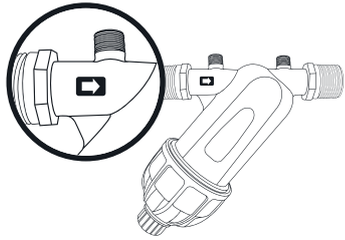


1. INSTALACIÓN DEL FILTRO

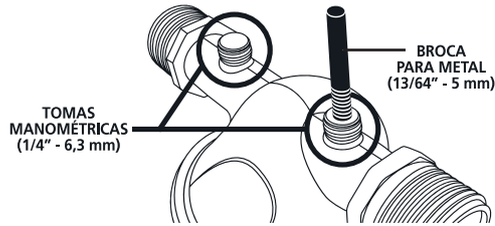
- Oriente correctamente el filtro a la entrada de agua. La dirección del flujo se indica con una flecha.



2. COLOCACIÓN DE UN MANÓMETRO (opcional)

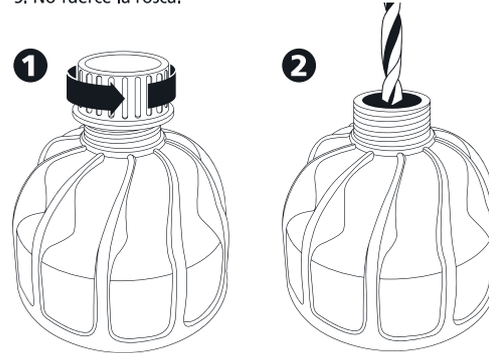
1. Taladre de forma recta las tomas manométricas de entrada y salida con una broca de metal (13/64" - 5 mm).
2. Limpie las virutas.

No aplique teflón en exceso en el manómetro. No fuerce la rosca. Vigile la diferencia de presión en el filtro.



3. PERFORACIÓN DE LA TAPA

1. Desenrosque el tapón.
2. Sujete la tapa con firmeza.
3. Taladre de forma recta la tapa (con una broca de metal 3/4" - 19 mm).
4. Limpie las virutas.
5. No fuerce la rosca.



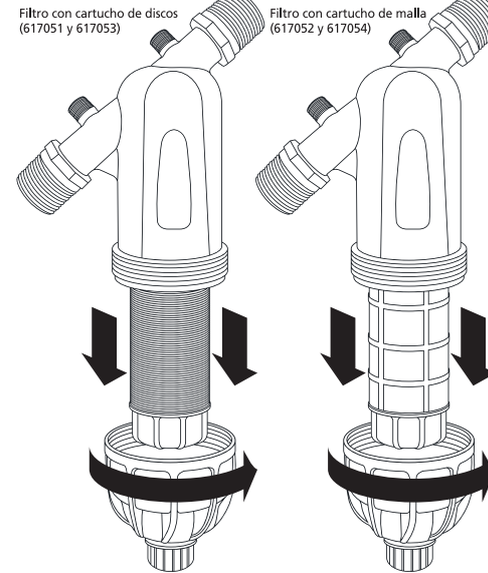
4. DATOS TÉCNICOS

Presión máxima	Temperatura máxima	Recomendaciones
8 kgf/cm ² (116 psi)	60 °C (140 °F)	No tratar el filtro (pH<1)

Utilice el tapón que se encuentra en la tapa para regular la presión.

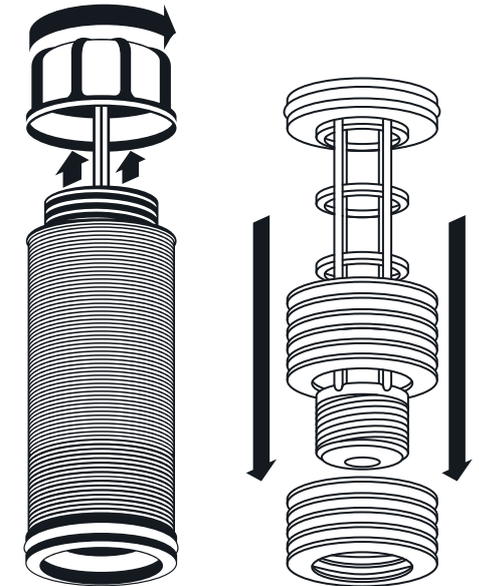
5. LIMPIEZA DEL FILTRO

1. Desenrosque la tapa del filtro.
2. Saque el cartucho.
3. Limpie los discos o la malla con agua a presión (sólo con agua limpia).
4. Coloque nuevamente el cartucho.
5. No fuerce la rosca.



5.1 LIMPIEZA DEL FILTRO DE ARILLOS

1. Desenrosque la tapa del cartucho.
2. Desplace la tapa hacia arriba.
3. Sujete la varilla y vuelva a desenroscar la tapa del cartucho.
4. Saque todos los discos del cartucho y lávelos con una solución de agua jabonosa.



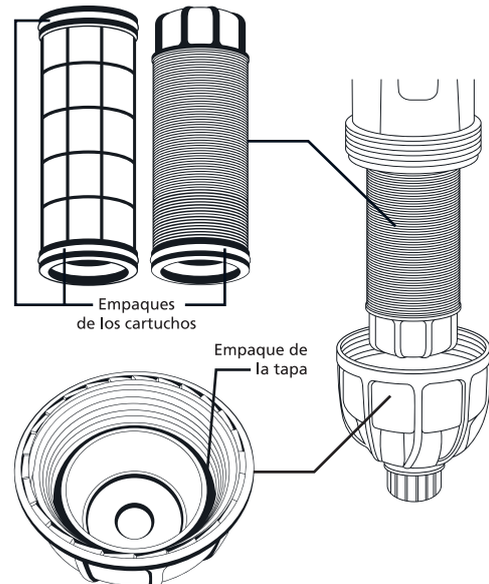
GARANTÍA DE SATISFACCIÓN IUSA: INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. garantiza el producto durante **1 AÑO** en todas sus partes contra cualquier defecto de fabricación en los materiales, o mano de obra sin costo, por lo que se obliga a la sustitución de la parte o componentes cuyo defecto de fabricación sea debidamente comprobado. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: a) Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones distintas a las normales. b) Cuando el producto no haya sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña. c) Cuando el producto haya sido alterado o reparado por personas no autorizadas por INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. 1) La presente póliza de garantía podrá hacerse efectiva en la dirección del importador, INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. o en el lugar donde fue adquirido y deberá presentar el producto, acompañado de la póliza correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, la factura, recibo o comprobante que aplique, según el caso y en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa. 2) Para cualquier duda puede comunicarse al número lada sin costo 01 800 900 4872. 3) INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. no cubre los gastos de montaje o desmontaje del producto, daños en instalaciones, personas o animales ni otra situación en la que incurra el reclamante. 4) INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto defectuoso que deriven del cumplimiento de la presente garantía.

FECHA Y SELLO DEL ESTABLECIMIENTO COMERCIAL

Importado por: Industrias Unidas S.A. de C.V. Carretera Panamericana México Querétaro Kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jcotitlán, Estado de México, C.P. 50734. RFC: IUN390731NH9. Hecho en China. Tel.: 01 (55) 5118-1400.

6. RECOMENDACIONES

1. Para evitar fugas revise periódicamente los empaques de la tapa y de los cartuchos del filtro.
2. Para un mejor funcionamiento del filtro revise regularmente el estado de la malla (sólo para los modelos 617052 y 617054), así como el de los discos (sólo para los modelos 617051 y 617053).

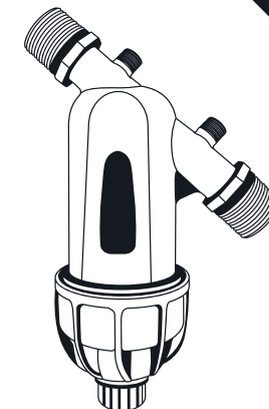


7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	FLUJO MÁXIMO m ³ /h - L/min	MEDIDAS			
		DISCOS		MALLA	
		cm ²	in ²	cm ²	in ²
617051	5 - 83	180	28	160	25
617052	5 - 83	180	28	160	25
617053	6 - 98	180	28	160	25
617054	6 - 98	180	28	160	25
MODELO	TIPO DE EMPAQUE DEL CARTUCHO				
	DISCOS		MALLA		
617051	17RLG150		17RLG150		
617052	17RLG150		17RLG150		
617053	17RLG150		17RLG150		
617054	17RLG150		17RLG150		

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

FILTROS DE SEDIMENTOS PARA AGUA



MODELOS:
617051
617052
617053
617054

