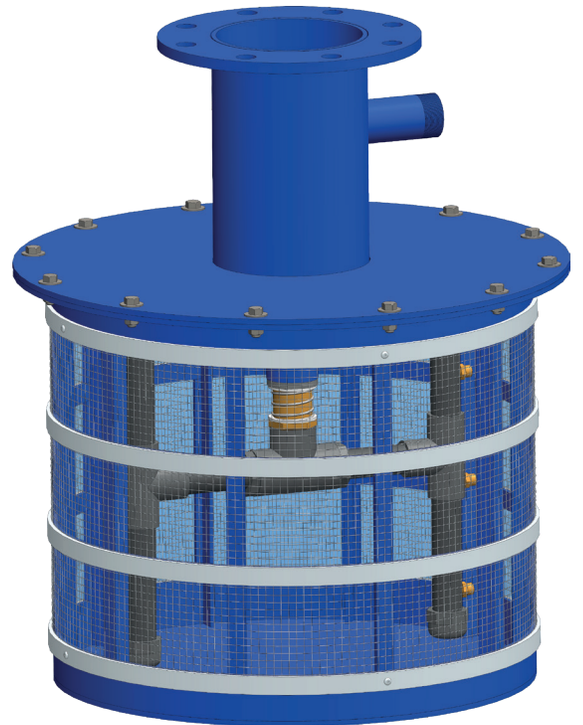


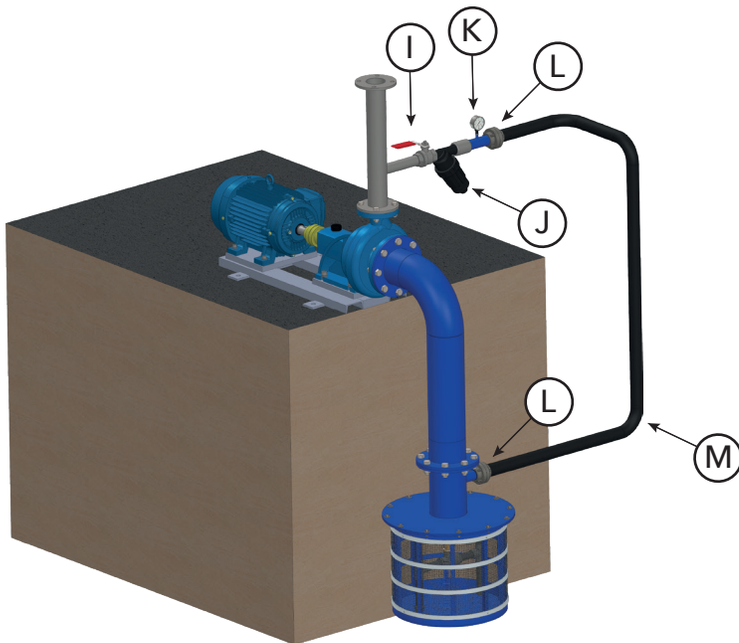
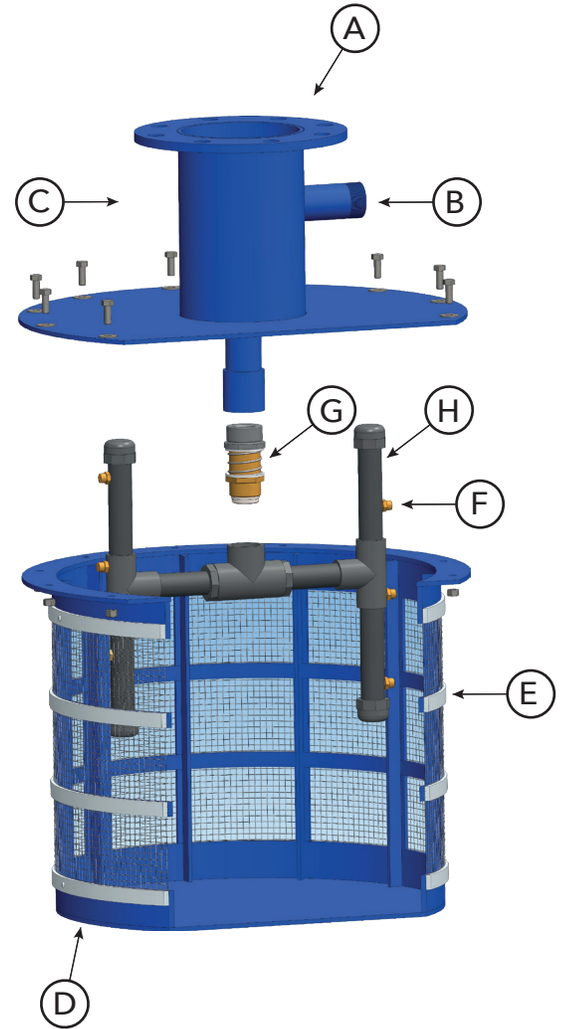
Filtro Succión Autolimpiante

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	Paso normalizado 2.500 micras. Paso normalizado 1.500 micras. Otros pasos a pedido. Malla de acero inoxidable 304L.



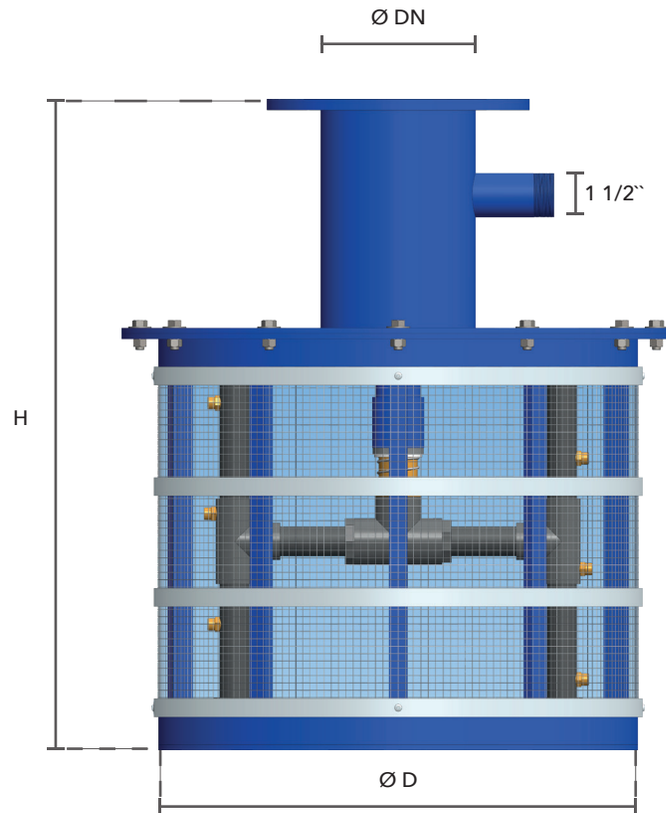
PARTES

A	Brida de conexión.
B	Toma de agua de contralavado.
C	Cuerpo superior.
D	Canastillo filtrante.
E	Malla de acero inoxidable.
F	Boquillas de lavado.
G	Acople giratorio.
H	Escaner.



ESQUEMA DE ARMADO

I	Lave de paso.
J	Filtro de seguridad.
K	Manómetro.
L	Conexión de manguera.
M	Manguera.



DIMENSIONES

Modelo	Ø DN (mm)	Ø DN (mm)	H (mm)	Peso (Kg)	Volumen (m3)
4"	100	520	586	55	0,12
6"	150	520	706	60	0,15
8"	200	520	826	68	0,18
10"	250	520	946	75	0,20
12"	300	600	1066	95	0,32

DATOS HIDRÁULICOS

Modelo	4"	6"	8"	10"	12"
Caudal máximo (m3/h)	80	125	200	300	440
Consumo Contralavado (m3/h)	3,4	5,4	8,0	10,4	12,67
Presión Mínima Requerida (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

FERRITEC

COMERCIALIZADORA DE RIEGO



- ventas@ferritec.cl



- Capitán Ávalos 045-B, La Granja. Santiago



- +56 2 2424 5900



- www.ferritec.cl