

# FILTRO HIDROCICLÓN

El hidrociclón es un filtro diseñado para ser utilizado en cabezales de filtración, tanto para aplicaciones agrícolas como industriales. Su función es la de separar la arena y otras partículas compactas más pesadas que el agua, por lo que es ideal como filtro previo en instalaciones que captan agua de pozo.

La separación se produce gracias a la velocidad de rotación que se genera al ser inyectada el agua de forma tangencial en el interior del cuerpo del hidrociclón. Como consecuencia de la fuerza centrífuga, las partículas sólidas se desplazan hacia la pared del cono de hidrociclón, donde prosiguen una trayectoria espiral descendente debido a la fuerza de gravedad. De esta forma, las partículas sólidas son arrastradas a la parte inferior del hidrociclón donde se almacenan en un depósito colector.

El agua limpia sale del hidrociclón a través del tubo situado en la parte superior.

Las partículas sólidas acumuladas en el depósito colector deben ser eliminadas periódicamente.

Esta limpieza puede realizarse con una purga continua o bien con un drenaje temporizado.

## Aplicaciones

- » Decantación de arena y otros contaminantes sólidos del agua destinada a uso doméstico, agrícola o industrial.
- » Como consecuencia de lo anterior, se consigue la protección de las bombas, válvulas y sistemas de control contra los desgastes causados por los sólidos.
- » Siempre recomendado en aguas procedentes de pozo.



Código Regaber	Modelo	Descripción	Caudal m <sup>3</sup> /h
440.000.800	50410	F. hidrociclón 1" rosca	8,5 a 7,5
440.000.810	50615	F. hidrociclón 1-1/2" rosca	7,5 a 12
440.000.820	50820	F. hidrociclón 2" rosca	11 a 17
440.000.830	50830	F. hidrociclón 3" brida	18 a 34
440.000.840	50830	F. hidrociclón 4" brida	52 a 82
-	52000	F. hidrociclón 6" brida	98 a 160
440.000.875	52400	F. hidrociclón 8" brida	140 a 230

## Ventajas

- » Debido a su especial diseño, el hidrociclón funciona con una mínima pérdida de carga.
- » Construcción robusta recubierta en poliéster.
- » Los hidrociclones pueden colocarse en paralelo para aumentar así su capacidad de filtración.
- » Funcionan con una pérdida de carga constante, no existiendo posibilidad de obturación.

### Datos técnicos

B pulgadas	D mm	H mm	L mm	Peso Kg	Volumen depósito Lt	Caudal comendado m <sup>3</sup> /h	Presión máx. trabajo kg/cm <sup>2</sup>	Conexiones	Conexiones purga depósito
1"	4"	480	140	9	2	3,5 a 7,5	8	1" RM	1/2" RH
1-1/2"	6"	720	240	18	10	7,5 a 12	8	1-1/2" RM	2" RH
2"	8"	735	295	20	10	11 a 17	8	2" RM	2" RH
3"	8"	830	300	27	10	18 a 34	8	3" brida	2" RH
4"	16"	1720	600	125	120	52 a 62	8	4" brida	3" Brida
6"	20"	1900	600	172	220	98 a 160	8	6" brida	3" Brida
6"	24"	2155	600	205	220	140 a 230	8	6" brida	3" Brida

### Esquema de trabajo del separador de hidroxidato

