

## FILTRO MALLA MANUAL



EN LOS FILTROS DE MALLA EL AGUA SE FILTRA DESDE LA PARTE INTERIOR A LA EXTERIOR, POR TANTO LAS CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA SON INVERSAS A LA DE LAS DE ANILLAS.

EL CUERPO DEL FILTRO SIEMPRE IRÁ MARCADO CON INDICADORES DE FLUJO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.

MALLA DE ACERO INOXIDABLE 304.

### DATOS TÉCNICOS

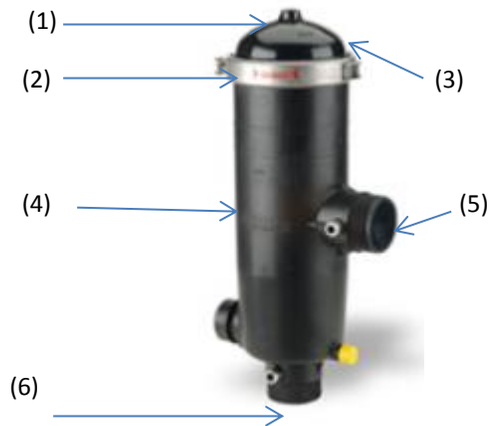
TABLA DE PRESIONES NOMINALES FILTRO ANILLAS MANUAL		
2" Y 3"	PRESIÓN NOMINAL(bar)	PRESIÓN NOMINAL (PSI)
		PN 8

TABLA EQUIVALENCIAS ENTRE MESH Y MICRAS PARA FILTROS ANILLAS		
MESH(*)	120	150
MICRAS(**)	130	100

(\*)MESH: NÚMERO DE HILOS POR PULGADA EN UNA MALLA.

(\*\*)MICRAS: TAMAÑO MÁXIMO PARTÍCULA RETENIDO POR EL FILTRO.

NOTA: NO PERFORAR NUNCA LA SALIDA ROSCADA DE LA TAPA CON BROCAS SUPERIORES A 10mm.

**PARTES DEL FILTRO:**

Nº	DESCRIPCIÓN
1	SALIDA ROSCADA VENTOSA ¼"
2	ABRAZADERA ACERO INOX A-2
3	TAPA PPFV
4	CUERPO PPFV
5	ENTRADA AGUA SUCIA
6	SALIDA AGUA FILTRADA

**NORMATIVA UNE**

SUS DIMENSIONES Y CUOTAS DE MONTAJE PERMITEN SU INSERCIÓN EN TUBERÍAS SEGÚN NORMA UNE-EN 1452, UNE19009 Y CONEXIÓN CON ESTÁNDAR VICTAULIC.