado FDA	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E27R30G	Rayón grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R10	Rayón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R10GV	Rayón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R10S	Rayón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R10SV	Rayón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R10V	Rayón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R20	Rayón grado FDA	1	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R20A	Rayón grado FDA	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R20SV	Rayón grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R30V	Rayón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R40AXA	Rayón grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
E39R4SV	Rayón grado FDA	1	4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R20AY	Polipropileno grado FDA	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R20G	Polipropileno grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M39R20S	Polipropileno grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R29-4A	Polipropileno grado FDA	1	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R29-4A-OB	Polipropileno grado FDA	1	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
M39R29-4G	Polipropileno grado FDA	1	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R30A	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R30A-OB	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
M39R30A-SF-N	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
M39R30A-TB-N	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Open end/ Polypro spring	Buna-N	Empaque estándar
M39R30A-TF-E	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
M39R30AV	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R30AXA	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M39R30A-XB	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	PP spring closed end/ Extended core open end	Sin junta	Empaque estándar
M39R30G	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R30GXC	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M39R30S	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R30SY-TF-E	Polipropileno grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Polipropileno	222 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
M39R40A	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R40A-OB	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
M39R40A-TC-E	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
M39R40A-TF-N	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
M39R40A-TF-S	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M39R40AY	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R40SXC	Polipropileno grado FDA	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M39R4A	Polipropileno grado FDA	1	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R5-TC-N	Polipropileno grado FDA	1	5	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
M39R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	1	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R10GV	Algodón blanco	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R10S	Algodón blanco	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC15R10SV	Algodón blanco	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R20	Algodón blanco	20	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R20-45A	Algodón blanco	20	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R20A	Algodón blanco	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R30	Algodón blanco	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R30A3	Algodón blanco	20	30	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R30G	Algodón blanco	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R40S	Algodón blanco	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R4GV	Algodón blanco	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R4SV	Algodón blanco	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R8	Algodón blanco	20	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC15R8GV	Algodón blanco	20	8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC17R10	Algodón blanco	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC17R20	Algodón blanco	15	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC17R30G	Algodón blanco	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R30S	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R3A-TC-V	Polipropileno grado industrial	100	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T8R4	Polipropileno grado industrial	100	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R40	Polipropileno grado industrial	100	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R40G	Polipropileno grado industrial	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R40GXC	Polipropileno grado industrial	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T8R40XC	Polipropileno grado industrial	100	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T8R4A	Polipropileno grado industrial	100	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R6A	Polipropileno grado industrial	100	6	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	100	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R9-4A	Polipropileno grado industrial	100	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U10R10	Algodón natural	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R10	Polipropileno grado FDA	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R10A	Polipropileno grado FDA	15	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R20A	Polipropileno grado FDA	15	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M17R30	Polipropileno grado FDA	15	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R30A	Polipropileno grado FDA	15	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R30S	Polipropileno grado FDA	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R40A	Polipropileno grado FDA	15	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M17R9-4A	Polipropileno grado FDA	15	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10A	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10A3	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10A-TC-E	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
M19R10A-TC-S	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	S7442	Empaque estándar
M19R10A-TC-T	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
M19R10AV	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10A-XB	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	PP spring closed end/Extended core open end	Sin junta	Empaque estándar
M19R10AY	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10AZ	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
M19R10G	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R30SVXC	Poliéster grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
S23R40	Poliéster grado FDA	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R40G	Poliéster grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R40S	Poliéster grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S27R10G	Poliéster grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S27R20G	Poliéster grado FDA	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S27R29-4SB-DO-V	Poliéster grado FDA	3	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Viton	Empaque estándar
S39R10	Poliéster grado FDA	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R10A	Poliéster grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10GV	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10S	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10SV	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R19-4A	Polipropileno grado industrial	5	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T23R20	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20-45A	Polipropileno grado industrial	5	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20A	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20AV	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20AYM	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Polipropileno	Quemado	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20G	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20GV	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R20GXC	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T23R20S	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R29-4A	Polipropileno grado industrial	5	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R30	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R30A	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R30A-SF-E	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
T23R30A-TC-E	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T23R30A-TC-V	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T23R30A-TF-S	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
T23R30AXA	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T23R30-DO-N	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
T23R30G	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R30G-TC-N	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T23R30G-TF-E	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
T23R30S	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R30XC	Polipropileno grado industrial	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T23R39-4A	Polipropileno grado industrial	5	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E39R9-4	Rayón grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E6R10	Rayón grado FDA	150	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E6R30G	Rayón grado FDA	150	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R10	Rayón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R10-2S	Rayón grado FDA	100	10	2 11/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R10S	Rayón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
E8R10V	Rayón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R10VL	Rayón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Laqueado	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R20G	Rayón grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R30	Rayón grado FDA	100	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R30-2G	Rayón grado FDA	100	30	2 11/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E8R4V	Rayón grado FDA	100	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R10	Vidrio horneado	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R10G	Vidrio horneado	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R10G-DO-V	Vidrio horneado	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
K10R10S	Vidrio horneado	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R20G	Vidrio horneado	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R20S	Vidrio horneado	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R20SXC	Vidrio horneado	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K10R29-4G	Vidrio horneado	20	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R30	Vidrio horneado	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R30G	Vidrio horneado	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R30G-DO-V	Vidrio horneado	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
K10R30GXC	Vidrio horneado	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K10R30S	Vidrio horneado	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R30SXC	Vidrio horneado	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K10R3-8S	Vidrio horneado	20	3	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R40G	Vidrio horneado	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R40S	Vidrio horneado	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R9-4A	Polipropileno grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M6R10	Polipropileno grado FDA	150	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M6R10A	Polipropileno grado FDA	150	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M6R10AV-SF-S	Polipropileno grado FDA	150	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M6R20A	Polipropileno grado FDA	150	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R8V	Algodón grado FDA	10	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R9-4	Algodón grado FDA	10	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
19R9-4A	Algodón grado FDA	10	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R9-4G	Algodón grado FDA	10	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R9-4S	Algodón grado FDA	10	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
21R10AV-TC-E	Algodón grado FDA	7	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
21R30SVXC	Algodón grado FDA	7	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
23R10	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10A	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10AV	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10AV-TC-E	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
23R10G	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10GV	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10GW	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Cellulosic paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10GXC	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
23R10GY	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10S	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10SV	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R10Z	Algodón grado FDA	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
23R19-4G	Algodón grado FDA	5	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20-45A	Algodón grado FDA	5	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20A	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20A-TC-E	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
U10R10A	Algodón natural	75	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U10R20G	Algodón natural	75	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U10R30G	Algodón natural	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U10R9-4A	Algodón natural	75	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R10	Algodón natural	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R10A	Algodón natural	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R10G	Algodón natural	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R20	Algodón natural	50	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
U11R20-45	Algodón natural	50	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R20-45A	Algodón natural	50	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R20A	Algodón natural	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R20G	Algodón natural	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R20V	Algodón natural	50	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R30	Algodón natural	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R30A-OB	Algodón natural	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
U11R30G	Algodón natural	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R30V	Algodón natural	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U11R40GXC	Algodón natural	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
U11R9-4A	Algodón natural	50	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R10G	Algodón natural	40	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R20	Algodón natural	40	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R20S	Algodón natural	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R30	Algodón natural	40	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R30A	Algodón natural	40	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R30G	Algodón natural	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R40A	Algodón natural	40	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U12R40G	Algodón natural	40	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U13R10	Algodón natural	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U13R30	Algodón natural	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R10G	Poliéster grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R20GV	Poliéster grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R20S	Poliéster grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R30	Poliéster grado FDA	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R30G	Poliéster grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S39R30GXC	Poliéster grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
S39R30S	Poliéster grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S6R10	Poliéster grado FDA	150	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S6R10G	Poliéster grado FDA	150	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
S6R30A	Poliéster grado FDA	150	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S6R9-4	Poliéster grado FDA	150	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S8R10A	Poliéster grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S8R10G	Poliéster grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S8R20G	Poliéster grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S8R29-4A	Poliéster grado FDA	100	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S8R30GXC	Poliéster grado FDA	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
S8R40G	Poliéster grado FDA	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R10A	Polipropileno grado industrial	75	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R10A-TC-N	Polipropileno grado industrial	75	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T10R10A-TC-V	Polipropileno grado industrial	75	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T10R10S	Polipropileno grado industrial	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R10SV	Polipropileno grado industrial	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R20-45A	Polipropileno grado industrial	75	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R20A	Polipropileno grado industrial	75	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R20GV	Polipropileno grado industrial	75	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R29-4A	Polipropileno grado industrial	75	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R30	Polipropileno grado industrial	75	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R30A	Polipropileno grado industrial	75	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R39-4A-TC-N	Polipropileno grado industrial	5	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T23R3A	Polipropileno grado industrial	5	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R3A-TC-V	Polipropileno grado industrial	5	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T23R40	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R40A	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R40A-DO-N	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
T23R40A-TC-N	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T23R40A-TC-S	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	S7442	Empaque estándar
T23R40A-TF-S	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
T23R40AV	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R40AXA	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T23R40AY	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R40G	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R40GXC	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T23R40S	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R40-TF-E	Polipropileno grado industrial	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
T23R50A	Polipropileno grado industrial	5	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R50AY	Polipropileno grado industrial	5	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R50S	Polipropileno grado industrial	5	50	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R5A	Polipropileno grado industrial	5	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R6A	Polipropileno grado industrial	5	6	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R9-4-45	Polipropileno grado industrial	5	9 7/8	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	5	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R9-4A	Polipropileno grado industrial	5	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R10	Polipropileno grado industrial	3	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R10A	Polipropileno grado industrial	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R10AV-TC-E	Polipropileno grado industrial	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T27R10G	Polipropileno grado industrial	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R30G	Poliéster grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R4V	Poliéster grado FDA	20	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R8	Poliéster grado FDA	20	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S17R10A	Poliéster grado FDA	15	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S17R30	Poliéster grado FDA	15	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S17R40V	Poliéster grado FDA	15	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R10	Poliéster grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R10AV	Poliéster grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R10G	Poliéster grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R10GV	Poliéster grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R10S	Poliéster grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R10SV	Poliéster grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R20	Poliéster grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
S19R20A	Poliéster grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R20A-DO-A	Poliéster grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Polyfoam	Empaque estándar
S19R20GV	Poliéster grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R20S	Poliéster grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R30G	Poliéster grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R30S	Poliéster grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S19R30SXC	Poliéster grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
S19R5G	Poliéster grado FDA	10	5	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S21R30S	Poliéster grado FDA	7	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R10	Poliéster grado FDA	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R10G	Poliéster grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R20	Poliéster grado FDA	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R20AY	Poliéster grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R20G	Poliéster grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R20S	Poliéster grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R29-4	Poliéster grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R20G	Polipropileno grado FDA	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R29-4G	Polipropileno grado FDA	50	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R30A	Polipropileno grado FDA	50	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R30G	Polipropileno grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R30GXC	Polipropileno grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M11R30S	Polipropileno grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R40G	Polipropileno grado FDA	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R40GXC	Polipropileno grado FDA	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M11R50GXC	Polipropileno grado FDA	50	50	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M11R5A	Polipropileno grado FDA	50	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	50	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R9-4A	Polipropileno grado FDA	50	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M12R10A	Polipropileno grado FDA	40	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R30GXC	Algodón grado FDA	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
8R30S	Algodón grado FDA	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R40	Algodón grado FDA	100	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R40G	Algodón grado FDA	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R40GXC	Algodón grado FDA	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
8R40SXC	Algodón grado FDA	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
8R5G	Algodón grado FDA	100	5	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R9-4	Algodón grado FDA	100	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R9-4G	Algodón grado FDA	100	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R10	Rayón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R10G	Rayón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R10S	Rayón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R10V	Rayón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R20A3	Rayón grado FDA	75	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R30	Rayón grado FDA	75	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R4	Rayón grado FDA	75	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R19-4G	Algodón blanco	10	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R20	Algodón blanco	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R20A	Algodón blanco	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R20A-TC-T	Algodón blanco	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
WC19R20G	Algodón blanco	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R20S	Algodón blanco	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R29-4	Algodón blanco	10	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R29-4XC	Algodón blanco	10	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC19R30	Algodón blanco	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R30A	Algodón blanco	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R30G	Algodón blanco	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R30GV	Algodón blanco	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R30GXC	Algodón blanco	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC19R30S	Algodón blanco	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R39-4	Algodón blanco	10	39	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC19R40A	Algodón blanco	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R40A-TF-N	Algodón blanco	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
WC19R40G	Algodón blanco	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R40G-VXC	Algodón blanco	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC19R40S	Algodón blanco	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R5A	Algodón blanco	10	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R7G	Algodón blanco	10	7	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R9-4	Algodón blanco	10	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R9-4G	Algodón blanco	10	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R10	Algodón blanco	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R10A	Algodón blanco	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R10GV	Algodón blanco	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R19-4A	Algodón blanco	5	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R40AXA	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M19R40AZ	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
M19R40G	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R40S	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R5A	Polipropileno grado FDA	10	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R5AZ	Polipropileno grado FDA	10	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
M19R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	10	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R9-4A	Polipropileno grado FDA	10	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M21R10A	Polipropileno grado FDA	7	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M21R30A	Polipropileno grado FDA	7	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R10	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R10A	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R10A-TB-N	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Open end/Polypro spring	Buna-N	Empaque estándar
M23R10A-TC-N	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
M23R10A-XB	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M23R10G	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R10S	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M23R10SV	Polipropileno grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R19-4A	Polipropileno grado FDA	5	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20-45	Polipropileno grado FDA	5	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20-45A	Polipropileno grado FDA	5	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20A	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20A-TC-V	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
M23R20A-TX-N	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flex fin	Buna-N	Empaque estándar
M23R20AV	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20AXA	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M23R20AY	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R9-4G	Polipropileno grado industrial	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R10	Polipropileno grado industrial	150	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R10A	Polipropileno grado industrial	150	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R10G	Polipropileno grado industrial	150	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R10S	Polipropileno grado industrial	150	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R10-TC-V	Polipropileno grado industrial	150	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T6R19-4A	Polipropileno grado industrial	150	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R20-45A	Polipropileno grado industrial	150	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R20A	Polipropileno grado industrial	150	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R29-4A	Polipropileno grado industrial	150	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R29-4AY	Polipropileno grado industrial	150	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R30	Polipropileno grado industrial	150	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R30A	Polipropileno grado industrial	150	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R30G	Polipropileno grado industrial	150	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R30GV	Polipropileno grado industrial	150	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R39-4A	Polipropileno grado industrial	150	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R40A	Polipropileno grado industrial	150	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R40G	Polipropileno grado industrial	150	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T6R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	150	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T6R9-4A	Polipropileno grado industrial	150	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R10	Polipropileno grado industrial	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R10A	Polipropileno grado industrial	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R10G	Polipropileno grado industrial	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R10S	Polipropileno grado industrial	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R19-4A	Polipropileno grado industrial	100	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R20-45A	Polipropileno grado industrial	100	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R20A	Polipropileno grado industrial	100	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R20A3	Polipropileno grado industrial	100	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R20G	Polipropileno grado industrial	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R40-TF-N	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
T19R4A	Polipropileno grado industrial	10	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R50A	Polipropileno grado industrial	10	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R5A	Polipropileno grado industrial	10	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R5A3	Polipropileno grado industrial	10	5	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R6A	Polipropileno grado industrial	10	6	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R8A	Polipropileno grado industrial	10	8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R9-4	Polipropileno grado industrial	10	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	10	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R9-4A	Polipropileno grado industrial	10	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R9-4G	Polipropileno grado industrial	10	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R9-4GY	Polipropileno grado industrial	10	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T21R10AV-TC-E	Polipropileno grado industrial	7	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T21R20A-TF-N	Polipropileno grado industrial	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
T23R10	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10-2SV	Polipropileno grado industrial	5	10	2 11/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10A	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10A-DO-E	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	EPDM	Empaque estándar
T23R10A-TC-N	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T23R10AV	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
K10R40SXC	Vidrio horneado	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K10R50S	Vidrio horneado	20	50	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K10R6G	Vidrio horneado	20	6	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R10	Vidrio horneado	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R10S	Vidrio horneado	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R20S	Vidrio horneado	15	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R30G	Vidrio horneado	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R30S	Vidrio horneado	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R30SXC	Vidrio horneado	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K12R40G	Vidrio horneado	15	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K12R40GXC	Vidrio horneado	15	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K15R10G	Vidrio horneado	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R10S	Vidrio horneado	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R19-4G	Vidrio horneado	10	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R20	Vidrio horneado	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R20G	Vidrio horneado	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R20S	Vidrio horneado	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R30G	Vidrio horneado	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R30G-DO-V	Vidrio horneado	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
K15R30GXC	Vidrio horneado	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K15R30S	Vidrio horneado	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R30SXC	Vidrio horneado	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K15R40	Vidrio horneado	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R40G	Vidrio horneado	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R40S	Vidrio horneado	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K15R40SXC	Vidrio horneado	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K19R10	Vidrio horneado	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R10G	Vidrio horneado	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R10S	Vidrio horneado	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20A-TC-S	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	S7442	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
23R20AV	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20G	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20GV	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20S	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R20SXC	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
23R20XC-OB	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
23R20Z	Algodón grado FDA	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
23R29-4	Algodón grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R29-4A3	Algodón grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R29-4G	Algodón grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R29-4Z	Algodón grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
23R30	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R30A	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R30AXA	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
23R30G	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R30G-TF-V	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
23R30GV	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R30GXC	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
23R30S	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R30SV	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R30SXC	Algodón grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
23R39-4G	Algodón grado FDA	5	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R40	Algodón grado FDA	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R40A	Algodón grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R40G	Algodón grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R40GV	Algodón grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R40-TC-E	Algodón grado FDA	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
U13R30G	Algodón natural	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U14R10	Algodón natural	25	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U14R10A	Algodón natural	25	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
U15R10	Algodón natural	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U15R10V	Algodón natural	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U15R20	Algodón natural	20	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U15R20G	Algodón natural	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U15R20GVXC	Algodón natural	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
U15R30	Algodón natural	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U15R30S	Algodón natural	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U15R9-4-45	Algodón natural	20	9 7/8	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U17R10	Algodón natural	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U17R30	Algodón natural	15	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U17R30SV	Algodón natural	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U17R-30SV-DO-N	Algodón natural	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Buna-N	Empaque estándar
U19R10	Algodón natural	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R10A	Algodón natural	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R10G	Algodón natural	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R10V	Algodón natural	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R19-4	Algodón natural	10	19 1/2	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R20	Algodón natural	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R20A	Algodón natural	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R20G	Algodón natural	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R30	Algodón natural	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R30A	Algodón natural	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R30G	Algodón natural	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R30XC	Algodón natural	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
U19R4	Algodón natural	10	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R40	Algodón natural	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R30A-DO-N	Polipropileno grado industrial	75	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
T10R30G	Polipropileno grado industrial	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R5A	Polipropileno grado industrial	75	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T10R9-4A	Polipropileno grado industrial	75	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T11R10	Polipropileno grado industrial	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R10A	Polipropileno grado industrial	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R10A-TC-E	Polipropileno grado industrial	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T11R10S	Polipropileno grado industrial	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R10-TC-E	Polipropileno grado industrial	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T11R19-4-45	Polipropileno grado industrial	50	19 1/2	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R19-4A	Polipropileno grado industrial	50	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R20	Polipropileno grado industrial	50	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R20-45A	Polipropileno grado industrial	50	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R20-45G	Polipropileno grado industrial	50	20	4 1/2	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R20A	Polipropileno grado industrial	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R20A-TC-E	Polipropileno grado industrial	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T11R20G	Polipropileno grado industrial	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R20S	Polipropileno grado industrial	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R29-4A	Polipropileno grado industrial	50	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R30	Polipropileno grado industrial	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R30-2G	Polipropileno grado industrial	50	30	2 11/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R30A	Polipropileno grado industrial	50	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R30A-DO-N	Polipropileno grado industrial	50	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
T11R30AY	Polipropileno grado industrial	50	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R30G	Polipropileno grado industrial	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R39-4A	Polipropileno grado industrial	50	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R3A-TC-V	Polipropileno grado industrial	50	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T11R40	Polipropileno grado industrial	50	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R20	Polipropileno grado industrial	3	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R20-45A	Polipropileno grado industrial	3	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R20-45AY	Polipropileno grado industrial	3	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R20A	Polipropileno grado industrial	3	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R20A-TC-E	Polipropileno grado industrial	3	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T27R20GW	Polipropileno grado industrial	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Cellulosic paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T27R30	Polipropileno grado industrial	3	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R30A	Polipropileno grado industrial	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R30AXA	Polipropileno grado industrial	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T27R30S	Polipropileno grado industrial	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R40A	Polipropileno grado industrial	3	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R40G	Polipropileno grado industrial	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R40S	Polipropileno grado industrial	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R40S-SF-E	Polipropileno grado industrial	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
T27R40S-SF-V	Polipropileno grado industrial	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
T27R50A	Polipropileno grado industrial	3	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T27R9-4A	Polipropileno grado industrial	3	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R10	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R10A	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R10A	Polipropileno grado industrial	40	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R20A	Polipropileno grado industrial	40	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R29-4A	Polipropileno grado industrial	40	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R30A	Polipropileno grado industrial	40	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R40A-TC-N	Polipropileno grado industrial	40	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T12R40SXC	Polipropileno grado industrial	40	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T12R4A	Polipropileno grado industrial	40	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R9-4G	Polipropileno grado industrial	40	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R10	Polipropileno grado industrial	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R29-4A	Poliéster grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R30	Poliéster grado FDA	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R30G	Poliéster grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S23R30GXC	Poliéster grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
15R8V	Algodón grado FDA	20	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R9-4	Algodón grado FDA	20	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R9-4-45A	Algodón grado FDA	20	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R9-4A	Algodón grado FDA	20	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
15R9-4G	Algodón grado FDA	20	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R10	Algodón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R10A	Algodón grado FDA	15	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R10S	Algodón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R10SV	Algodón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R10V	Algodón grado FDA	15	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R20	Algodón grado FDA	15	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R20GXC	Algodón grado FDA	15	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
17R30	Algodón grado FDA	15	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R30A	Algodón grado FDA	15	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R40S	Algodón grado FDA	15	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R8	Algodón grado FDA	15	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
17R9-4A	Algodón grado FDA	15	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10A	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10AV	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10AV-TC-E	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
19R10G	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10GB	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10GV	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10GXC	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
E10R6	Rayón grado FDA	75	6	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E10R8	Rayón grado FDA	75	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R10	Rayón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R10A	Rayón grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R10G	Rayón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R10S	Rayón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R10V	Rayón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R20A	Rayón grado FDA	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R20G	Rayón grado FDA	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
E11R30G	Rayón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R30S	Rayón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R30V	Rayón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R4	Rayón grado FDA	50	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R40AV	Rayón grado FDA	50	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R8	Rayón grado FDA	50	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E11R9-4A	Rayón grado FDA	50	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E12R10	Rayón grado FDA	40	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R10	Rayón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R10G	Rayón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R10S	Rayón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R20A	Rayón grado FDA	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R20G	Rayón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R20SV	Rayón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R29-4G	Rayón grado FDA	30	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R30	Rayón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R30A	Rayón grado FDA	30	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R30G	Rayón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R30SV	Rayón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R30SVXC	Rayón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC23R20	Algodón blanco	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R20A	Algodón blanco	5	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R20G	Algodón blanco	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R20S	Algodón blanco	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R29-4	Algodón blanco	5	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R30	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R30G	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R30GV	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R30GXC	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC23R30S	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC23R30S-TC-N	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
WC23R30SXC	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC23R30XC	Algodón blanco	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC23R40G	Algodón blanco	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R40S	Algodón blanco	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R50A	Algodón blanco	5	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC23R5A	Algodón blanco	5	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R10GV	Algodón blanco	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R10V	Algodón blanco	3	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R20G	Algodón blanco	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R30	Algodón blanco	3	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R30A	Algodón blanco	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R30A-TC-V	Algodón blanco	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
WC27R40	Algodón blanco	3	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R40A	Algodón blanco	3	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC27R40S	Algodón blanco	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R10	Algodón blanco	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R10A	Algodón blanco	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20G	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20GY	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R20S	Polipropileno grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R29-4A	Polipropileno grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R30	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R30A	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R30A-TF-N	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
M23R30A-TX-V	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
M23R30AV	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R30AXA	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M23R30AY	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R30G	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M23R30GXC	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M23R30S	Polipropileno grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R40	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R40A	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R40A-OB	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
M23R40A-TB-E	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Open end/ Polypro spring	EPDM	Empaque estándar
M23R40A-TF-N	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
M23R40A-TX-N	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flex fin	Buna-N	Empaque estándar
M23R40A-TX-S	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flex fin	S7442	Empaque estándar
M23R40AXA	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M23R40G	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R40S	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R40S-TC-E	Polipropileno grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
M23R50A	Polipropileno grado FDA	5	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R50AY	Polipropileno grado FDA	5	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R10G	Algodón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R20GV	Polipropileno grado industrial	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R20S	Polipropileno grado industrial	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R29-4A	Polipropileno grado industrial	100	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R30	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R30A	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R30A-DO-A	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Polyfoam	Empaque estándar
T8R30A-DO-N	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
T8R30G	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T8R30GXC	Polipropileno grado industrial	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
27R30G	Algodón grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R30GV	Algodón grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R30XC	Algodón grado FDA	3	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
27R39-4G	Algodón grado FDA	3	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
27R3G-TC-V	Algodón grado FDA	3	3	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
27R40G	Algodón grado FDA	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R40S	Algodón grado FDA	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R40SV	Algodón grado FDA	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R4GV	Algodón grado FDA	3	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R9-4-45	Algodón grado FDA	3	9 7/8	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10A	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10A-TC-V	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
39R10AV	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10AV-TC-E	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
39R10G	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10GV	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10S	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10SV	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R10SW	Algodón grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Cellulosic paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R10A	Polipropileno grado industrial	30	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R20	Polipropileno grado industrial	30	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R20A	Polipropileno grado industrial	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R20AXA	Polipropileno grado industrial	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T13R20AY	Polipropileno grado industrial	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R29-4A	Polipropileno grado industrial	30	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R30	Polipropileno grado industrial	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R30A	Polipropileno grado industrial	30	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R30G	Polipropileno grado industrial	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R40	Polipropileno grado industrial	30	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R40A	Polipropileno grado industrial	30	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R40A3	Polipropileno grado industrial	30	40	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R5A	Polipropileno grado industrial	30	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T13R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	30	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T13R9-4A	Polipropileno grado industrial	30	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R10	Polipropileno grado industrial	25	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R10A	Polipropileno grado industrial	25	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R10A-TC-E	Polipropileno grado industrial	25	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T14R10A-TC-T	Polipropileno grado industrial	25	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
T14R20-45A	Polipropileno grado industrial	25	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R20A	Polipropileno grado industrial	25	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R20G	Polipropileno grado industrial	25	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R29-4	Polipropileno grado industrial	25	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R30A	Polipropileno grado industrial	25	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R30A3	Polipropileno grado industrial	25	30	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R30A-TC-V	Polipropileno grado industrial	25	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T14R30GXC	Polipropileno grado industrial	25	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T14R30S	Polipropileno grado industrial	25	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10S	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10SV	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10SV-TC-N	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
19R10SV-TC-T	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
19R10SW	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Cellulósico paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R10V	Algodón grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20-45	Algodón grado FDA	10	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20-45A	Algodón grado FDA	10	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20A	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20G	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20GB	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20GV	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20GXC	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R20S	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
19R20SY	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20V	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R20XC	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R20Z	Algodón grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
19R29-4	Algodón grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R29-4A	Algodón grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R29-4A3	Algodón grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R29-4G	Algodón grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R29-4S	Algodón grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30A	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30AV	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30G	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30GB	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E13R30V	Rayón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E14R30	Rayón grado FDA	25	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E14R30SV	Rayón grado FDA	25	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10-2	Rayón grado FDA	20	10	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10A	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10AV	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10G	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10GV	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10S	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10SV	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10V	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R10VL	Rayón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Laqueado	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R20	Rayón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R20-2	Rayón grado FDA	20	20	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R20A	Rayón grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
E15R20G	Rayón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R20GV	Rayón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R20S	Rayón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R20SV	Rayón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30	Rayón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30-2	Rayón grado FDA	20	30	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30A	Rayón grado FDA	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30G	Rayón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30S	Rayón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30SV	Rayón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R30V	Rayón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R4	Rayón grado FDA	20	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R4GV	Rayón grado FDA	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R10G	Algodón blanco	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R10GW-SF-S	Algodón blanco	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Cellulosic paper	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
WC39R20	Algodón blanco	1	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R20A	Algodón blanco	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R20S	Algodón blanco	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R29-4A	Algodón blanco	1	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R30	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R30A	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R30A-TC-N	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
WC39R30A-TC-V	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
WC39R30A-TF-V	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
WC39R30G	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R30GXC	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC39R30VXC	Algodón blanco	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC39R40A-TF-V	Algodón blanco	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
M6R20AY	Polipropileno grado FDA	150	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M6R30A	Polipropileno grado FDA	150	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M6R9-4A	Polipropileno grado FDA	150	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R10	Polipropileno grado FDA	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R10A	Polipropileno grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R10G	Polipropileno grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R10S	Polipropileno grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R20	Polipropileno grado FDA	100	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R20-45A	Polipropileno grado FDA	100	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R20A	Polipropileno grado FDA	100	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R20AY	Polipropileno grado FDA	100	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R29-4A	Polipropileno grado FDA	100	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R30	Polipropileno grado FDA	100	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R10S	Algodón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R10SV	Algodón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R10V	Algodón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R19-4AV	Algodón grado FDA	30	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R20	Algodón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R20A	Algodón grado FDA	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R20G	Algodón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R20GV	Algodón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R20S	Algodón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R20SV	Algodón grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R30	Algodón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R30A	Algodón grado FDA	30	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R30G	Algodón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R30GV	Algodón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R30GXC	Algodón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
13R30SXC	Algodón grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
13R39-4G	Algodón grado FDA	30	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R40	Algodón grado FDA	30	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R40G	Algodón grado FDA	30	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
13R4V	Algodón grado FDA	30	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R4Z	Algodón grado FDA	30	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
13R9-4-45A	Algodón grado FDA	30	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R9-4A	Algodón grado FDA	30	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R10	Algodón grado FDA	25	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R19-4G	Algodón grado FDA	25	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R29-4G	Algodón grado FDA	25	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R29-4S	Algodón grado FDA	25	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R30	Algodón grado FDA	25	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R30A	Algodón grado FDA	25	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R19-4A	Algodón grado FDA	1	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R20A	Algodón grado FDA	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R20G	Algodón grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R20GV	Algodón grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R20S	Algodón grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R20V	Algodón grado FDA	1	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R29-4G	Algodón grado FDA	1	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R29-4S	Algodón grado FDA	1	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R30	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R30A	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R30A-TB-V	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Open end/Polypro spring	Viton	Empaque estándar
39R30A-TC-E	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
39R30G	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R30GV	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R30GVXC	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
39R30GXC	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
39R30S	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R30SV	Algodón grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R40	Algodón grado FDA	1	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R40A	Algodón grado FDA	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
39R40G	Algodón grado FDA	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R40GV	Algodón grado FDA	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R40S	Algodón grado FDA	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R4GV	Algodón grado FDA	1	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R5A	Algodón grado FDA	1	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R5S	Algodón grado FDA	1	5	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R7-2A	Algodón grado FDA	1	7	2 11/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R9-4	Algodón grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R9-4A	Algodón grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R19-4G	Vidrio horneado	5	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R20G	Vidrio horneado	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R20GXC	Vidrio horneado	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K19R20S	Vidrio horneado	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R20SXC	Vidrio horneado	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K19R29-4S	Vidrio horneado	5	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R30	Vidrio horneado	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R30G	Vidrio horneado	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R30G-DO-V	Vidrio horneado	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
K19R30GXC	Vidrio horneado	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K19R30S	Vidrio horneado	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R30SXC	Vidrio horneado	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K19R39-4G	Vidrio horneado	5	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R40	Vidrio horneado	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R40G	Vidrio horneado	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R40GXC	Vidrio horneado	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K19R40S	Vidrio horneado	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R40S-TC-N	Vidrio horneado	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
K19R50	Vidrio horneado	5	50	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K19R9-4S	Vidrio horneado	5	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R10G	Vidrio horneado	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
K23R10S	Vidrio horneado	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R20	Vidrio horneado	3	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R30G	Vidrio horneado	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R30G-TC-V	Vidrio horneado	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
K23R30GXC	Vidrio horneado	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K23R30S	Vidrio horneado	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R30S-DO-V	Vidrio horneado	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
23R4GV	Algodón grado FDA	5	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R50-TF-V	Algodón grado FDA	5	50	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
23R5GW	Algodón grado FDA	5	5	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Cellulosic paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R5S	Algodón grado FDA	5	5	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R9-4	Algodón grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R9-4-45A	Algodón grado FDA	5	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R9-4A	Algodón grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
23R9-4G	Algodón grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R10	Algodón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R10A	Algodón grado FDA	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R10AV-TC-E	Algodón grado FDA	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
27R10G	Algodón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R10S	Algodón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R10SV	Algodón grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R19-4G	Algodón grado FDA	3	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R20	Algodón grado FDA	3	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R20AV	Algodón grado FDA	3	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R20G	Algodón grado FDA	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R20G-DO-A	Algodón grado FDA	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Polyfoam	Empaque estándar
27R20SV	Algodón grado FDA	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R29-4G	Algodón grado FDA	3	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
27R29-4SB-DO-V	Algodón grado FDA	3	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Viton	Empaque estándar
27R30	Algodón grado FDA	3	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
27R30A	Algodón grado FDA	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK27R30G	Vidrio sin hornear	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK27R30XC	Vidrio sin hornear	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK27R39-4G	Vidrio sin hornear	1	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK27R40G	Vidrio sin hornear	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R40G	Algodón natural	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U19R40S	Algodón natural	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U21R30G	Algodón natural	7	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U21R6	Algodón natural	5	6	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R10	Algodón natural	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R10G	Algodón natural	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R10GV	Algodón natural	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R40G	Algodón blanco	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R4A	Algodón blanco	1	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R9-4A	Algodón blanco	1	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC39R9-4G	Algodón blanco	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC6R20	Algodón blanco	150	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC6R20G	Algodón blanco	150	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC6R9-4	Algodón blanco	150	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC6R9-4A	Algodón blanco	150	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC6R9-4G	Algodón blanco	150	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R10	Algodón blanco	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R10A	Algodón blanco	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R20	Algodón blanco	100	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R30	Algodón blanco	100	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R30A	Algodón blanco	100	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R30S	Algodón blanco	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R30XC	Algodón blanco	100	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC8R40G	Algodón blanco	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC8R40GXC	Algodón blanco	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC8R9-4G	Algodón blanco	100	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M12R19-4A-OB	Polipropileno grado FDA	40	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
M12R20G	Polipropileno grado FDA	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R40A	Polipropileno grado industrial	50	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R40A-TC-N	Polipropileno grado industrial	50	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T11R40AXA	Polipropileno grado industrial	50	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T11R40S	Polipropileno grado industrial	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R40-TC-N	Polipropileno grado industrial	50	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T11R50A	Polipropileno grado industrial	50	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R8A-TC-E	Polipropileno grado industrial	50	8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T11R8-TC-E	Polipropileno grado industrial	50	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T11R9-4	Polipropileno grado industrial	50	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	50	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T11R9-4A	Polipropileno grado industrial	50	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T12R10	Polipropileno grado industrial	40	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R10	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R10A	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R10G	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R10G-DO-V	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
10R10GV	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R10S	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R10V	Algodón grado FDA	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R19-5A	Algodón grado FDA	75	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R20-45Z	Algodón grado FDA	75	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
10R20G	Algodón grado FDA	75	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R30	Algodón grado FDA	75	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R30A	Algodón grado FDA	75	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R30G	Algodón grado FDA	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R40	Algodón grado FDA	75	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R6	Algodón grado FDA	75	6	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
10R8GV	Algodón grado FDA	75	8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R8V	Algodón grado FDA	75	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R39-4G	Vidrio horneado	3	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R39-4GY	Vidrio horneado	3	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R40G	Vidrio horneado	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R40G-DO-N	Vidrio horneado	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
K23R40S	Vidrio horneado	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K23R40SXC	Vidrio horneado	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K27R10	Vidrio horneado	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R10G	Vidrio horneado	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R10S	Vidrio horneado	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R19-4G	Vidrio horneado	1	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R20G	Vidrio horneado	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R20S	Vidrio horneado	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R50S	Polipropileno grado FDA	5	50	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R5A	Polipropileno grado FDA	5	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R6S	Polipropileno grado FDA	5	6	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	5	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R9-4A	Polipropileno grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R9-4A3	Polipropileno grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M23R9-4G	Polipropileno grado FDA	5	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R10A	Polipropileno grado FDA	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R10AV	Polipropileno grado FDA	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R10G	Polipropileno grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R10S	Polipropileno grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R10SV	Polipropileno grado FDA	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R20A	Polipropileno grado FDA	3	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R20SY	Polipropileno grado FDA	3	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R30A	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R30AY	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
UK39R10G	Vidrio sin hornear	0.5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK39R20G	Vidrio sin hornear	0.5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK39R30XC	Vidrio sin hornear	0.5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK39R40A3-TF-V	Vidrio sin hornear	0.5	40	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
UK39R40G	Vidrio sin hornear	0.5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK39R40S	Vidrio sin hornear	0.5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK6R10G	Vidrio sin hornear	40	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK6R30G	Vidrio sin hornear	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK6R30XC	Vidrio sin hornear	40	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK8R30XC	Vidrio sin hornear	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK8R40S	Vidrio sin hornear	30	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R10	Algodón blanco	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R10G	Algodón blanco	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R10GV	Algodón blanco	75	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R20G	Algodón blanco	75	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R29-4G	Algodón blanco	75	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R30G	Algodón blanco	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC10R30S	Algodón blanco	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R10	Algodón blanco	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R10A	Algodón blanco	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R10G	Algodón blanco	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R10GV	Algodón blanco	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R10S	Algodón blanco	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R20	Algodón blanco	50	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R20A	Algodón blanco	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R20G	Algodón blanco	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R20S	Algodón blanco	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R29-4A	Algodón blanco	50	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M12R30A	Polipropileno grado FDA	40	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R10	Polipropileno grado FDA	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M13R10A	Polipropileno grado FDA	30	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R10A3	Polipropileno grado FDA	30	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R10G	Polipropileno grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R10SV	Polipropileno grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R19-4G	Polipropileno grado FDA	30	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R20A	Polipropileno grado FDA	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R20AXA	Polipropileno grado FDA	30	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M13R20GXC	Polipropileno grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M13R20XC	Polipropileno grado FDA	30	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M13R30A	Polipropileno grado FDA	30	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R30G	Polipropileno grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R30S	Polipropileno grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	30	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R9-4-45Y	Polipropileno grado FDA	30	9 7/8	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M13R9-4A	Polipropileno grado FDA	30	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R10A	Polipropileno grado FDA	25	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R20-45A	Polipropileno grado FDA	25	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R30A	Polipropileno grado FDA	25	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R30S	Polipropileno grado FDA	25	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R30-SF-S	Polipropileno grado FDA	25	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M14R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	25	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R9-4A	Polipropileno grado FDA	25	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M14R9-4G	Polipropileno grado FDA	25	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R10A3	Polipropileno grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R10AV	Polipropileno grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R10G	Polipropileno grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R9-4	Algodón grado FDA	75	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
10R9-4A	Algodón grado FDA	75	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R10	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R10A	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
11R10A-TC-S	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	S7442	Empaque estándar
11R10AV	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R10G	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R10S	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R10SV	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R10V	Algodón grado FDA	50	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R19-4AV	Algodón grado FDA	50	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R19-4GV	Algodón grado FDA	50	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R20	Algodón grado FDA	50	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R20-45Z	Algodón grado FDA	50	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
11R20A	Algodón grado FDA	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R20G	Algodón grado FDA	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R20GY	Algodón grado FDA	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R20S	Algodón grado FDA	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R20V	Algodón grado FDA	50	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R29-4	Algodón grado FDA	50	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R29-4A	Algodón grado FDA	50	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R29-4G	Algodón grado FDA	50	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R29-4GV	Algodón grado FDA	50	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30A	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30A3	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30G	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30G-S	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	S7442	Empaque estándar
11R30GXC	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T14R3A	Polipropileno grado industrial	25	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R4	Polipropileno grado industrial	25	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R40A	Polipropileno grado industrial	25	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R40G	Polipropileno grado industrial	25	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R4A	Polipropileno grado industrial	25	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T14R8-4A	Polipropileno grado industrial	25	8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R8-TC-E	Polipropileno grado industrial	25	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T14R9-4	Polipropileno grado industrial	25	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	25	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T14R9-4A	Polipropileno grado industrial	25	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R10	Polipropileno grado industrial	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R10-2	Polipropileno grado industrial	20	10	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R10A	Polipropileno grado industrial	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R10A3	Polipropileno grado industrial	20	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R10G	Polipropileno grado industrial	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R10SV	Polipropileno grado industrial	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R19-4A	Polipropileno grado industrial	20	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R20-45	Polipropileno grado industrial	20	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R20-45A	Polipropileno grado industrial	20	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R20-45G	Polipropileno grado industrial	20	20	4 1/2	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R20A	Polipropileno grado industrial	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R20A-SF-E	Polipropileno grado industrial	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
T15R20G	Polipropileno grado industrial	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R20S	Polipropileno grado industrial	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R29-4A	Polipropileno grado industrial	20	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R29-4G	Polipropileno grado industrial	20	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R30	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R30A	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30GV	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30GXC	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R30S	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30SV	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R30SXC	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R30XC	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R30Z	Algodón grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
19R39-4Z	Algodón grado FDA	10	39	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Bolsa individual de polietileno
19R4	Algodón grado FDA	10	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R40	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R40AV	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R40G	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R40GXC	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R40S	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R40-TC-V	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
19R40XC	Algodón grado FDA	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R4A	Algodón grado FDA	10	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R4G	Algodón grado FDA	10	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R4GW	Algodón grado FDA	10	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Cellulosic paper	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R5	Algodón grado FDA	10	5	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R50G	Algodón grado FDA	10	50	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
19R50XC	Algodón grado FDA	10	50	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
19R7G	Algodón grado FDA	10	7	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R30G	Vidrio horneado	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R30G-DO-V	Vidrio horneado	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
K27R30G-TC-V	Vidrio horneado	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
K27R30GXC	Vidrio horneado	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K27R30S	Vidrio horneado	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R30SXC	Vidrio horneado	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
E15R4V	Rayón grado FDA	20	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R8	Rayón grado FDA	20	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
E15R8SV	Rayón grado FDA	20	8	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R10V	Algodón natural	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R20	Algodón natural	5	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R20G	Algodón natural	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R30	Algodón natural	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R30G	Algodón natural	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
U23R30V	Algodón natural	5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R39-4	Algodón natural	5	39	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R40	Algodón natural	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R40A	Algodón natural	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R40A-DO-N	Algodón natural	5	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
U23R40G	Algodón natural	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R40S	Algodón natural	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U23R9-4	Algodón natural	5	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U27R10A	Algodón natural	3	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U27R10G	Algodón natural	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U27R30A	Algodón natural	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U27R30A-TC-V	Algodón natural	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
U27R30G	Algodón natural	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U27R40	Algodón natural	3	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R10A	Algodón natural	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R10V	Algodón natural	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R20V	Algodón natural	1	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R29-4	Algodón natural	1	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R29-4A	Algodón natural	1	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R29-4G	Algodón natural	1	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R30	Algodón natural	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R30A	Polipropileno grado FDA	100	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R30S	Polipropileno grado FDA	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R40A-TC-N	Polipropileno grado FDA	100	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
M8R50A	Polipropileno grado FDA	100	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	100	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M8R9-4A	Polipropileno grado FDA	100	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N11R10A3	Nylon grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N11R10S	Nylon grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N11R20A	Nylon grado FDA	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
N11R30S	Nylon grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N12R10S	Nylon grado FDA	40	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N12R20A3	Nylon grado FDA	40	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N13R10A	Nylon grado FDA	30	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N13R10G	Nylon grado FDA	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N13R30G	Nylon grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N13R40G	Nylon grado FDA	30	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N14R10G-TF-S	Nylon grado FDA	25	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
N15R10A	Nylon grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R10A3	Nylon grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R20A3	Nylon grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R20G	Nylon grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R20SV	Nylon grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R30A	Nylon grado FDA	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R30G	Nylon grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R30SV	Nylon grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N15R40G	Nylon grado FDA	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N17R10G	Nylon grado FDA	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R10	Nylon grado FDA	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R10A	Nylon grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R30G	Algodón grado FDA	25	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R40G	Algodón grado FDA	25	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R40S	Algodón grado FDA	25	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R9-4	Algodón grado FDA	25	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
14R9-4A	Algodón grado FDA	25	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10-2	Algodón grado FDA	20	10	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10A	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10AV	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10G	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
15R10GV	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10S	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10SV	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R10V	Algodón grado FDA	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R19-4A	Algodón grado FDA	20	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20-2	Algodón grado FDA	20	20	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20-2A	Algodón grado FDA	20	20	2 11/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20-45	Algodón grado FDA	20	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20A	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20AV	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20G	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20S	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R20SXC	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
15R20V	Algodón grado FDA	20	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R29-4	Algodón grado FDA	20	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R30	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R30A	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R30G	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R9-4G	Algodón grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
39R9-4S	Algodón grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R10	Algodón grado FDA	150	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R10A	Algodón grado FDA	150	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R10G	Algodón grado FDA	150	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R20-45A	Algodón grado FDA	150	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R20A	Algodón grado FDA	150	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R20G	Algodón grado FDA	150	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
6R30G	Algodón grado FDA	150	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R10	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R10A	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
8R10A-TC-S	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	S7442	Empaque estándar
8R10A-XB	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	PP spring closed end/Extended core open end	Sin junta	Empaque estándar
8R10G	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R10S	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R10SV	Algodón grado FDA	100	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R19-4	Algodón grado FDA	100	19 1/2	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20	Algodón grado FDA	100	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20-45A	Algodón grado FDA	100	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20-45G	Algodón grado FDA	100	20	4 1/2	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20A	Algodón grado FDA	100	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20G	Algodón grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20GV	Algodón grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R20GXC	Algodón grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
8R20S	Algodón grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R30	Algodón grado FDA	100	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R30A	Algodón grado FDA	100	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
8R30G	Algodón grado FDA	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R40S	Polipropileno grado industrial	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R30GV	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R30GXC	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
15R30S	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R30SXC	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
15R30V	Algodón grado FDA	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R3-1A	Algodón grado FDA	20	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R39-3A-SF-N	Algodón grado FDA	20	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226/Fin	Buna-N	Empaque estándar
15R4	Algodón grado FDA	20	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R40	Algodón grado FDA	20	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R40A	Algodón grado FDA	20	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R40G	Algodón grado FDA	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R40S	Algodón grado FDA	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
15R4A	Algodón grado FDA	20	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R4GV	Algodón grado FDA	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R4S	Algodón grado FDA	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R6	Algodón grado FDA	20	6	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R8	Algodón grado FDA	20	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
15R8GV	Algodón grado FDA	20	8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R10A-SF-T	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
T39R10A-SF-V	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
T39R10AV	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R10AV-TC-E	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T39R10AYM	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R10G	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R10S	Polipropileno grado industrial	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R20-45A	Polipropileno grado industrial	1	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R20A	Polipropileno grado industrial	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R20A3	Polipropileno grado industrial	1	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R20AXA	Polipropileno grado industrial	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T39R20G	Polipropileno grado industrial	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R20SXC	Polipropileno grado industrial	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T39R29-4A	Polipropileno grado industrial	1	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R30	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R30A	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R30A-TC-V	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T39R30A-TF-S	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
T39R30AXA	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T39R30G	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R30GVXC	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T39R30S	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R30SXC	Polipropileno grado industrial	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T39R39-4A	Polipropileno grado industrial	1	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T39R40	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R40A	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R40A3	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R40A-TC-E	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T39R40A-TC-N	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T39R40A-TF-S	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
T39R40AXA	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T39R40-DO-V	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
T39R40G	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R40S	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R40S-SF-V	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
T39R40S-TF-N	Polipropileno grado industrial	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
T39R50A	Polipropileno grado industrial	1	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R9-4	Polipropileno grado industrial	1	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T39R9-4A	Polipropileno grado industrial	1	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R4A	Polipropileno grado industrial	20	4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R4GV	Polipropileno grado industrial	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R5A	Polipropileno grado industrial	20	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R6A	Polipropileno grado industrial	20	6	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R9-4	Polipropileno grado industrial	20	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R9-4-45A	Polipropileno grado industrial	20	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R9-4A	Polipropileno grado industrial	20	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R10A	Polipropileno grado industrial	15	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R10SV	Polipropileno grado industrial	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R20	Polipropileno grado industrial	15	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R20A	Polipropileno grado industrial	15	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R20A3Y	Polipropileno grado industrial	15	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R20-DO-A	Polipropileno grado industrial	15	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Polyfoam	Empaque estándar
T17R20G	Polipropileno grado industrial	15	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R30A3Y	Polipropileno grado industrial	15	30	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T17R30S	Polipropileno grado industrial	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T17R30XC	Polipropileno grado industrial	15	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T17R5A	Polipropileno grado industrial	15	5	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R10	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R10A	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R10AV	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R10AV-TC-E	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T19R10G	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R10S	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R10SV	Polipropileno grado industrial	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R19-4S	Polipropileno grado industrial	10	19 1/2	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R20	Polipropileno grado industrial	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R20-45A	Polipropileno grado industrial	10	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R29-4S	Vidrio horneado	40	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R30G	Vidrio horneado	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R30S	Vidrio horneado	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R30SXC	Vidrio horneado	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K6R40G	Vidrio horneado	40	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R40GXC	Vidrio horneado	40	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K6R40S	Vidrio horneado	40	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R10	Vidrio horneado	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R10G	Vidrio horneado	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R10S	Vidrio horneado	30	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R20G	Vidrio horneado	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R30	Vidrio horneado	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R30G	Vidrio horneado	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R30GXC	Vidrio horneado	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K8R30S	Vidrio horneado	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R40G	Vidrio horneado	30	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K8R50	Vidrio horneado	30	50	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M10R10A	Polipropileno grado FDA	75	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M10R29-4A	Polipropileno grado FDA	75	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M10R29-4G	Polipropileno grado FDA	75	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M10R30AY	Polipropileno grado FDA	75	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M10R30GV	Polipropileno grado FDA	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M10R9-4A	Polipropileno grado FDA	75	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R10A	Polipropileno grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R10G	Polipropileno grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R10SV	Polipropileno grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R19-4A	Polipropileno grado FDA	50	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R20-45A	Polipropileno grado FDA	50	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M11R20A	Polipropileno grado FDA	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R30	Algodón blanco	50	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R30A	Algodón blanco	50	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R30G	Algodón blanco	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R30S	Algodón blanco	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R30SXC	Algodón blanco	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC11R40	Algodón blanco	50	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R40G	Algodón blanco	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R50GV-TC-V	Algodón blanco	50	50	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
WC11R9-4	Algodón blanco	50	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R9-4A	Algodón blanco	50	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC11R9-4G	Algodón blanco	50	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC12R20S	Algodón blanco	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC12R8	Algodón blanco	40	8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R10	Algodón blanco	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R10A	Algodón blanco	30	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R20	Algodón blanco	30	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R20G	Algodón blanco	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R20S	Algodón blanco	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC13R30	Algodón blanco	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R30A	Algodón blanco	30	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R30G	Algodón blanco	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC13R40S	Algodón blanco	30	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC14R10	Algodón blanco	25	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC14R20	Algodón blanco	25	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC14R20A	Algodón blanco	25	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC14R30A-TC-V	Algodón blanco	25	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
WC14R30GXC	Algodón blanco	25	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
WC15R10G	Algodón blanco	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R20A	Polipropileno grado industrial	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R20AY	Polipropileno grado industrial	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R20G	Polipropileno grado industrial	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R20S	Polipropileno grado industrial	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R29-4A	Polipropileno grado industrial	10	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R29-4G	Polipropileno grado industrial	10	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R29-4S	Polipropileno grado industrial	10	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R29-4-TC-N	Polipropileno grado industrial	10	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T19R30	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R30-2G	Polipropileno grado industrial	10	30	2 11/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R30A	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R30A3	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R30G	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R30GVXC	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T19R30GXC	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T19R30S	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R30SXC	Polipropileno grado industrial	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T19R39-4A-SF-S	Polipropileno grado industrial	10	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
T19R39-4A-TC-N	Polipropileno grado industrial	10	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T19R3A-TC-V	Polipropileno grado industrial	10	39	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
T19R40	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R40A	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R40A3	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R40A-TC-N	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
T19R40AXA	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
T19R40G	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T19R40GXC	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T19R40S	Polipropileno grado industrial	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R10GV	Polipropileno grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R10S	Polipropileno grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R10SV	Polipropileno grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20-45	Polipropileno grado FDA	20	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20-45A	Polipropileno grado FDA	20	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20A	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20A-SF-E	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
M15R20A-SF-V	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
M15R20A-TX-V	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Viton	Empaque estándar
M15R20AXA	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M15R20G	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20S	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R20SXC	Polipropileno grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M15R30	Polipropileno grado FDA	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R30A	Polipropileno grado FDA	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R30A-SF-E	Polipropileno grado FDA	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
M15R30G	Polipropileno grado FDA	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R30-SF-S	Polipropileno grado FDA	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M15R40A	Polipropileno grado FDA	20	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R40AXA	Polipropileno grado FDA	20	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M15R40G	Polipropileno grado FDA	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M15R4GV	Polipropileno grado FDA	20	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R50A	Polipropileno grado FDA	20	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R6A	Polipropileno grado FDA	20	6	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R9-4-45A	Polipropileno grado FDA	20	9 7/8	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R9-4A	Polipropileno grado FDA	20	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M15R9-4G	Polipropileno grado FDA	20	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK10R30XC	Vidrio sin hornear	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK10R40G	Vidrio sin hornear	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK12R10S	Vidrio sin hornear	15	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK15R10	Vidrio sin hornear	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK15R20S	Vidrio sin hornear	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK15R29-4G	Vidrio sin hornear	10	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK15R30	Vidrio sin hornear	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK15R30A	Vidrio sin hornear	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK15R30XC	Vidrio sin hornear	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK15R39-4S	Vidrio sin hornear	10	39	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK19R10	Vidrio sin hornear	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK19R30G	Vidrio sin hornear	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK19R39-4G	Vidrio sin hornear	5	39	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK19R40	Vidrio sin hornear	5	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK19R40G	Vidrio sin hornear	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK19R40GXC	Vidrio sin hornear	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
UK19R40S	Vidrio sin hornear	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK23R10G	Vidrio sin hornear	3	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK23R30	Vidrio sin hornear	3	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK23R40G	Vidrio sin hornear	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK23R40S	Vidrio sin hornear	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK27R20A	Vidrio sin hornear	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC17R30G-TC-E	Algodón blanco	15	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
WC19R10	Algodón blanco	10	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
WC19R10A	Algodón blanco	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R10AV	Algodón blanco	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R10G	Algodón blanco	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
WC19R19-4	Algodón blanco	10	19 1/2	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30S	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R30SXC	Algodón grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
11R40	Algodón grado FDA	50	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R40A	Algodón grado FDA	50	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R40G	Algodón grado FDA	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R40GXC	Algodón grado FDA	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
11R40S	Algodón grado FDA	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R9-4-45	Algodón grado FDA	50	9 7/8	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R9-4A	Algodón grado FDA	50	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
11R9-4G	Algodón grado FDA	50	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R10-2	Algodón grado FDA	40	10	2 11/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R10-2L	Algodón grado FDA	40	10	2 11/16	Acero galvanizado	Laqueado	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R10A	Algodón grado FDA	40	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R10L	Algodón grado FDA	40	10	2 7/16	Acero galvanizado	Laqueado	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R10S	Algodón grado FDA	40	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R20	Algodón grado FDA	40	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R20GV	Algodón grado FDA	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R20S	Algodón grado FDA	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R30	Algodón grado FDA	40	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R30GV	Algodón grado FDA	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R30S	Algodón grado FDA	40	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R4	Algodón grado FDA	40	4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R40A	Algodón grado FDA	40	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R6A	Algodón grado FDA	40	6	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
12R9-4-45G	Algodón grado FDA	40	9 7/8	4 1/2	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
13R10	Algodón grado FDA	30	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
13R10A	Algodón grado FDA	30	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T23R10AV-TC-E	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T23R10G	Polipropileno grado industrial	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S10R10	Poliéster grado FDA	75	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S10R30S	Poliéster grado FDA	75	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S10R40G	Poliéster grado FDA	75	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S10R9-4	Poliéster grado FDA	75	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R10A	Poliéster grado FDA	50	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R10G	Poliéster grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R10S	Poliéster grado FDA	50	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R20A	Poliéster grado FDA	50	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R20S	Poliéster grado FDA	50	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R29-4V	Poliéster grado FDA	50	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R30G	Poliéster grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R30S	Poliéster grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S11R30SXC	Poliéster grado FDA	50	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
S11R40AV-TC-N	Poliéster grado FDA	50	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	222 O-ring/Flat cap	Buna-N	Empaque estándar
S11R40G	Poliéster grado FDA	50	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S12R20G	Poliéster grado FDA	30	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S12R30-OB	Poliéster grado FDA	30	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
S12R40G	Poliéster grado FDA	30	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S13R30S	Poliéster grado FDA	30	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S14R20V	Poliéster grado FDA	25	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S14R30-2G-TF-V	Poliéster grado FDA	25	30	2 11/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
S14R30G-TF-V	Poliéster grado FDA	25	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton	Empaque estándar
S14R40G	Poliéster grado FDA	25	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R10	Poliéster grado FDA	20	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R10G	Poliéster grado FDA	20	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R20-45A	Poliéster grado FDA	20	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
S15R20G	Poliéster grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
S15R20SB	Poliéster grado FDA	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R30A3	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R30A-TC-E	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
T15R30G	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R30GXC	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T15R30SXC	Polipropileno grado industrial	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
T15R39-4S	Polipropileno grado industrial	20	39	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R3A	Polipropileno grado industrial	20	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R3A-TC-V	Polipropileno grado industrial	20	3	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
T15R40	Polipropileno grado industrial	20	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R40A	Polipropileno grado industrial	20	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R40A3	Polipropileno grado industrial	20	40	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
T15R40G	Polipropileno grado industrial	20	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R20G	Nylon grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R20S	Nylon grado FDA	1	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R30A	Nylon grado FDA	1	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R30G	Nylon grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R30GB	Nylon grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R30GBM	Nylon grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Quemado	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R30GB-TF-E	Nylon grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Nylon	222 O-ring/Fin	EPDM	Empaque estándar
N39R30SV	Nylon grado FDA	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R9-4	Nylon grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R9-4SB	Nylon grado FDA	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Nylon	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N6R10A	Nylon grado FDA	150	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N8R10A	Nylon grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N8R10A-SF-T	Nylon grado FDA	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
N8R20G	Nylon grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N8R20S	Nylon grado FDA	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N8R40S	Nylon grado FDA	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R40G	Vidrio horneado	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
K27R40G-DO-N	Vidrio horneado	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Buna-N	Empaque estándar
K27R40S	Vidrio horneado	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R40SXC	Vidrio horneado	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K27R4G	Vidrio horneado	1	4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R4S	Vidrio horneado	1	4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K27R9-4S	Vidrio horneado	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R10G	Vidrio horneado	0.5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R10S	Vidrio horneado	0.5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R20-45G	Vidrio horneado	0.5	20	4 1/2	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R20G	Vidrio horneado	0.5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R20S	Vidrio horneado	0.5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R29-4S	Vidrio horneado	0.5	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R30	Vidrio horneado	0.5	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R30G	Vidrio horneado	0.5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R30G-TF-N	Vidrio horneado	0.5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
K39R30GXC	Vidrio horneado	0.5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K39R30S	Vidrio horneado	0.5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R30SXC	Vidrio horneado	0.5	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
K39R40G	Vidrio horneado	0.5	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R40S	Vidrio horneado	0.5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R4S	Vidrio horneado	0.5	4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R50S	Vidrio horneado	0.5	50	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K39R5S	Vidrio horneado	0.5	5	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R10G	Vidrio horneado	40	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R10S	Vidrio horneado	40	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R20G	Vidrio horneado	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R20S	Vidrio horneado	40	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
K6R29-4G	Vidrio horneado	40	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R30G	Algodón natural	1	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R30V	Algodón natural	1	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
U39R40A	Algodón natural	1	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R40G	Algodón natural	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R40S	Algodón natural	1	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R40V	Algodón natural	1	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U39R9-4G	Algodón natural	1	9 7/8	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R10A	Algodón natural	150	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R20	Algodón natural	150	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R20G	Algodón natural	150	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R30	Algodón natural	150	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R30G	Algodón natural	150	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R40	Algodón natural	150	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U6R40A	Algodón natural	150	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R10	Algodón natural	100	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R10A	Algodón natural	100	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R20-45A	Algodón natural	100	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R20-45G	Algodón natural	100	20	4 1/2	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R20A	Algodón natural	100	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R20G	Algodón natural	100	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R29-4AV	Algodón natural	100	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R29-4AV-XB	Algodón natural	100	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
U8R30G	Algodón natural	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R30S	Algodón natural	100	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
U8R40G	Algodón natural	100	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK10R20G	Vidrio sin hornear	20	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK10R30	Vidrio sin hornear	20	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK10R30G	Vidrio sin hornear	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
UK10R30GXC	Vidrio sin hornear	20	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
N27R30G	Nylon grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N27R40SXC	Nylon grado FDA	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
N39R10	Nylon grado FDA	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
N39R10A	Nylon grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R10G	Nylon grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N39R10S	Nylon grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10GV	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10S	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R10SV	Polipropileno grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R19-4A	Polipropileno grado FDA	10	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R19-4AY	Polipropileno grado FDA	10	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R20	Polipropileno grado FDA	10	20	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R20-45A	Polipropileno grado FDA	10	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R20A	Polipropileno grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R20AV	Polipropileno grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R20AXA	Polipropileno grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended polypro core	Sin junta	Empaque estándar
M19R20G	Polipropileno grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R29-4	Polipropileno grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R29-4A	Polipropileno grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R29-4A-OB	Polipropileno grado FDA	10	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	Std open end/ Polypro spring closed end	Sin junta	Empaque estándar
M19R30A	Polipropileno grado FDA	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R30GXC	Polipropileno grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
M19R30S	Polipropileno grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R30-SF-S	Polipropileno grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M19R4	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R40A	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M19R40A-TF-N	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Fin	Buna-N	Empaque estándar
M19R40A-TX-N	Polipropileno grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flex fin	Buna-N	Empaque estándar
M27R30AY-SF-S	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M27R30G	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R30G-TC-V	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
M27R30GV	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R30GXC	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
M27R30S	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R30SY	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R30SY-SF-S	Polipropileno grado FDA	3	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Polipropileno	226 O-ring/Fin	S7442	Empaque estándar
M27R3G-TC-V	Polipropileno grado FDA	3	3	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton	Empaque estándar
M27R40A	Polipropileno grado FDA	3	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R40A-TC-E	Polipropileno grado FDA	3	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	EPDM	Empaque estándar
M27R40G	Polipropileno grado FDA	3	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R50AY	Polipropileno grado FDA	3	50	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Polipropileno	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M27R9-4A	Polipropileno grado FDA	3	9 7/8	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R10	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R10A	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R10A-TC-T	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
M39R10A-TX-N	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flex fin	Buna-N	Empaque estándar
M39R10AV	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R10G	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R10S	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R10SV	Polipropileno grado FDA	1	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Poliéster no tejido	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R19-4A	Polipropileno grado FDA	1	19 1/2	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R20-45	Polipropileno grado FDA	1	20	4 1/2	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R20-45A	Polipropileno grado FDA	1	20	4 1/2	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R20A	Polipropileno grado FDA	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
M39R20A-TC-S	Polipropileno grado FDA	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	S7442	Empaque estándar
M39R20A-TC-T	Polipropileno grado FDA	1	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	222 O-ring/Flat cap	Viton encapsulado en PFA	Empaque estándar
N19R10A3	Nylon grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R10A-DO-A	Nylon grado FDA	10	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Polyfoam	Empaque estándar
N19R10S	Nylon grado FDA	10	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R20A	Nylon grado FDA	10	20	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R20G	Nylon grado FDA	10	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R30	Nylon grado FDA	10	30	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar

Productos	Estructura del filtro	Valor de filtración (micras) (µm)	Longitud (pulg)	Diámetro exterior (Pulgadas)	Tipo de núcleo	Acabado del tapón terminal	Material de la cubierta del núcleo	Configuración del tapón terminal	Material de la junta	Embalaje
N19R30A	Nylon grado FDA	10	30	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R30G	Nylon grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R30GXC	Nylon grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
N19R30S	Nylon grado FDA	10	30	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R40	Nylon grado FDA	10	40	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R40A	Nylon grado FDA	10	40	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R40G	Nylon grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N19R40GXC	Nylon grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
N19R40S	Nylon grado FDA	10	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N21R30G	Nylon grado FDA	7	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N21R30GXC	Nylon grado FDA	7	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE/Extended metal core	Sin junta	Empaque estándar
N23R10	Nylon grado FDA	5	10	2 7/16	Acero galvanizado	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R10A	Nylon grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R10A3	Nylon grado FDA	5	10	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R10G	Nylon grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R10S	Nylon grado FDA	5	10	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R20A3	Nylon grado FDA	5	20	2 7/16	Polipropileno relleno con fibra de vidrio	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R20G	Nylon grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R20S	Nylon grado FDA	5	20	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R29-4A	Nylon grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Polipropileno	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R29-4S	Nylon grado FDA	5	29 1/4	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R30G	Nylon grado FDA	5	30	2 7/16	Acero inoxidable 304	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar
N23R40S	Nylon grado FDA	5	40	2 7/16	Acero inoxidable 316	Sin tratamiento	Sin cubierta	DOE	Sin junta	Empaque estándar