

FILTROS DE ASPIRACIÓN CON CARTUCHO METÁLICO FB

Impedir que las impurezas alcancen la bomba de vacío es un requisito fundamental para garantizar un óptimo funcionamiento y una larga duración.

Los filtros de esta serie, situados en la boca de aspiración de las bombas de vacío o en los tubos de línea de las instalaciones, tienen este fin. Están fabricados de forma simple y racional y tienen conexiones roscadas para la instalación y una tapa que se puede abrir fácilmente para permitir una limpieza rápida del cartucho filtrante. Las tapas son de aluminio moldeado, como las bandejas, excepto los modelos FB 5, FB 10 y FB 20 que son de material plástico transparente (acetato de celulosa), particularmente resistente a los golpes.

Los cartuchos filtrantes de serie son de red de acero inoxidable ondulada, con un grado de filtración de 60 μ ; a petición, pueden suministrarse con un grado de filtración de 100 o 300 μ .

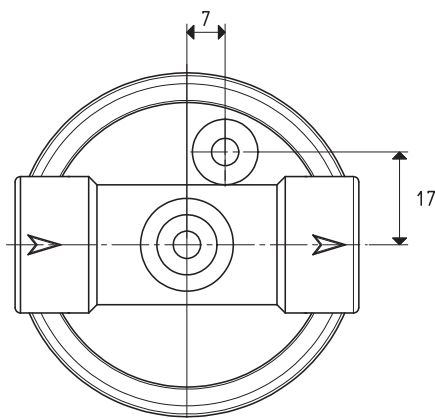
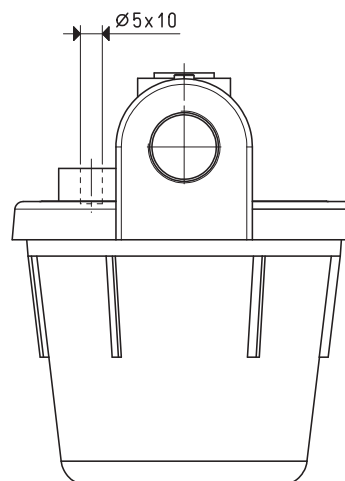
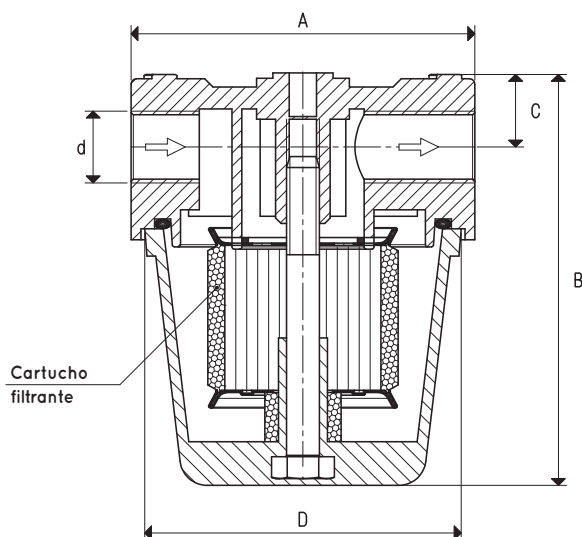
Los diferentes modelos de filtros cubren una gama de caudales que va de 5 a 300 m³/h.

Características técnicas

Presión de ejercicio: de 0,5 a 3000 mbares absolutos

Temperatura del fluido: de -20 a +90 °C para los filtros con bandeja de aluminio de -20 a + 50 °C para los filtros con bandeja de material plástico transparente

Grado de filtración: 60 μ

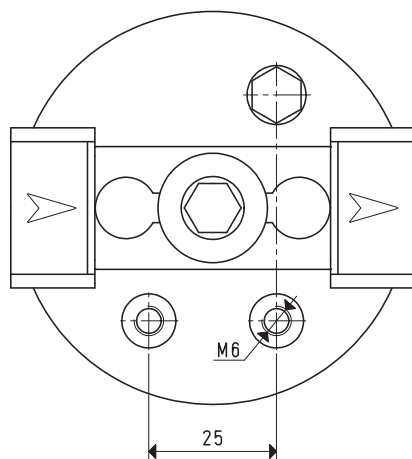
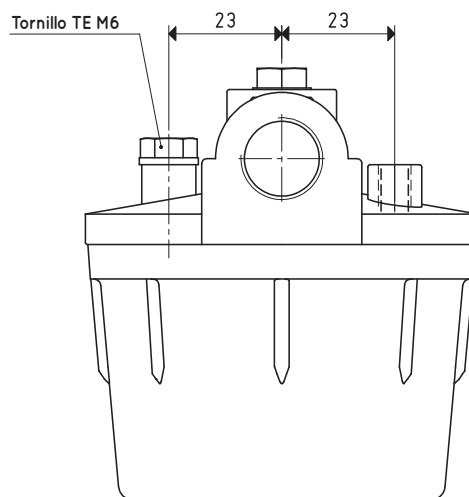
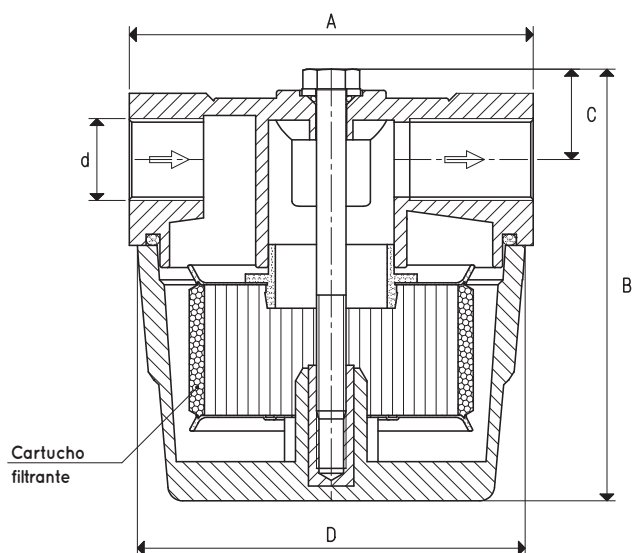


Art.	d	A	B	C	D	Caudal máx. m ³ /h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas repuesto art.	Peso g
FB 5	G1/4"	63	75.3	12.5	59	5	00 FB 03	00 KIT FB5	140



FILTROS DE ASPIRACIÓN CON CARTUCHO METÁLICO FB

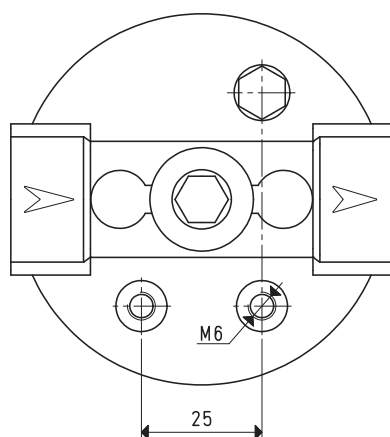
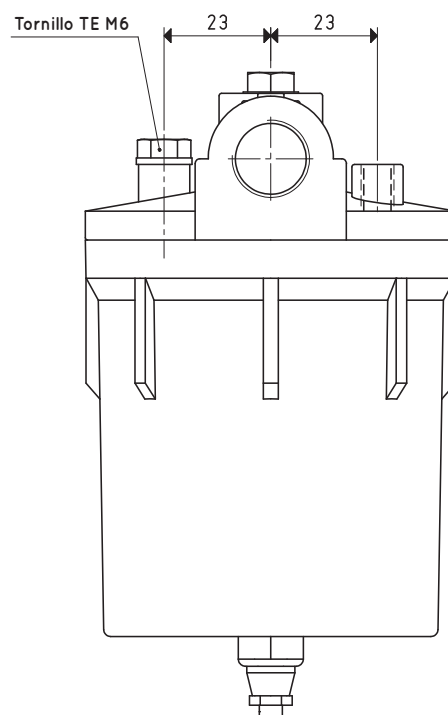
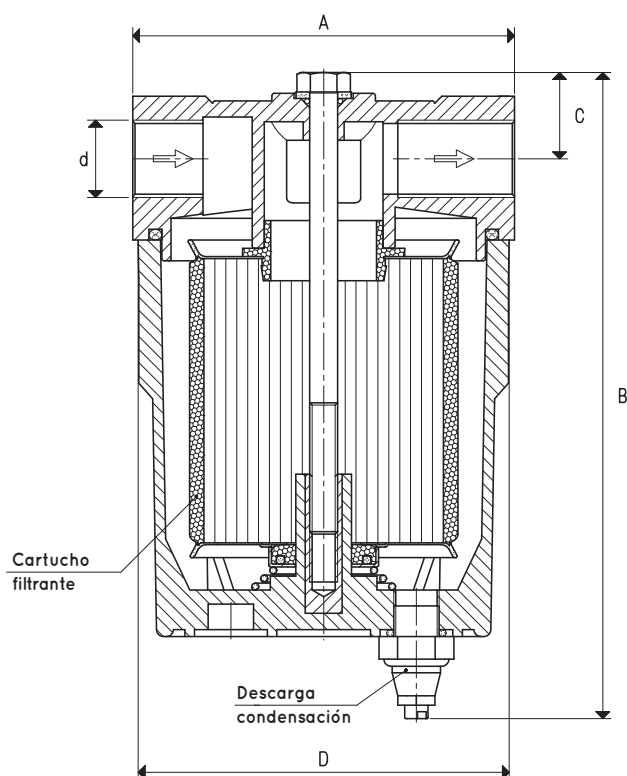
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuototecnica.net



Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas repuesto art.	Peso g
FB 10	G3/8"	81	87	17	79	10	00 FB 13	00 KIT FB10	258

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

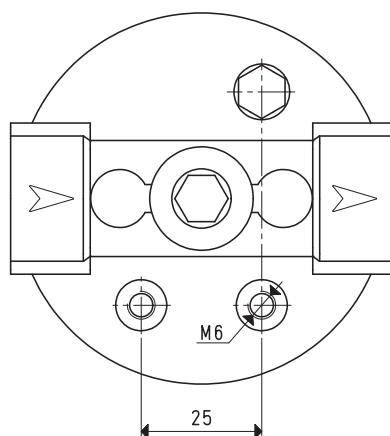
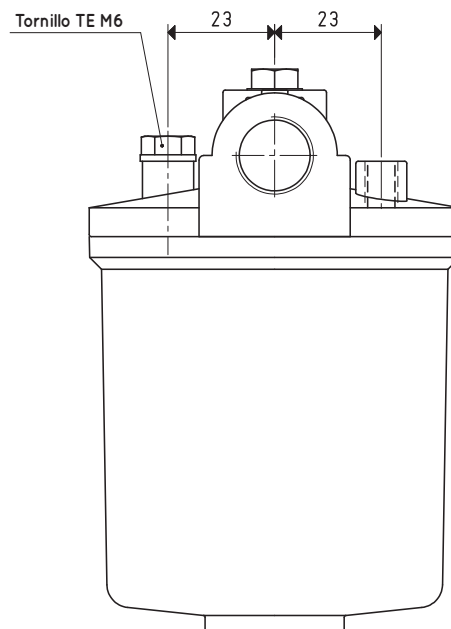
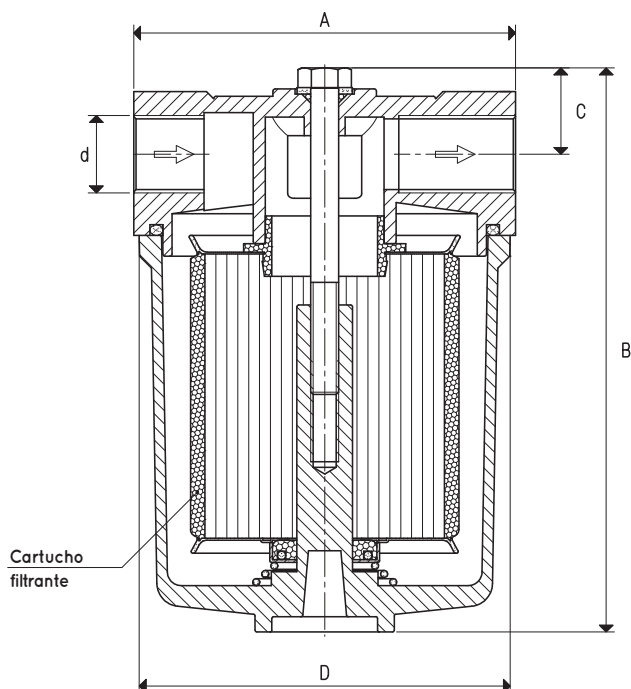
Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130



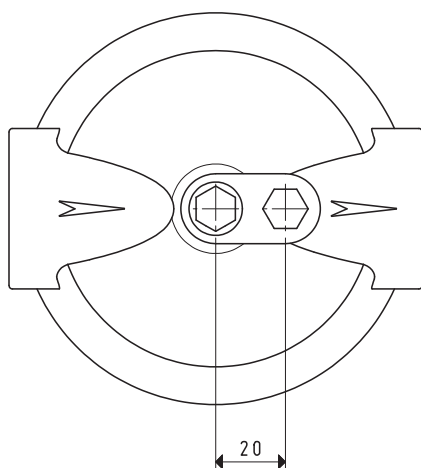
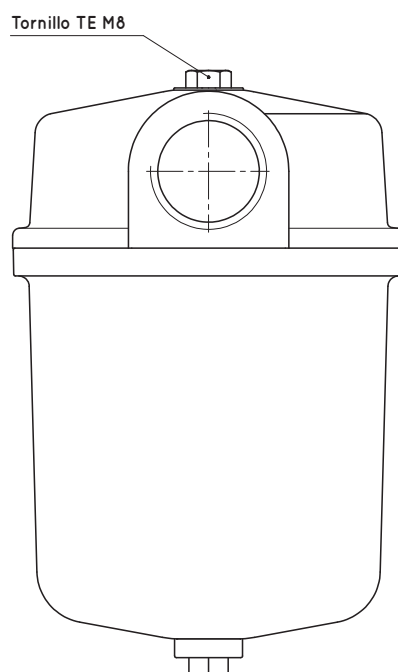
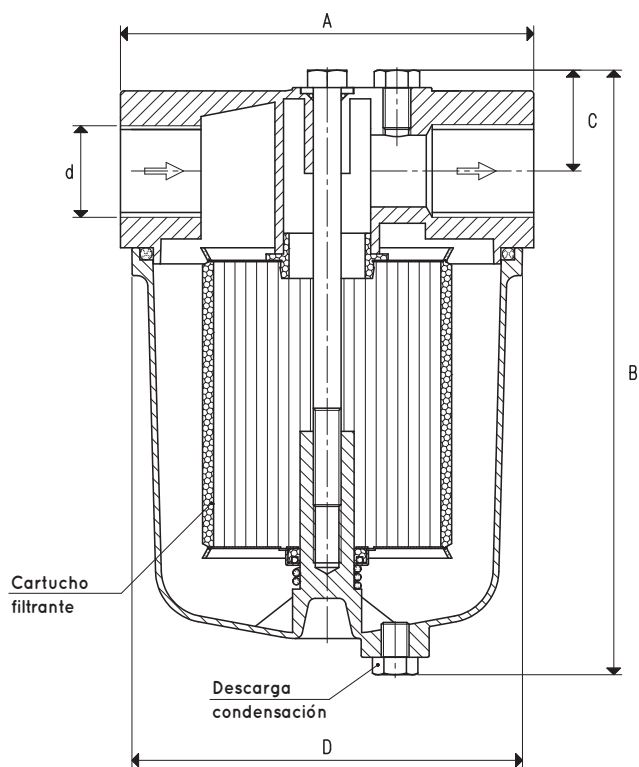
Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas y accesorios art.	Peso g
FB 20	G1/2"	81	116	17	79	20	00 FB 22	00 KIT FB20	312



FILTROS DE ASPIRACIÓN CON CARTUCHO METÁLICO FB



Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas y accesorios art.	Peso g
FB 20 A	G1/2"	81	121	17	79	20	00 FB 22	00 KIT FB20	394

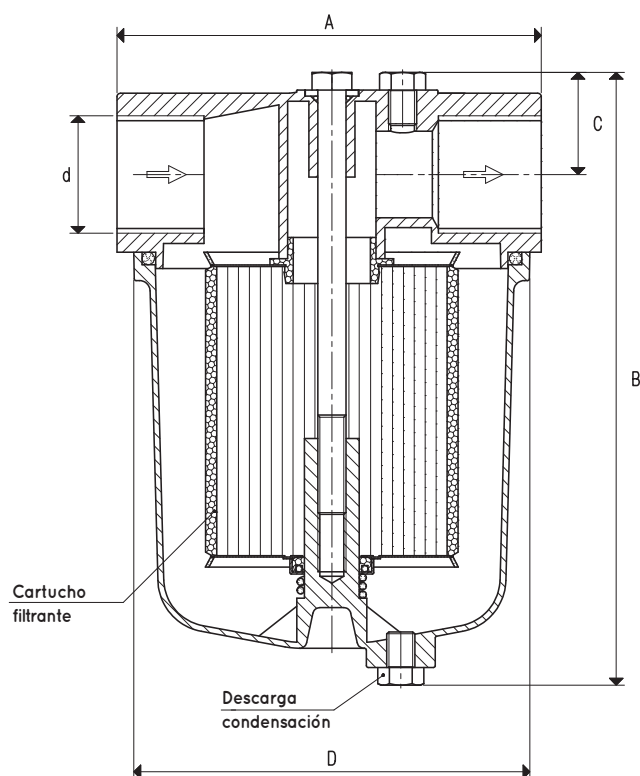


Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas y accesorios art.	Peso g
FB 28	G3/4"	120	181	31	112	40	00 FB 34	00 KIT FB 30	762

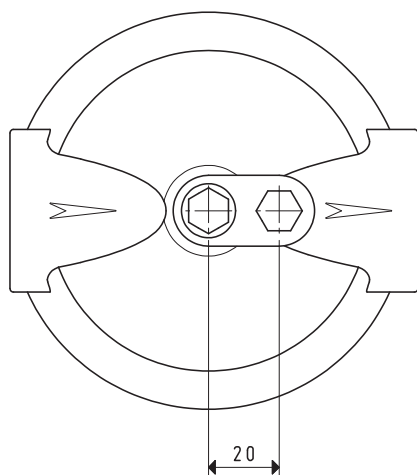
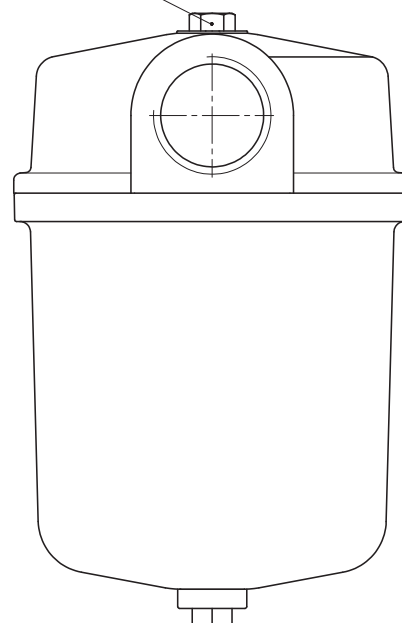


FILTROS DE ASPIRACIÓN CON CARTUCHO METÁLICO FB

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



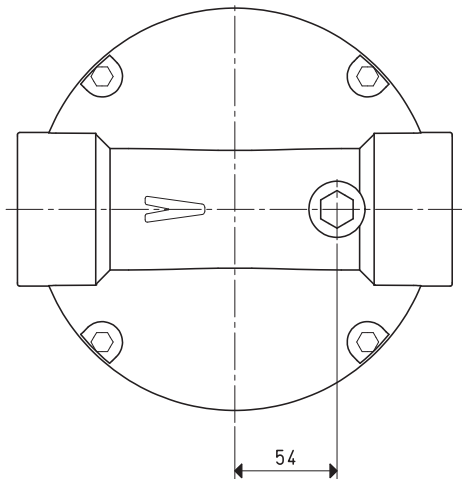
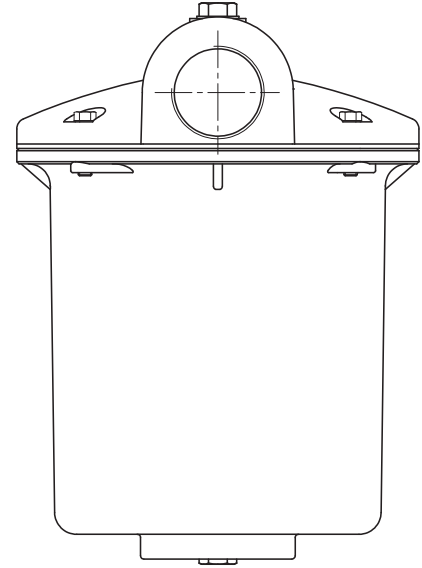
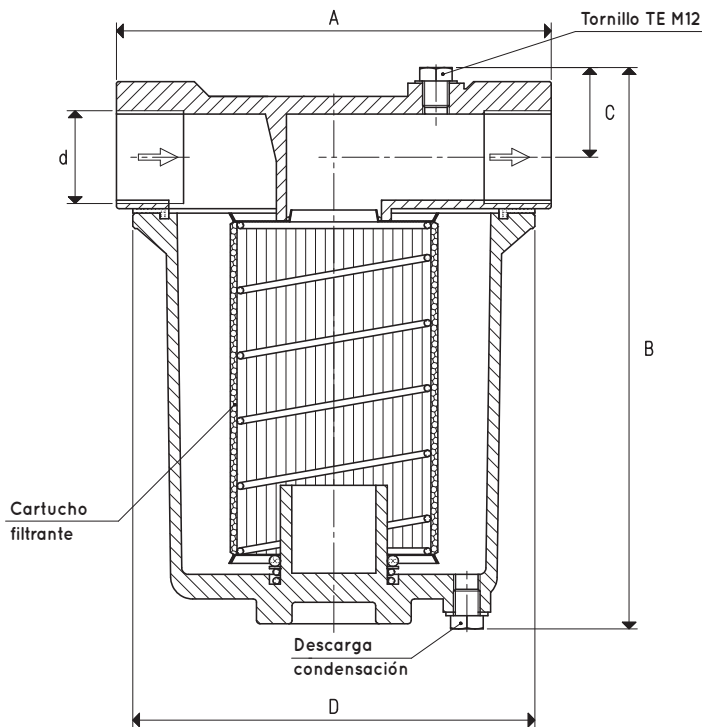
Tornillo TE M8



Art.	d	A	B	C	D	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas y accesorios art.	Peso g
FB 30	G1"	120	181	31	112	70	00 FB 34	00 KIT FB 30	758

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

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130

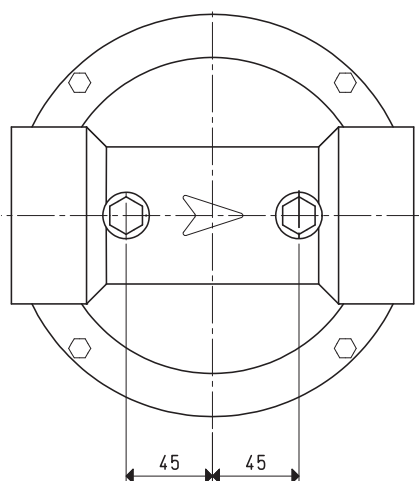
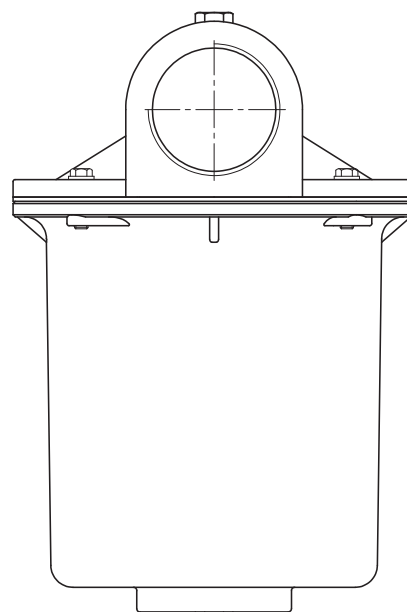
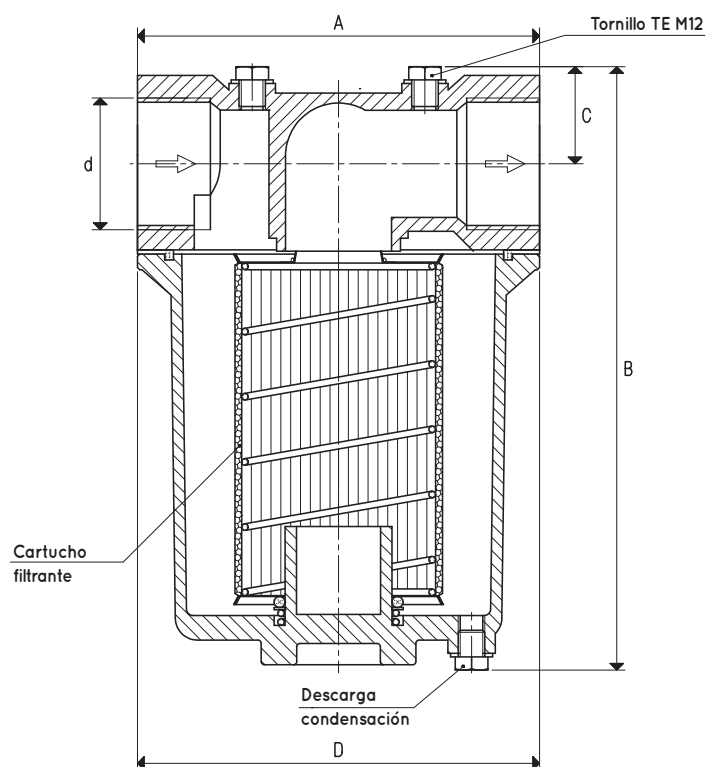


Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas y accesorios art.	Peso g
FB 40	G1" 1/4	190	255	39	182	150	00 FB 45	00 KIT FB 40	3.06
FB 50	G1" 1/2	190	255	39	182	200	00 FB 45	00 KIT FB 50	2.99



FILTROS DE ASPIRACIÓN CON CARTUCHO METÁLICO FB

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



Art.	d	A	B	C	D	Caudal máx. m³/h	Cartucho repuesto art.	Kit de juntas y accesorios art.	Peso g
	Ø				Ø				
FB 60	G2"	182	260	42	182	300	00 FB 52	00 KIT FB 60	3.18

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

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130