

CARCASA PORTA CARTUCHO FP3 STANDARD

Carcasa porta cartucho 3 piezas para cartuchos de 5", 9³/₄" ó 20", para aplicaciones domésticas.



FP3 STANDARD

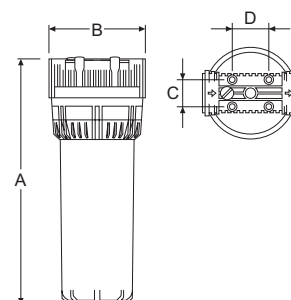
| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---------------------------------|----------|------|-----------------------|----------|
| 304501 | Carcasa FP3/5-1/2" Transparente | 1/2" H | 5" | 6,0 m ³ /h | 24 |
| 304502 | Carcasa FP3/5-3/4" Transparente | 3/4" H | 5" | 6,0 m ³ /h | 24 |
| 304503 | Carcasa FP3/5-1" Transparente | 1" H | 5" | 6,0 m ³ /h | 24 |

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304510 | Carcasa FP3-1/4" Transparente | 1/4" H | 9 ³ / ₄ " | 2,0 m ³ /h | 12 |
| 304504 | Carcasa FP3-1/2" Transparente | 1/2" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304505 | Carcasa FP3-3/4" Transparente | 3/4" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304506 | Carcasa FP3-1" Transparente | 1" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304537 | Carcasa FP3-1/4" Opaco | 1/4" H | 9 ³ / ₄ " | 2,0 m ³ /h | 12 |
| 304531 | Carcasa FP3-1/2" Opaco | 1/2" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304532 | Carcasa FP3-3/4" Opaco | 3/4" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304533 | Carcasa FP3-1" Opaco | 1" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------------|----------|------|-----------------------|----------|
| 304507 | Carcasa FP3/20-1/2" Transparente | 1/2" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304508 | Carcasa FP3/20-3/4" Transparente | 3/4" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304509 | Carcasa FP3/20-1" Transparente | 1" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304534 | Carcasa FP3/20-1/2" Opaco | 1/2" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304535 | Carcasa FP3/20-3/4" Opaco | 3/4" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304536 | Carcasa FP3/20-1" Opaco | 1" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado color azul.
- ▶ Vaso transparente en SAN o opaco en PP reforzado color blanco.
- ▶ Conexiones roscadas reforzadas con insertos de latón.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- ▶ Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio Cód.00FF0906.
- ▶ Suministrados SIN cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | | |
|--------|--------------|-----|----|----|
| | A | B | C | D |
| 304501 | 190 | 122 | 33 | 44 |
| 304502 | | | | |
| 304503 | | | | |
| 304510 | 312 | 122 | 33 | 44 |
| 304504 | | | | |
| 304505 | | | | |
| 304506 | | | | |
| 304537 | | | | |
| 304531 | | | | |
| 304532 | | | | |
| 304533 | | | | |
| 304507 | 570 | 122 | 33 | 44 |
| 304508 | | | | |
| 304509 | | | | |
| 304534 | | | | |
| 304535 | | | | |
| 304536 | | | | |



CARCASA PORTA CARTUCHO FP2 STANDARD

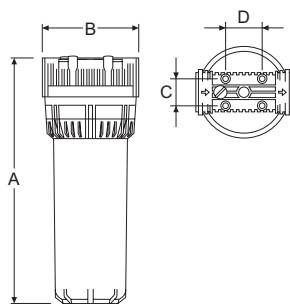
Carcasa porta cartucho 2 piezas para cartuchos de 9³/₄" ó 20", para aplicaciones domésticas.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304541 | Carcasa FP2-1/4" Transparente | 1/4" H | 9 ³ / ₄ " | 2,0 m ³ /h | 12 |
| 304542 | Carcasa FP2I-1/2" Transparente | 1/2" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304543 | Carcasa FP2I-3/4" Transparente | 3/4" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304544 | Carcasa FP2I-1" Transparente | 1" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304551 | Carcasa FP2-1/4" Opaco | 1/4" H | 9 ³ / ₄ " | 2,0 m ³ /h | 12 |
| 304552 | Carcasa FP2I-1/2" Opaco | 1/2" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304553 | Carcasa FP2I-3/4" Opaco | 3/4" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |
| 304554 | Carcasa FP2I-1" Opaco | 1" H | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 12 |

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-----------------------------------|----------|------|-----------------------|----------|
| 304545 | Carcasa FP2I/20-1/2" Transparente | 1/2" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304546 | Carcasa FP2I/20-3/4" Transparente | 3/4" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304547 | Carcasa FP2I/20-1" Transparente | 1" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304555 | Carcasa FP2I/20-1/2" Opaco | 1/2" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304556 | Carcasa FP2I/20-3/4" Opaco | 3/4" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |
| 304557 | Carcasa FP2I/20-1" Opaco | 1" H | 20" | 6,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal en polipropileno reforzado color azul.
- ▶ Vaso transparente en SAN o opaco en PP reforzado color blanco.
- ▶ Conexiones roscadas reforzadas con insertos de latón.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 38 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- ▶ Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio Cód.00FF0906.
- ▶ Suministrados SIN cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | | |
|--------|--------------|-----|----|----|
| | A | B | C | D |
| 304541 | 190 | 122 | 33 | 44 |
| 304542 | | | | |
| 304543 | | | | |
| 304544 | | | | |
| 304551 | | | | |
| 304552 | | | | |
| 304553 | | | | |
| 304554 | | | | |
| 304545 | 570 | 122 | 33 | 44 |
| 304546 | | | | |
| 304547 | | | | |
| 304555 | | | | |
| 304556 | | | | |
| 304557 | | | | |



FP2 STANDARD



FP2 STANDARD

CARCASA PORTA CARTUCHO AQUA KID

Carcasa porta cartuchos 2 piezas para cartuchos 5" KID. Para pequeñas aplicaciones.

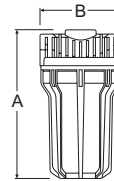


AQUA KID

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|----------|------|----------|----------|
| 304565 | Carcasa AQUA KID Transparente | 1/2" H | 5" | 2,5 m³/h | 24 |
| 304566 | Carcasa AQUA KID Opaco | 1/2" H | 5" | 2,5 m³/h | 24 |

- ▶ Cabezal en polipropileno reforzado color blanco.
- ▶ Vaso transparente en SAN o vaso opaco en PP reforzado color blanco.
- ▶ Conexiones roscadas en T para facilitar su instalación, reforzadas con insertos de latón.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 36 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- ▶ Suministrados SIN cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | |
|--------|--------------|----|
| | A | B |
| 304565 | 176 | 98 |
| 304566 | | |



CARCASA PORTA CARTUCHO OT

Carcasa porta cartuchos 3 piezas para cartuchos 9 3/4" ó 20". Para aplicaciones colectivas e industriales.

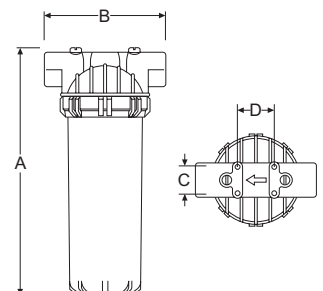


OT

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--------------------|----------|--------|-----------|----------|
| 304581 | Carcasa OT-3/25 | 1" H | 9 3/4" | 6,0 m³/h | 12 |
| 304582 | Carcasa OT-3/40 | 1 1/2" H | 9 3/4" | 12,0 m³/h | 6 |
| 304583 | Carcasa OT-3/50 | 2" H | 9 3/4" | 12,0 m³/h | 6 |
| 304584 | Carcasa OT-3/20/25 | 1" H | 20" | 6,0 m³/h | 1 |
| 304585 | Carcasa OT-3/20/40 | 1 1/2" H | 20" | 12,0 m³/h | 1 |
| 304586 | Carcasa OT-3/20/50 | 2" H | 20" | 12,0 m³/h | 1 |

- ▶ Cabezal y tuerca en latón.
- ▶ Vaso transparente en SAN.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- ▶ Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio Cód.00FF0906.
- ▶ Suministrados SIN cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | | |
|--------|--------------|-----|----|----|
| | A | B | C | D |
| 304581 | 310 | 150 | 34 | 45 |
| 304582 | 340 | | | |
| 304583 | 575 | | | |
| 304585 | 605 | | | |
| 304586 | | | | |



ACCESORIOS PORTA CARTUCHOS

| CÓDIGO | MODELO | Uds/caja |
|--------|--|----------|
| 304661 | Llave manipulación FP | 12 |
| 304662 | Llave manipulación AQUA KID | 6 |
| 304663 | Llave manipulación OT | 6 |
| 304673 | Soporte escuadra plástico FP, OT simple | 12 |
| 304676 | Soporte escuadra plástico FP, OT doble | 1 |
| 304678 | Difusor superior FP, OT | 6 |
| 304679 | Difusor superior AQUA KID | 6 |
| 304681 | Tubo difusor interior FP-5" | 6 |
| 304682 | Tubo difusor interior FP-9 ³ / ₄ " | 6 |
| 304683 | Tubo difusor interior FP-20" | 1 |
| 304686 | Junta tórica tubo difusor interior FP y AQUA KID | 12 |



CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuchos filtrantes malla lavable RLA.

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--|----------|---------------------------------|------------------------|----------|
| 304801 | Cartucho malla lavable AQUA-KID | 80 µm | 5"KID | 1,0 m ³ /h | 12 |
| 304802 | Cartucho malla lavable RLA-5" | 80 µm | 5" | 1,5 m ³ /h | 12 |
| 304803 | Cartucho malla lavable RLA | 80 µm | 9 ³ / ₄ " | 3,5 m ³ /h | 70 |
| 304804 | Cartucho malla lavable RLA-OT 1 ¹ / ₂ "-2" | 80 µm | 9 ³ / ₄ " | 12,0 m ³ /h | 70 |
| 304805 | Cartucho malla lavable RLA-20" | 80 µm | 20" | 6,0 m ³ /h | 35 |
| 304806 | Cartucho malla lavable RLA-OT-20" | 80 µm | 20" | 12,0 m ³ /h | 35 |

- ▶ Malla filtrante de poliamida.
- ▶ Estructura soporte en polipropileno.
- ▶ Cartuchos OT aptos para carcasas OT Ø1¹/₂" y 2".
- ▶ Lavables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.

Cartuchos filtrantes malla lavable inoxidable AC.

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304807 | Cartucho malla inoxidable AC | 80 µm | 9 ³ / ₄ " | 4,5 m ³ /h | 1 |
| 304808 | Cartucho malla inoxidable AC-OT 1 ¹ / ₂ "-2" | 80 µm | 9 ³ / ₄ " | 6,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Malla filtrante y estructura soporte en acero inoxidable AISI-304.
- ▶ Cartuchos OT aptos para carcasas OT Ø1¹/₂" y 2".
- ▶ Lavables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 80°C.



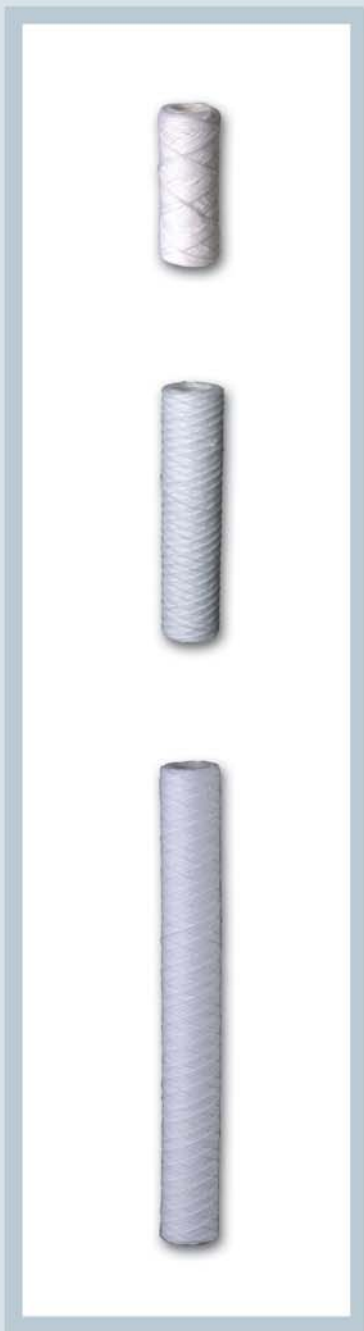
RLA



AC

CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuchos filtrantes hilo polipropileno bobinado FA.



FA

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-----------------------------|----------|-------|----------|----------|
| 304815 | Cartucho bobinado FA-20/KID | 20 µm | 5"KID | 0,2 m³/h | 12 |
| 304816 | Cartucho bobinado FA-5/5" | 5 µm | 5" | 0,2 m³/h | 12 |
| 304817 | Cartucho bobinado FA-20/5" | 20 µm | 5" | 0,3 m³/h | 12 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------|----------|------|----------|----------|
| 304818 | Cartucho bobinado FA-1 | 1 µm | 9¾" | 0,2 m³/h | 72 |
| 304819 | Cartucho bobinado FA-5 | 5 µm | 9¾" | 0,6 m³/h | 72 |
| 304820 | Cartucho bobinado FA-10 | 10 µm | 9¾" | 1,1 m³/h | 72 |
| 304821 | Cartucho bobinado FA-20 | 20 µm | 9¾" | 1,7 m³/h | 72 |
| 304822 | Cartucho bobinado FA-0T-20 | 20 µm | 9¾" | 2,5 m³/h | 72 |
| 304823 | Cartucho bobinado FA-50 | 50 µm | 9¾" | 1,9 m³/h | 72 |
| 304824 | Cartucho bobinado FA-100 | 100 µm | 9¾" | 2,0 m³/h | 72 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|------------------------------|----------|------|----------|----------|
| 304825 | Cartucho bobinado FA-1/20" | 1 µm | 20" | 0,4 m³/h | 36 |
| 304826 | Cartucho bobinado FA-5/20" | 5 µm | 20" | 1,2 m³/h | 36 |
| 304827 | Cartucho bobinado FA-10/20" | 10 µm | 20" | 2,2 m³/h | 36 |
| 304828 | Cartucho bobinado FA-20/20" | 20 µm | 20" | 3,4 m³/h | 36 |
| 304829 | Cartucho bobinado FA-50/20" | 50 µm | 20" | 3,8 m³/h | 36 |
| 304830 | Cartucho bobinado FA-100/20" | 100 µm | 20" | 4,0 m³/h | 36 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|------------------------------|----------|------|----------|----------|
| 304831 | Cartucho bobinado FA-1/30" | 1 µm | 30" | 0,6 m³/h | 20 |
| 304832 | Cartucho bobinado FA-5/30" | 5 µm | 30" | 1,8 m³/h | 20 |
| 304833 | Cartucho bobinado FA-10/30" | 10 µm | 30" | 3,3 m³/h | 20 |
| 304834 | Cartucho bobinado FA-20/30" | 20 µm | 30" | 5,1 m³/h | 20 |
| 304835 | Cartucho bobinado FA-50/30" | 50 µm | 30" | 5,7 m³/h | 20 |
| 304836 | Cartucho bobinado FA-100/30" | 100 µm | 30" | 6,0 m³/h | 20 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|------------------------------|----------|------|----------|----------|
| 304837 | Cartucho bobinado FA-1/40" | 1 µm | 40" | 0,8 m³/h | 20 |
| 304838 | Cartucho bobinado FA-5/40" | 5 µm | 40" | 2,4 m³/h | 20 |
| 304839 | Cartucho bobinado FA-10/40" | 10 µm | 40" | 4,4 m³/h | 20 |
| 304840 | Cartucho bobinado FA-20/40" | 20 µm | 40" | 6,8 m³/h | 20 |
| 304841 | Cartucho bobinado FA-50/40" | 50 µm | 40" | 7,6 m³/h | 20 |
| 304842 | Cartucho bobinado FA-100/40" | 100 µm | 40" | 8,0 m³/h | 20 |

- ▶ Constructos en polipropileno bobinado certificado FDA.
- ▶ Amplia compatibilidad química.

- ▶ Desechables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.

CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuchos filtrantes polipropileno expandido MB-FRE.

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304871 | Cartucho expandido MB-5 PP FRE | 5 µm | 9 ³ / ₄ " | 0,4 m ³ /h | 75 |
| 304872 | Cartucho expandido MB-20 PP FRE | 20 µm | 9 ³ / ₄ " | 1,6 m ³ /h | 75 |
| 304873 | Cartucho expandido MB-50 PP FRE | 50 µm | 9 ³ / ₄ " | 3,2 m ³ /h | 75 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------------|----------|------|-----------------------|----------|
| 304874 | Cartucho expandido MB-5/20" FRE | 5 µm | 20" | 0,8 m ³ /h | 30 |
| 304875 | Cartucho expandido MB-20/20" FRE | 20 µm | 20" | 3,2 m ³ /h | 30 |
| 304876 | Cartucho expandido MB-50/20" FRE | 50 µm | 20" | 6,4 m ³ /h | 30 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------------|----------|------|-----------------------|----------|
| 304877 | Cartucho expandido MB-5/30" FRE | 5 µm | 30" | 1,2 m ³ /h | 15 |
| 304878 | Cartucho expandido MB-20/30" FRE | 20 µm | 30" | 4,8 m ³ /h | 15 |
| 304879 | Cartucho expandido MB-50/30" FRE | 50 µm | 30" | 9,6 m ³ /h | 15 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------------|----------|------|------------------------|----------|
| 304880 | Cartucho expandido MB-5/40" FRE | 5 µm | 40" | 1,6 m ³ /h | 15 |
| 304881 | Cartucho expandido MB-20/40" FRE | 20 µm | 40" | 6,4 m ³ /h | 15 |
| 304882 | Cartucho expandido MB-50/40" FRE | 50 µm | 40" | 12,8 m ³ /h | 15 |

- ▶ Construidos en polipropileno expandido (Melt Blown), certificado FDA.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 65°C.
- ▶ Amplia compatibilidad química.
- ▶ Eficacia filtración >75%.
- ▶ Desechables.



MB-FRE

CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuchos filtrantes polipropileno expandido MB.

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304901 | Cartucho expandido MB-1 | 1 µm | 9 ³ / ₄ " | 0,2 m ³ /h | 75 |
| 304902 | Cartucho expandido MB-5 | 5 µm | 9 ³ / ₄ " | 0,4 m ³ /h | 75 |
| 304903 | Cartucho expandido MB-10 | 10 µm | 9 ³ / ₄ " | 0,8 m ³ /h | 75 |
| 304904 | Cartucho expandido MB-20 | 20 µm | 9 ³ / ₄ " | 1,6 m ³ /h | 75 |
| 304905 | Cartucho expandido MB-50 | 50 µm | 9 ³ / ₄ " | 3,2 m ³ /h | 75 |
| 304906 | Cartucho expandido MB-100 | 100 µm | 9 ³ / ₄ " | 4,0 m ³ /h | 75 |

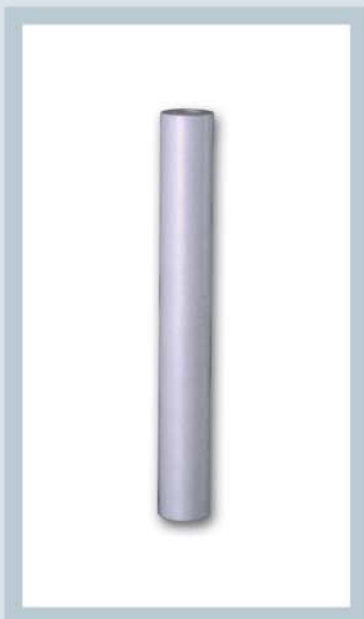
| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|----------|------|-----------------------|----------|
| 304907 | Cartucho expandido MB-1/20" | 1 µm | 20" | 0,4 m ³ /h | 30 |
| 304908 | Cartucho expandido MB-5/20" | 5 µm | 20" | 0,8 m ³ /h | 30 |
| 304909 | Cartucho expandido MB-10/20" | 10 µm | 20" | 1,6 m ³ /h | 30 |
| 304910 | Cartucho expandido MB-20/20" | 20 µm | 20" | 3,2 m ³ /h | 30 |
| 304911 | Cartucho expandido MB-50/20" | 50 µm | 20" | 6,4 m ³ /h | 30 |
| 304912 | Cartucho expandido MB-100/20" | 100 µm | 20" | 8,0 m ³ /h | 30 |



MB

CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuchos filtrantes polipropileno expandido MB.



MB

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|----------|------|-----------|----------|
| 304913 | Cartucho expandido MB-1/30" | 1 µm | 30" | 0,6 m³/h | 15 |
| 304914 | Cartucho expandido MB-5/30" | 5 µm | 30" | 1,2 m³/h | 15 |
| 304915 | Cartucho expandido MB-10/30" | 10 µm | 30" | 2,4 m³/h | 15 |
| 304916 | Cartucho expandido MB-20/30" | 20 µm | 30" | 4,8 m³/h | 15 |
| 304917 | Cartucho expandido MB-50/30" | 50 µm | 30" | 9,6 m³/h | 15 |
| 304918 | Cartucho expandido MB-100/30" | 100 µm | 30" | 12,0 m³/h | 15 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|----------|------|-----------|----------|
| 304919 | Cartucho expandido MB-1/40" | 1 µm | 40" | 0,8 m³/h | 15 |
| 304920 | Cartucho expandido MB-5/40" | 5 µm | 40" | 1,6 m³/h | 15 |
| 304921 | Cartucho expandido MB-10/40" | 10 µm | 40" | 3,2 m³/h | 15 |
| 304922 | Cartucho expandido MB-20/40" | 20 µm | 40" | 6,4 m³/h | 15 |
| 304923 | Cartucho expandido MB-50/40" | 50 µm | 40" | 12,8 m³/h | 15 |
| 304924 | Cartucho expandido MB-100/40" | 100 µm | 40" | 16,0 m³/h | 15 |

- ▶ Constructidos en polipropileno expandido (Melt Blown) certificado FDA.
- ▶ Filtración en grado NOMINAL (95%).
- ▶ Amplia compatibilidad química.
- ▶ Desechables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.
- ▶ Posibilidad de suministro en grado ABSOLUTO (100%).

CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuchos filtrantes poliéster plisado FP.



FP

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------|----------|------|----------|----------|
| 305001 | Cartucho plisado FP-1/WB | 1 µm | 9¾" | 1,3 m³/h | 24 |
| 305002 | Cartucho plisado FP-5/WB | 5 µm | 9¾" | 1,9 m³/h | 24 |
| 305003 | Cartucho plisado FP-10/WB | 10 µm | 9¾" | 2,1 m³/h | 24 |
| 305004 | Cartucho plisado FP-20/WB | 20 µm | 9¾" | 2,6 m³/h | 24 |
| 305005 | Cartucho plisado FP-50/WB | 50 µm | 9¾" | 3,3 m³/h | 24 |
| 305006 | Cartucho plisado FP-100/WB | 100 µm | 9¾" | 3,9 m³/h | 24 |

| CÓDIGO | MODELO | FILTRAC. | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|------------------------------|----------|------|----------|----------|
| 305007 | Cartucho plisado FP-1/20/WB | 1 µm | 20" | 2,6 m³/h | 24 |
| 305008 | Cartucho plisado FP-5/20/WB | 5 µm | 20" | 3,8 m³/h | 24 |
| 305009 | Cartucho plisado FP-10/20/WB | 10 µm | 20" | 4,1 m³/h | 24 |
| 305010 | Cartucho plisado FP-20/20/WB | 20 µm | 20" | 5,2 m³/h | 24 |
| 305011 | Cartucho plisado FP-50/20/WB | 50 µm | 20" | 6,6 m³/h | 24 |

- ▶ Constructidos en poliéster plisado certificado FDA.
- ▶ Amplia compatibilidad química.
- ▶ Reutilización limitada.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.
- ▶ Superficie filtración media 9¾"- 0,4 m²; 20"- 0,8 m².

CARTUCHOS PROTECCIÓN

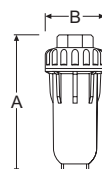
Contenedor polifosfato cristal para la inhibición de corrosiones y/o incrustaciones.

| CÓDIGO | MODELO | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 305046 | Contenedor polifosfato cristal CP | 9 ³ / ₄ " | 1,5 m ³ /h | 20 |

| CÓDIGO | MODELO | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--|----------|-----------------------|----------|
| 305045 | Contenedor polifosfato cristal MINI CP | 3/4" M-H | 0,3 m ³ /h | 28 |

- ▶ Carcasa contenedor en material plástico.
- ▶ Carga de polifosfato cristal de grado alimentario.
- ▶ Reutilizable.
- ▶ Carga aproximada 9³/₄" – 800 grs; MINI – 120 grs.
- ▶ El modelo MINI CP ha sido diseñado específicamente para la protección individual de los electrodomésticos, lavadoras, lavavajillas, pequeños acumuladores eléctricos, etc.
- ▶ Presión máxima de trabajo 6 bar.

| MEDIDAS (mm) | | |
|--------------|-----|----|
| CÓDIGO | A | B |
| 305045 | 141 | 60 |



CP

CARTUCHOS DECLORACIÓN

Contenedor carbón activo granular GAC.

| CÓDIGO | MODELO | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 305044 | Contenedor carbón activo granular CC | 9 ³ / ₄ " | 0,2 m ³ /h | 20 |
| 305061 | Cartucho carbón activo granular GAC-40 | 9 ³ / ₄ " | 0,2 m ³ /h | 24 |
| 305062 | Cartucho carbón activo granular GAC-40/20" | 20" | 0,4 m ³ /h | 20 |

- ▶ Carcasa contenedor en material plástico.
- ▶ Carga de carbón activo de cáscara de coco de alta eficacia.
- ▶ Reutilizables [excepto modelo GAC-40].
- ▶ Carga aproximada 9³/₄" – 400 grs; 20" – 800 grs.
- ▶ **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



CC

GAC

Cartucho mixto carbón activo en bloque extrusionado y tejido filtrante.

| CÓDIGO | MODELO | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304106 | Cartucho carbón activo extrusionado CTO-2 | 9 ³ / ₄ " | 0,2 m ³ /h | 20 |
| 304107 | Cartucho carbón activo extrusionado CTO-2/20" | 20" | 0,4 m ³ /h | 24 |

- ▶ Carbón activo extrusionado en bloque.
- ▶ Tejido filtrante exterior de polipropileno.
- ▶ Eficacia filtración 10 µm.
- ▶ Su construcción evita los pasos preferenciales y la fuga de finos en el agua tratada, consiguiendo una mayor capacidad de adsorción.
- ▶ Desechables.
- ▶ **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



CTO-2

Cartucho mixto carbón activo granular y KDF-55, de acción bacteriostática.

| CÓDIGO | MODELO | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 305063 | Cartucho carbón activo GAC+KDF55 | 9 ³ / ₄ " | 0,5 m ³ /h | 6 |

- ▶ Carcasa en material plástico.
- ▶ Carga de carbón activo granular GAC de cáscara de coco y KDF-55.
- ▶ Acción bacteriostática del KDF-55 para la prevención de una posible contaminación bacteriológica.
- ▶ Desechables.
- ▶ **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



GAC+KDF55

FILTROS CARTUCHO AQUA BIG

Carcasa porta cartuchos 2 piezas para cartuchos BIG 4 1/2" Ø y largo 9 3/4" ó 20".
Para aplicaciones colectivas o industriales.

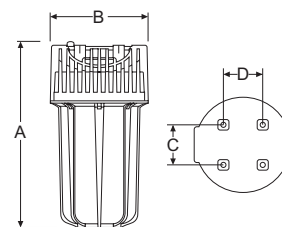


AQUA BIG

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------|----------|--------|------------------------|----------|
| 304621 | Carcasa BIG-HD/25 | 1" H | 9 3/4" | 9,0 m ³ /h | 1 |
| 304622 | Carcasa BIG-HD/40 | 1 1/2" H | 9 3/4" | 12,0 m ³ /h | 1 |
| 304623 | Carcasa BIG-HD/20/25 | 1" H | 20" | 9,0 m ³ /h | 1 |
| 304624 | Carcasa BIG-HD/20/40 | 1 1/2" H | 20" | 12,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal en polipropileno reforzado color negro.
- ▶ Vaso en polipropileno blanco.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- ▶ Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio Cód.00FF0907.
- ▶ Suministrados SIN cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | | |
|--------|--------------|-----|----|----|
| | A | B | C | D |
| 304621 | 343 | 185 | 76 | 75 |
| 304622 | 353 | | | |
| 304623 | 615 | | | |
| 304624 | 625 | | | |



ACCESORIOS AQUA BIG



ACCESORIOS AQUA BIG

| CÓDIGO | MODELO | Uds/caja |
|--------|---|----------|
| 304664 | Llave manipulación AQUA BIG | 1 |
| 304674 | Soporte escuadra metal AQUA BIG simple | 1 |
| 304675 | Soporte escuadra metal AQUA BIG doble | 1 |
| 304680 | Difusor superior AQUA BIG | 1 |
| 304684 | Tubo difusor interior AQUA BIG 9 3/4" | 1 |
| 304685 | Tubo difusor interior AQUA BIG 20" | 1 |
| 304687 | Junta tórica tubo difusor interior AQUA BIG | 1 |

CARTUCHOS FILTRANTES AQUA BIG

Cartuchos filtrantes hilo polipropileno bobinado, para su uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 304851 | Cartucho bobinado 9FA-AB/1 | 1 µm | 9 ³ / ₄ " | 1,2 m ³ /h | 18 |
| 304852 | Cartucho bobinado 9FA-AB/5 | 5 µm | 9 ³ / ₄ " | 3,5 m ³ /h | 18 |
| 304853 | Cartucho bobinado 9FA-AB/10 | 10 µm | 9 ³ / ₄ " | 2,9 m ³ /h | 18 |
| 304854 | Cartucho bobinado 9FA-AB/25 | 25 µm | 9 ³ / ₄ " | 4,5 m ³ /h | 18 |
| 304855 | Cartucho bobinado 20FA-AB/1 | 1 µm | 20" | 2,4 m ³ /h | 9 |
| 304856 | Cartucho bobinado 20FA-AB/5 | 5 µm | 20" | 7,0 m ³ /h | 9 |
| 304857 | Cartucho bobinado 20FA-AB/10 | 10 µm | 20" | 5,8 m ³ /h | 9 |
| 304858 | Cartucho bobinado 20FA-AB/25 | 25 µm | 20" | 9,0 m ³ /h | 9 |

- ▶ Construidos en polipropileno bobinado certificado FDA.
- ▶ Amplia compatibilidad química.
- ▶ Desechables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.

Cartuchos filtrantes polipropileno plisado, para su uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-----------------------------|----------|---------------------------------|------------------------|----------|
| 305021 | Cartucho plisado 9PL-AB/1 | 1 µm | 9 ³ / ₄ " | 4,4 m ³ /h | 8 |
| 305022 | Cartucho plisado 9PL-AB/5 | 5 µm | 9 ³ / ₄ " | 6,5 m ³ /h | 8 |
| 305023 | Cartucho plisado 9PL-AB/25 | 25 µm | 9 ³ / ₄ " | 8,2 m ³ /h | 8 |
| 305024 | Cartucho plisado 9PL-AB/50 | 50 µm | 9 ³ / ₄ " | 10,5 m ³ /h | 8 |
| 305025 | Cartucho plisado 20PL-AB/1 | 1 µm | 20" | 11,6 m ³ /h | 4 |
| 305026 | Cartucho plisado 20PL-AB/5 | 5 µm | 20" | 17,0 m ³ /h | 4 |
| 305027 | Cartucho plisado 20PL-AB/25 | 25 µm | 20" | 19,0 m ³ /h | 4 |
| 305028 | Cartucho plisado 20PL-AB/50 | 50 µm | 20" | 21,0 m ³ /h | 4 |

- ▶ Construidos en polipropileno plisado certificado FDA.
- ▶ Amplia compatibilidad química.
- ▶ Reutilización limitada.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.
- ▶ Superficie filtración media 9³/₄", 0,8m².

Cartuchos declorador carbón activo GAC, para su uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG.

| CÓDIGO | MODELO | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| 305064 | Cartucho carbón activo GAC-40 BIG | 9 ³ / ₄ " | 1,2 m ³ /h | 6 |
| 305065 | Cartucho carbón activo GAC-40 BIG/20 | 20" | 2,2 m ³ /h | 6 |

- ▶ Carcasa en polipropileno.
- ▶ Carga de carbón activo granular de alta eficacia.
- ▶ Desechables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.



FA/AB



PL/AB



GAC-40 BIG

FILTROS CARTUCHOS BIG ONE

Carcasa porta cartuchos para cartuchos BIG ONE. Para aplicaciones colectivas o industriales.



BIG ONE

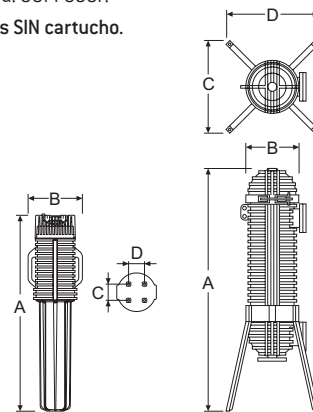
| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---------------------|----------|------|------------------------|----------|
| 304631 | Carcasa BIG ONE 30" | 1" H | 30" | 9,0 m ³ /h | 1 |
| 304632 | Carcasa BIG ONE 30" | 1 1/2" H | 30" | 12,0 m ³ /h | 1 |
| 304633 | Filtro BIG ONE 23" | 3" H | 23" | 28,0 m ³ /h | 1 |
| 304634 | Filtro BIG ONE 40" | 3" H | 40" | 50,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cuerpo en polipropileno reforzado color gris.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Presión máxima de trabajo 6 bar.
- ▶ Presión rotura 18 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- ▶ Los modelos 23" y 40" incluyen mecanismo de cierre y soporte vertical en acero AISI 304.

- ▶ Modelo 30" posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorios Cód. 00FF0907.

▶ Suministrados SIN cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | | |
|--------|--------------|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D |
| 304631 | 870 | 245 | 76 | 75 |
| 304632 | 880 | | | |
| 304633 | 1.080 | 220 | 370 | 385 |
| 304634 | 1.480 | | | |



CARTUCHOS FILTRANTES BIG ONE

Cartuchos filtrantes polipropileno expandido DUAL RATIO. Para su uso en filtros BIG ONE.



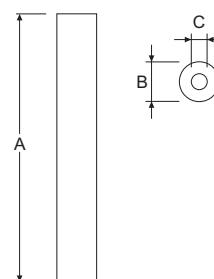
CARTUCHOS BIG ONE

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|----------|------|------------------------|----------|
| 304951 | Cartucho BIG ONE MB-1.10/30" | 1-10 µm | 30" | 4,4 m ³ /h | 1 |
| 304952 | Cartucho BIG ONE MB-5.20/30" | 5-20 µm | 30" | 7,0 m ³ /h | 1 |
| 304953 | Cartucho BIG ONE MB-20.50/30" | 20-50 µm | 30" | 12,0 m ³ /h | 1 |
| 304954 | Cartucho BIG ONE MB-1.10/23" | 1-10 µm | 23" | 9,0 m ³ /h | 1 |
| 304955 | Cartucho BIG ONE MB-5.20/23" | 5-20 µm | 23" | 16,5 m ³ /h | 1 |
| 304956 | Cartucho BIG ONE MB-20.50/23" | 20-50 µm | 23" | 28,0 m ³ /h | 1 |
| 304957 | Cartucho BIG ONE MB-1.10/40" | 1-10 µm | 40" | 16,0 m ³ /h | 1 |
| 304958 | Cartucho BIG ONE MB-5.20/40" | 5-20 µm | 40" | 30,0 m ³ /h | 1 |
| 304959 | Cartucho BIG ONE MB-20.50/40" | 20-50 µm | 40" | 50,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Construidos en polipropileno expandido (Melt Blown) certificado FDA.
- ▶ Filtración de doble ratio, en grado NOMINAL (95%).
- ▶ Amplia compatibilidad química.

- ▶ Desechables.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.
- ▶ Posibilidad de suministro en grado ABSOLUTO (100%).

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | |
|--------|--------------|-----|----|
| | A | B | C |
| 304951 | 765 | 120 | 38 |
| 304952 | | | |
| 304953 | | | |
| 304954 | 585 | 140 | 76 |
| 304955 | | | |
| 304956 | | | |
| 304957 | 1.016 | | |
| 304958 | | | |
| 304959 | | | |



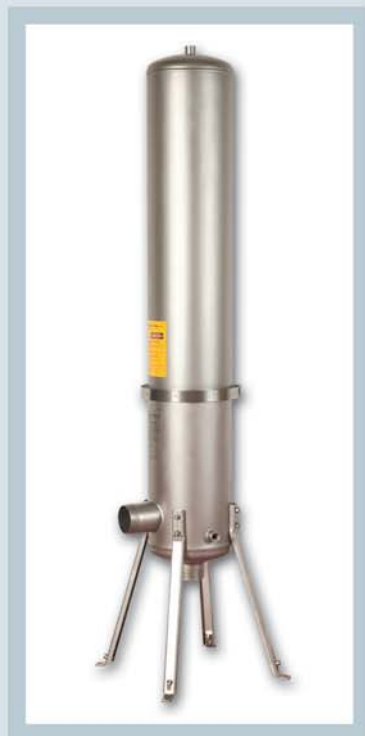
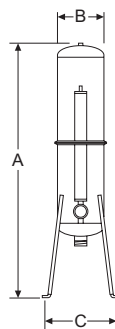
FILTROS MULTICARTUCHO WP-INOX

Carcasa multicartucho en acero inoxidable para aplicaciones colectivas o industriales.

| CÓDIGO | MODELO | Nº CART. | TIPO | Ø CONEX. | Uds/caja |
|--------|--|----------|------|----------|----------|
| 305151 | Filtro multicartucho WP-3x20 c/roscada | 3 | 20" | 2" | 1 |
| 305152 | Filtro multicartucho WP-3x20 c/brida | 3 | 20" | DN50 | 1 |
| 305153 | Filtro multicartucho WP-3x40 c/roscada | 3 | 40" | 2" | 1 |
| 305154 | Filtro multicartucho WP-3x40 c/brida | 3 | 40" | DN50 | 1 |
| 305155 | Filtro multicartucho WP-7x20 c/roscada | 7 | 20" | 2 1/2" | 1 |
| 305156 | Filtro multicartucho WP-7x20 c/brida | 7 | 20" | DN65 | 1 |
| 305157 | Filtro multicartucho WP-7x40 c/roscada | 7 | 40" | 2 1/2" | 1 |
| 305158 | Filtro multicartucho WP-7x40 c/brida | 7 | 40" | DN65 | 1 |
| 305159 | Filtro multicartucho WP-15x40 c/brida | 15 | 40" | DN100 | 1 |
| 305160 | Filtro multicartucho WP-22x40 c/brida | 22 | 40" | DN150 | 1 |

- ▶ Construidos en acero inoxidable AISI-316L.
- ▶ Longitud cartucho 10", 20" ó 40".
- ▶ Ø exterior cartucho: 70 mm.
- ▶ Ø interior mín/máx: 26-30 mm.
- ▶ Presión máxima de trabajo 10 kg/cm².
- ▶ Presión de prueba 15 kg/cm².
- ▶ Temperatura máxima 80°C.
- ▶ Purga y drenaje 1/2".
- ▶ Suministrados sin cartucho.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | |
|--------|--------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| 305151 | 1.200 | 168 | 320 |
| 305152 | | | |
| 305153 | | | |
| 305154 | 1.200 | 219 | 355 |
| 305155 | | | |
| 305156 | | | |
| 305157 | 1.650 | 324 | 390 |
| 305158 | | | |
| 305159 | | | |
| 305160 | 1.680 | 410 | - |



WP-INOX

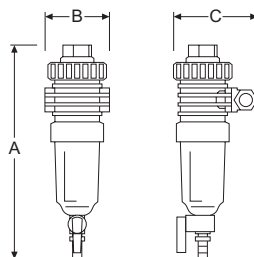
FILTROS AUTOLIMPIANTES MINI-BRAVO

Filtro autolimpiante manual.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------|----------|-----------------------|----------|
| 304615 | Filtro MINI-BRAVO/20 | 1/2" H | 1,8 m ³ /h | 1 |
| 304616 | Filtro MINI-BRAVO/25 | 3/4" H | 3,2 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal construido en polipropileno.
- ▶ Vaso transparente en Trogramid-T.
- ▶ Racord de conexión en latón para instalación en tuberías horizontales sin necesidad de desplazar la tubería.
- ▶ Sistema de limpieza de accionamiento manual por inversión del flujo de agua y arrastre de las impurezas retenidas.
- ▶ Presión máxima de trabajo 15 bar.
- ▶ Presión de rotura 50 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- ▶ Eficacia filtración 80µm.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm.) | | |
|--------|---------------|----|-----|
| | A | B | C |
| 304615 | 260 | 90 | 120 |
| 304616 | | | |



MINI-BRAVO

FILTROS AUTOLIMPIANTES EKO-CLEAN

Filtro autolimpiante manual.

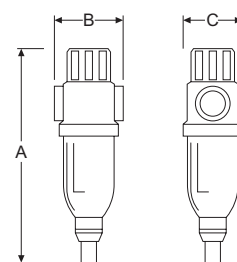


EKO-CLEAN

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---------------------|----------|-----------------------|----------|
| 304605 | Filtro EKO-CLEAN/20 | 3/4" H | 3,2 m ³ /h | 1 |
| 304606 | Filtro EKO-CLEAN/25 | 1" H | 4,5 m ³ /h | 1 |
| 304607 | Filtro EKO-CLEAN/32 | 1 1/4" H | 5,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal construido en latón.
- ▶ Vaso transparente en Trogramid-T.
- ▶ Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- ▶ Sistema de limpieza de accionamiento manual por barrido de la superficie del cartucho e inversión del flujo de agua.
- ▶ Presión máxima de trabajo 10 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- ▶ Eficacia filtración 90µm.

| MEDIDAS (mm) | | | |
|--------------|-----|-----|----|
| CÓDIGO | A | B | C |
| 304605 | 340 | 115 | 90 |
| 304606 | | | |
| 304607 | | | |



FILTROS AUTOLIMPIANTES TOP-CLEAN

Filtro autolimpiante manual.

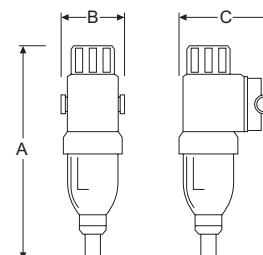


TOP-CLEAN

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|---------------------|----------|-----------------------|----------|
| 304608 | Filtro TOP-CLEAN/20 | 3/4" M | 3,2 m ³ /h | 1 |
| 304609 | Filtro TOP-CLEAN/25 | 1" M | 4,5 m ³ /h | 1 |
| 304610 | Filtro TOP-CLEAN/32 | 1 1/4" M | 5,0 m ³ /h | 1 |
| 304611 | Filtro TOP-CLEAN/40 | 1 1/2" M | 8,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal construido en latón.
- ▶ Vaso transparente en Trogramid-T.
- ▶ Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales.
- ▶ Sistema de limpieza de accionamiento manual por barrido de la superficie del cartucho y turbina interior rotativa para una mayor eficiencia de la limpieza a contracorriente.
- ▶ Presión máxima de trabajo 10 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- ▶ Eficacia filtración 90µm.

| MEDIDAS (mm) | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| CÓDIGO | A | B | C |
| 304608 | 340 | 145 | 190 |
| 304609 | | | |
| 304610 | | | |
| 304611 | 410 | | 195 |



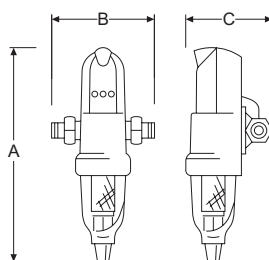
FILTROS AUTOMÁTICOS AQUA-MATIC

Filtro autolimpiante automático por tiempo y presión diferencial.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|----------------------|----------|-----------------------|----------|
| 304612 | Filtro AQUA-MATIC/25 | 1" M | 4,5 m ³ /h | 1 |
| 304613 | Filtro AQUA-MATIC/40 | 1 1/2" M | 8,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal construido en latón.
- ▶ Vaso transparente en Trogramid-T.
- ▶ Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales.
- ▶ Sistema de limpieza **automático** por tiempo y presión diferencial, por barrido de la superficie del cartucho y turbina interior rotativa para una mayor eficiencia de la limpieza a contracorriente.
- ▶ Posibilidad inicio limpieza manualmente.
- ▶ Presión máxima de trabajo 10 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- ▶ Eficacia filtración 90µm.

| MEDIDAS (mm) | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| CÓDIGO | A | B | C |
| 304612 | 440 | 145 | 170 |
| 304613 | | | |



AQUA-MATIC

FILTROS CARTUCHO FNO

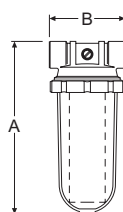
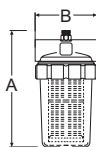
Filtro cartucho 3 piezas para cartuchos filtrantes de malla lavable.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | CARTUCHO | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------|
| 305101 | Filtro FNO-MINI | 1/2" H | MINI | 1,5 m ³ /h | 1 |
| 305102 | Filtro FNO-JET/20 | 3/4" H | JET | 3,0 m ³ /h | 1 |
| 305103 | Filtro FNO-JET/25 | 1" H | JET | 4,0 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal y tuerca contruados en latón cromado.
- ▶ Vaso transparente en Trogramid-T.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Presión máxima de trabajo 10 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 30°C.
- ▶ Como opción puede suministrarse con vaso y cartucho metálicos para temperaturas de trabajo hasta 60°C y presiones hasta 20 bar.
- ▶ Suministrados **CON** cartucho malla lavable de polipropileno.
- ▶ Eficacia filtración 50µm.

| MEDIDAS (mm) | | |
|--------------|-----|----|
| CÓDIGO | A | B |
| 305101 | 165 | 90 |

| MEDIDAS (mm) | | |
|--------------|-----|-----|
| CÓDIGO | A | B |
| 305102 | 245 | 105 |
| 305103 | | |



FNO-MINI



FNO-JET

FILTROS CARTUCHO PRESTIGE

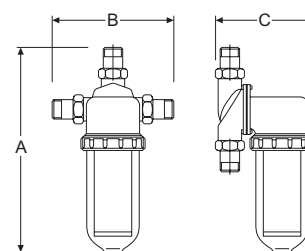
Filtro cartucho 3 piezas para cartuchos filtrantes de malla lavable.



PRESTIGE

- ▶ Cabezal y tuerca contruidos en latón.
- ▶ Vaso transparente en Trogramid-T.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Pletina de instalación orientable para tuberías horizontales o verticales.
- ▶ Presión máxima de trabajo 10 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 30°C.
- ▶ Como opción puede suministrarse con vaso y cartucho metálicos para temperaturas de trabajo hasta 60°C y presiones hasta 20 bar.
- ▶ Suministrados CON cartucho malla lavable de polipropileno.
- ▶ Eficacia filtración 50µm.

| MEDIDAS (mm) | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| CÓDIGO | A | B | C |
| 305104 | 425 | 260 | 220 |
| 305105 | 442 | 295 | |
| 305106 | | | |



ACCESORIOS FNO-PRESTIGE

Cartuchos para uso exclusivo en filtros FNO y PRESTIGE.



ACCESORIOS

| CÓDIGO | MODELO | APTO para FILTRO | Uds/caja |
|--------|---|------------------|----------|
| 305111 | Cartucho malla lavable (FNO-MINI) | MINI | 1 |
| 305112 | Cartucho malla lavable (FNO-JET) | JET | 1 |
| 305113 | Cartucho malla lavable (PRESTIGE-84) | PRESTIGE-84 | 1 |
| 305114 | Cartucho malla inoxidable (FNO-JET) | JET | 1 |
| 305115 | Cartucho malla inoxidable (PRESTIGE-84) | PRESTIGE-84 | 1 |

- ▶ Cartuchos malla lavable estándar en polipropileno.
- ▶ Temperatura máxima 35°C.
- ▶ Eficacia filtración 50µm.
- ▶ Cartuchos malla lavable en inoxidable.
- ▶ Temperatura máxima 60°C.

Vasos para uso exclusivo en filtros FNO y PRESTIGE.



VASOS

| CÓDIGO | MODELO | APTO para FILTRO | Uds/caja |
|--------|-------------------------------|------------------|----------|
| 305116 | Vaso FNO-JET transparente | JET | 1 |
| 305117 | Vaso PRESTIGE-84 transparente | PRESTIGE-84 | 1 |
| 305118 | Vaso FNO/JET inoxidable | JET | 1 |
| 305119 | Vaso PRESTIGE-84 inoxidable | PRESTIGE-84 | 1 |

- ▶ Vaso estandar en Trogramid-T.
- ▶ Temperatura máxima 35°C.
- ▶ Vaso metálico en inoxidable o latón.
- ▶ Temperatura máxima 60°C.

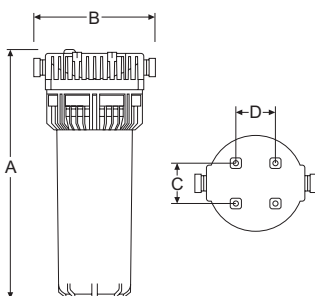
DECLORADOR DOMÉSTICO DECLO-PACK

Declorador de uso doméstico para la eliminación del cloro, contaminantes orgánicos (THM, etc), sabor y olores.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds./caja |
|--------|-----------------------|----------|--------|-----------------------|-----------|
| 304643 | Declorador DECLO-PACK | 1/4" H | 9 3/4" | 0,2 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado color azul.
- ▶ Vaso transparente en SAN.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Instalación bajo la fregadera.
- ▶ Completo con cartucho carbón activo en bloque CTO-2. Grifo dispensador encimera, soporte pared y accesorios conexión.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | | |
|--------|--------------|-----|----|----|
| | A | B | C | D |
| 304643 | 312 | 142 | 33 | 44 |



DECLO-PACK

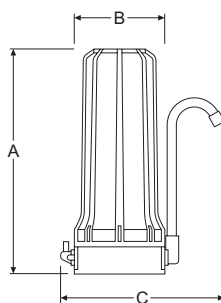
DECLORADOR DOMÉSTICO AQUA-TOP

Declorador de uso doméstico para la eliminación del cloro, contaminantes orgánicos (THM, etc), sabor y olores.

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | VASO | Q. MÁX. | Uds./caja |
|--------|---------------------|----------|--------|-----------------------|-----------|
| 304644 | Declorador AQUA-TOP | M22x1 H | 9 3/4" | 0,2 m ³ /h | 1 |

- ▶ Cabezal y vaso en polipropileno reforzado color blanco.
- ▶ Instalación sobre la encimera.
- ▶ Completo con cartucho carbón activo en bloque CTO-2. Adaptador grifería. Caño dispensador y manguera de conexión.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.

| CÓDIGO | MEDIDAS (mm) | | |
|--------|--------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| 304644 | 298 | 118 | 270 |



AQUA-TOP

DECLORADOR DOMÉSTICO AQUA-SELECT

Declorador de uso doméstico para la eliminación del cloro, contaminantes orgánicos (THM, etc), sabor y olores.



AQUA-SELECT

| CÓDIGO | MODELO | CONEXIÓN | Q. MÁX. | Uds/caja |
|--------|--|----------|------------------------|----------|
| 304641 | Declorador AQUA-SELECT | M22x1 H | 0,05 m ³ /h | 12 |
| 304642 | Cartucho recambio AQUA-SELECT (2 uds.) | | | 1 |

- ▶ Cuerpo y cabezal en polipropileno reforzado color blanco y gris.
- ▶ Vaso transparente en SAN.
- ▶ Instalación directa en el grifo de la fregadera.
- ▶ Completo con cartucho carbón activo granular.
- ▶ Adaptadores grifería M22x1.
- ▶ By-pass incorporado.
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Presión de rotura 35 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 20°C.

| CÓDIGO | MEDIDAS [mm] | | |
|--------|--------------|-----|----|
| | A | B | C |
| 304641 | 111 | 138 | 71 |
| 304642 | | | |

