

FILTRO DE MALLA

SERIE FMY

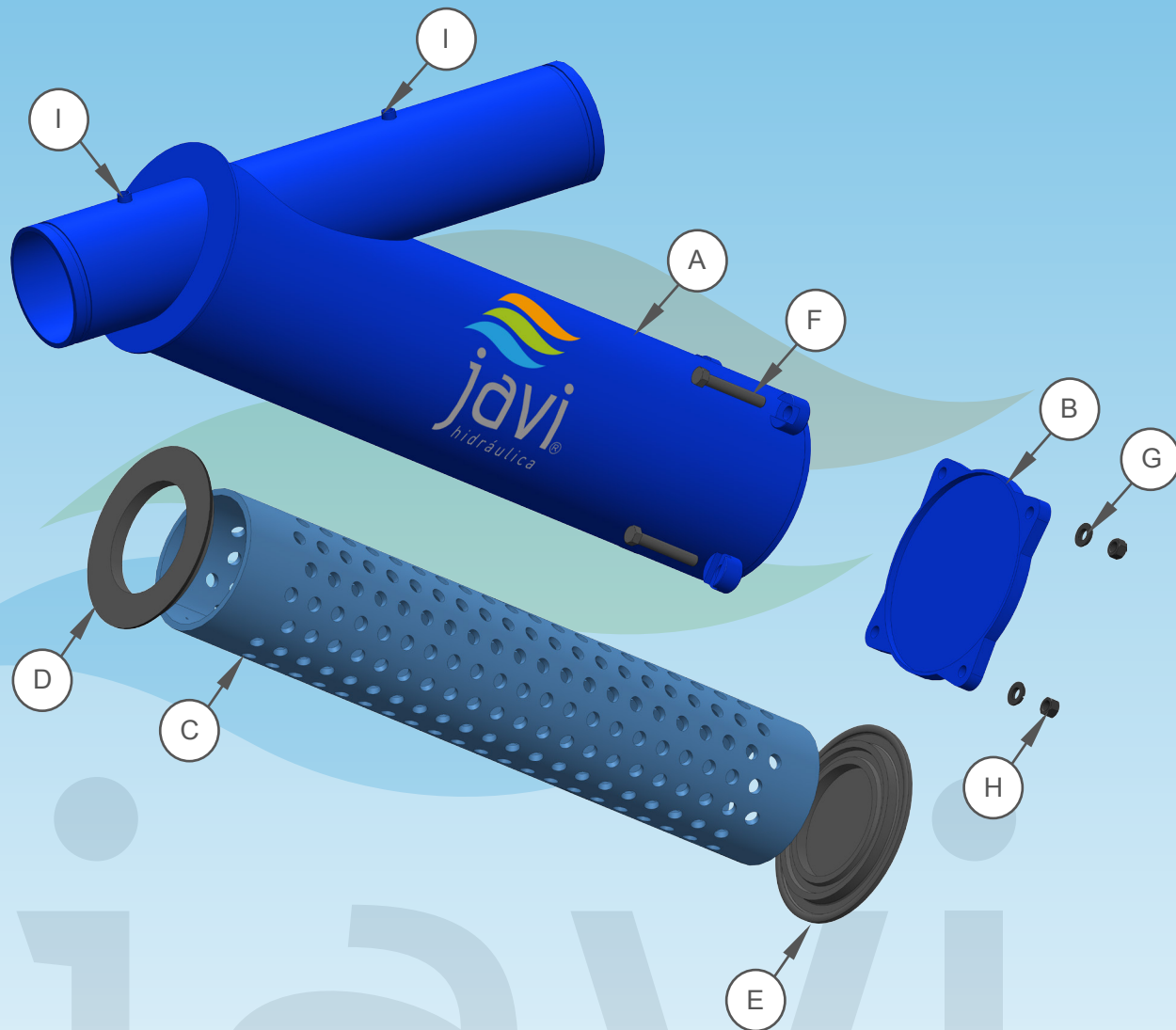


javi[®]
hidráulica



Característica	Detalle
Material de Fabricación	Acero Carbono Laminado ASTM A-36
Soldadura	Proceso Mig - Semiautomático.
Tratamiento Superficial	Granallado SSPC-SP-10-63T
Pintura	Poliéster de aplicación Electroestática Horneado a 220 °C Protección 100 micras
Malla	Disponibles desde 18 a 200 Mesh 76-1000 Micrones Malla de acero inoxidable 304L
Conexiones	Victaulic Flange Hilo

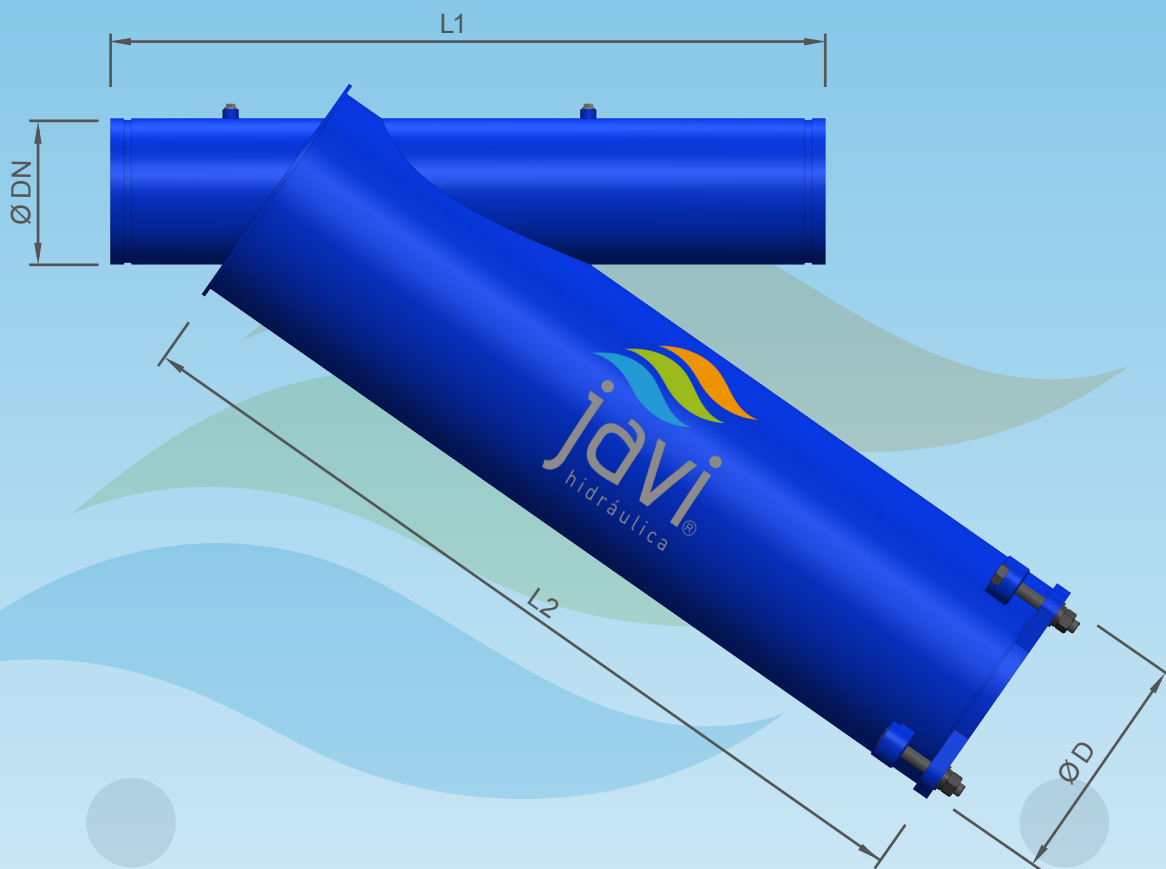




PARTES Y PIEZAS

A	Cuerpo.
B	Tapa.
C	Canastillo filtrante.
D	Empaquetadura Superior.
E	Empaquetadura Inferior.
F	Pernos.
G	Golilla.
H	Tuerca.
I	Toma para Manometro.





ESPECIFICACIONES

Modelo	Ø DN (mm)	Ø D (inch)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)	Volúmen (m³)	Caudal Máximo (m³/h)	Presión Máxima (bar)	Conexión
FMY2	50	6	540	260	14	0,01	25	10	BSP/VICT
FMY3	80	6	550	512	22	0,03	40	10	BSP/VICT/BR
FMY4	100	6	550	512	24	0,04	70	10	VICT/BR
FMY6	150	10	760	990	59	0,19	175	10	VICT/BR
FMY8	200	10	930	990	70	0,24	290	10	VICT/BR
FMY10	250	14	1252	1050	104	0,36	440	10	VICT/BR
FMY12	300	14	1250	1050	228	0,40	570	10	VICT/BR

Nota: BSP= Hilo Normalizado BSP, VICT= Unión Victaulic, BR= Unión Bridada.





info@javihidraulica.com



Capitán Avalos 045-B
La Granja. Santiago



+56 2 2424 5900



www.javihidraulica.com

ESPECIALISTAS EN AGUA PARA LA INDUSTRIA, AGRICULTURA Y MINERÍA.