

CARCASAS PLÁSTICAS PARA CARTUCHOS



La gama de carcassas SPFH están diseñadas para integrar cualquier cartucho tipo DOE con una altura de 5" a 20".

Están fabricados con los mejores y más avanzados materiales y bajo una filosofía de continua mejora tecnológica e innovación con el fin de garantizar la mayor calidad.

Las carcassas cumplen las más estrictas normas y certificados tales como 25 DM (Italia), ACS (Francia), NSF / ANSI (EE.UU.), EAC (Rusia).

Existe un amplio abanico de accesorios para satisfacer cualquier demanda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

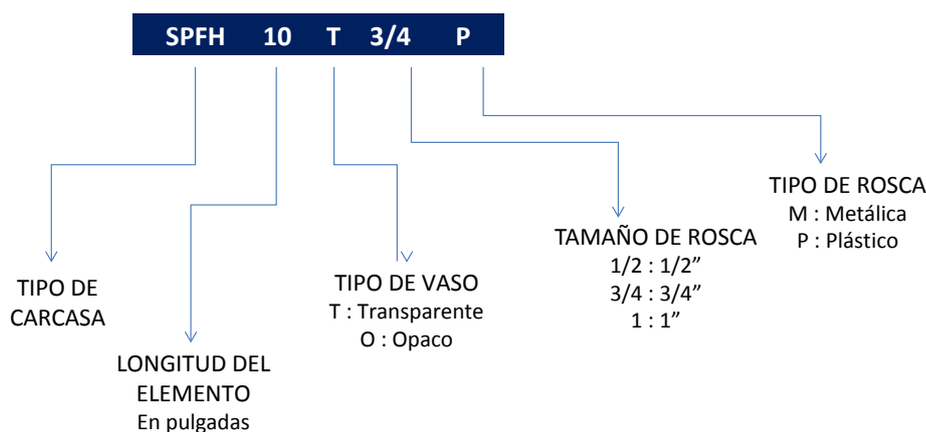
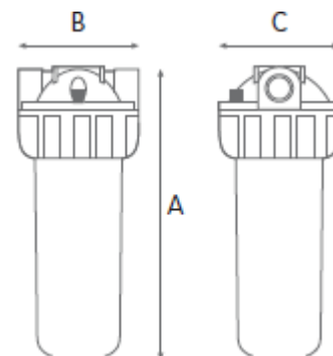
- Materiales no tóxicos, apto para agua potable.
- Cabezal y tuerca de unión en polipropileno reforzado.
- Vaso: PET.
- Juntas: EPDM.
- Racores de entrada y salida en latón. *
- Conexiones hembra disponibles en 1/2", 3/4" y 1" BSP. *
- Disponibles para cartuchos de 5, 10 y 20". *
- Accesorios: llave, soportes pared, racores de unión de carcassas, indicadores de presión...
*Otras opciones bajo demanda.



CONDICIONES DE TRABAJO

- Máxima presión de trabajo: 8 bar.
- Máxima temperatura de trabajo: 45 °C.
- Mínima presión de trabajo: 4°C.

REFERENCIA	LONGITUD CARTUCHO	CONEXIÓN (BSP)	CAUDAL NOMINAL (l/h)	DIMENSIONES		
				A	B	C
SPFH5T1/2M	5"	1/2"	1500 *	191	133	130
SPFH5T3/4M	5"	3/4"	1500 *	191	133	130
SPFH5T1M	5"	1"	1500 *	191	133	130
SPFH10T1/2M	10"	1/2"	3000 *	315	133	130
SPFH10T3/4M	10"	3/4"	3000 *	315	133	130
SPFH10T1M	10"	1"	3000 *	315	133	130
SPFH20T1/2M	20"	1/2"	4500 *	571	133	130
SPFH20T3/4M	20"	3/4"	4500 *	571	133	130
SPFH20T1M	20"	1"	4500 *	571	133	130



CARCASAS PLÁSTICAS PARA CARTUCHOS (ALTA TEMPERATURA)

La gama de carcasas para altas temperaturas SPFH permite cubrir temperaturas de hasta 80°C. En su interior deben ser instalados elementos tipo DOE especiales (no estándar).

Están especialmente diseñadas para aplicaciones de agua caliente y con los mejores y más avanzados materiales; bajo una filosofía de continua mejora tecnológica e innovación con el fin de garantizar la mayor calidad.

Existe un amplio abanico de accesorios para satisfacer cualquier demanda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

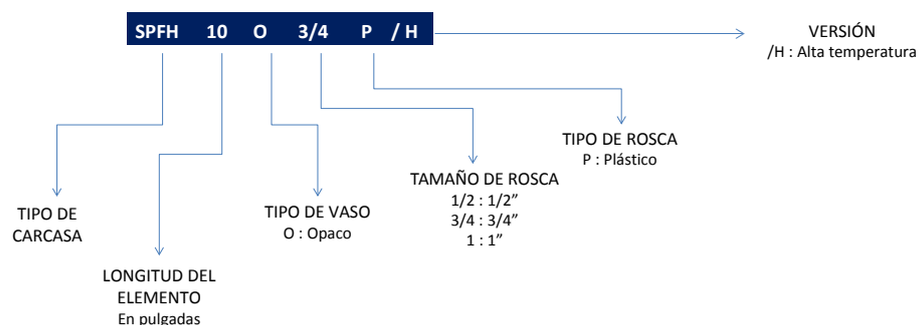
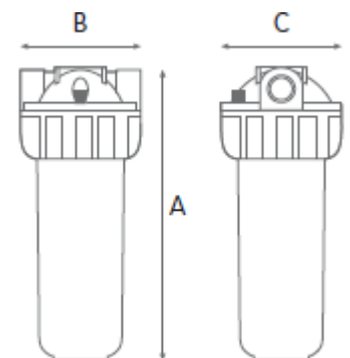
- Materiales no tóxicos, apto para agua potable
- Cabezal y tuerca de unión en nylon reforzado
- Vaso en nylon reforzado
- Juntas: EPDM
- Racores de entrada y salida en plástico
- Conexiones hembra disponibles en 1/2", 3/4" y 1" BSP *
- Disponibles para cartuchos de 5, 10 y 20" *
- Accesorios bajo pedido: llave, soportes pared, racores de unión de carcasas...
- *Otras opciones bajo demanda

CONDICIONES DE TRABAJO

- Máxima presión de trabajo: 8 bar.
- Máxima temperatura de trabajo: 80 °C.
- Mínima presión de trabajo: 4°C.



REFERENCIA	LONGITUD CARTUCHO	CONEXIÓN (BSP)	CAUDAL NOMINAL (l/h)	DIMENSIONES		
				A	B	C
SPFH5HO1/2P	5"	1/2"	1500 *	191	133	130
SPFH5HO3/4P	5"	3/4"	1500 *	191	133	130
SPFH5HO1P	5"	1"	1500 *	191	133	130
SPFH10HO1/2P	10"	1/2"	3000 *	315	133	130
SPFH10HO3/4P	10"	3/4"	3000 *	315	133	130
SPFH10HO1P	10"	1"	3000 *	315	133	130
SPFH20HO1/2P	20"	1/2"	4500 *	571	133	130
SPFH20HO3/4P	20"	3/4"	4500 *	571	133	130
SPFH20HO1P	20"	1"	4500 *	571	133	130



CARCASAS PLÁSTICAS MICRO

Las carcasas SPFH MICRO es el tamaño más pequeño de la gama de carcasas plásticas Step Process Filter y están diseñadas para aplicaciones con máquinas limpiadoras, hidrolimpiadoras o riego localizado.

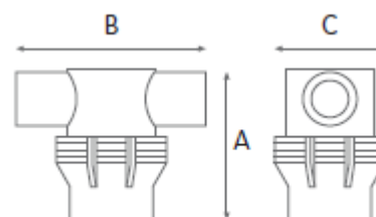
En ellos se pueden insertar elementos plásticos de 1000 micras o en acero inoxidable de 300 micras (disponibles por encargo, 100, 200, 400 y 500 micras).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Materiales no tóxicos, apto para agua potable.
- Cabezal en polipropileno reforzado.
- Vaso: SAN (estireno acrilonitrilo).
- Junta: EPDM.
- Racores de entrada y salida en plástico.
- Conexiones hembra disponibles en 3/8" BSP.
- Elementos en polipropileno o acero inoxidable AIS304.

CONDICIONES DE TRABAJO

- Máxima presión de trabajo: 7 bar.
- Máxima temperatura de trabajo: 45 °C.
- Mínima presión de trabajo: 4°C.



REFERENCIA	CONEXIÓN (BSP)	DIMENSIONES		
		A	B	C
SPFHMICROT3/8P	3/8"	65	75	50

