

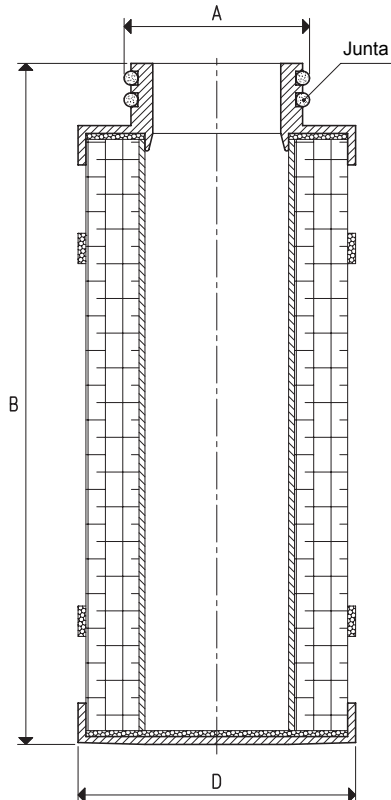
CARTUCHOS FILTRANTES DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO

Los cartuchos filtrantes instalados y descritos en esta página, montados en su contenedor, son capaces de retener las impurezas y el polvo del fluido aspirado, sin afectar prácticamente al caudal de la bomba o del generador de vacío.

Son de varios materiales, que se identifican con las siglas siguientes:

- Serie RP. Cartucho filtrante de acoplamiento rápido y con doble O-ring de retención, de papel plegado.
- Serie RS. Cartucho filtrante de acoplamiento rápido y con doble O-ring de retención, de malla de polipropileno plegada.
- Serie RA. Cartucho filtrante de acoplamiento rápido y con doble O-ring de retención, de malla de acero inoxidable AISI 304.

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



Art.	A Ø	B	D Ø	Longitud	Para contenedor art.	Grado de filtración micras
RP/7	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	25
RP/10	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	25
RP/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	25
RP/20	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	25
RP/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	25
RS/7	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	50
RS/10	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	50
RS/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
RS/20	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	50
RS/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50
RA/7	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	50
RA/10	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	50
RA/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
RA/20	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	50
RA/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50

Factores de conversión: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$