



CARTUCHOS FILTRANTES DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO

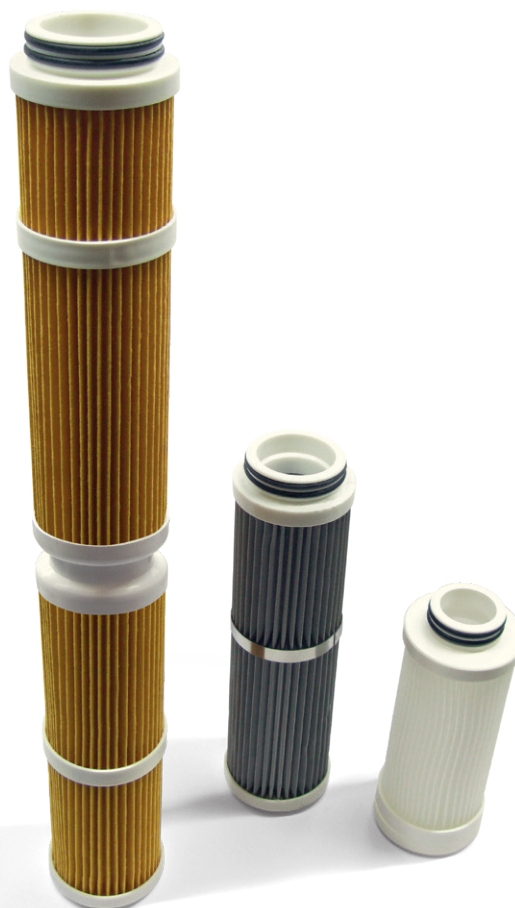
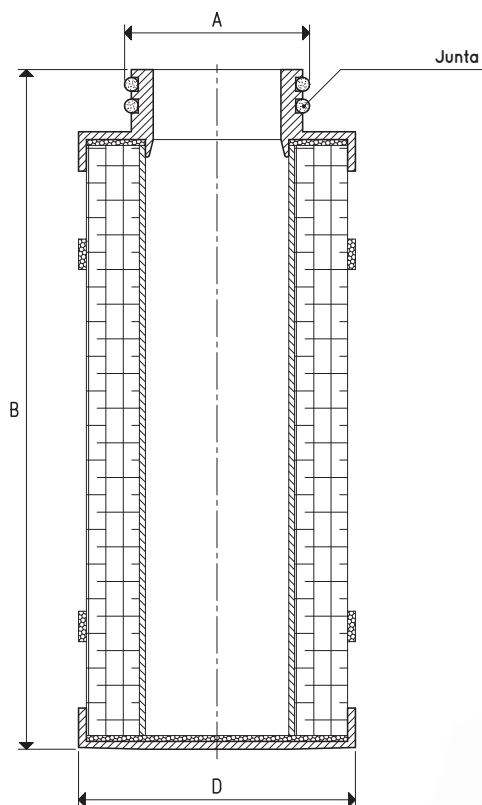
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuototecnica.net

Los cartuchos filtrantes ilustrados y descritos en esta página, instalados en el propio contenedor, pueden retener las impurezas y los polvos contenidos en el fluido aspirado, afectando el caudal de la bomba o del generador de vacío mínimamente.

Están realizados con materiales diferentes, identificables mediante las siglas siguientes:

- **Serie RP.** Cartucho filtrante de acoplamiento rápido y con doble junta tórica de estanqueidad, de papel plisado.
- **Serie RS.** Cartucho filtrante de acoplamiento rápido y con doble junta tórica de estanqueidad, de red de polipropileno plisado.
- **Serie RA.** Cartucho filtrante de acoplamiento rápido y con doble junta tórica de estanqueidad, de red de acero inoxidable AISI 304.

El número después de la barra del artículo indica la longitud, en pulgadas, del cartucho filtrante.



5

Art.	A Ø	B	D Ø	Longitud cartucho	Para contenedor art.	Grado de filtración micrón
RP/7	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	25
RP/10	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	25
RP/10/57	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	25
RP/20	45	505	70	20"	FK30/20	25
RP/20/57	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	25
RS/7	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	50
RS/10	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	50
RS/10/57	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	50
RS/20	45	505	70	20"	FK30/20	50
RS/20/57	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	50
RA/7	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	50
RA/10	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	50
RA/10/57	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	50
RA/20	45	505	70	20"	FK30/20	50
RA/20/57	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	50

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$