

Hidrociclón

MODELOS:

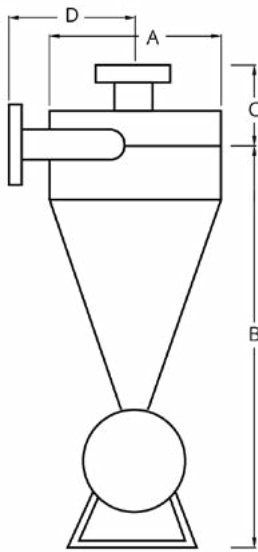
1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6"

CARACTERÍSTICAS

Sirve para decantar los sólidos, trozos de óxido o hierro de los sondeos.

VENTAJAS

Separa partículas que pesan más que el agua, unos 100 micrones, excluyendo partículas de materia orgánica como las algas, la arena tipo greda o limos que están disueltos en el agua.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción metálica: Chapa de acero al carbono SJR 275.

Conexiones de entrada y salida: Bridas normalizadas PN-10, rosca o conexión Vitaulic.

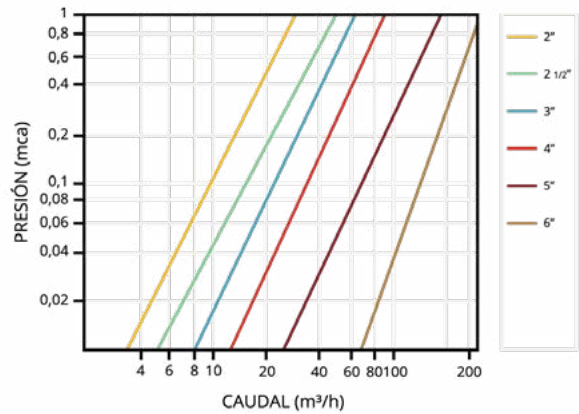
Pintura: Granallado de arena, imprimación de zinc + capa epoxi poliéster termolacado al horno.



*Opcional:

Kit de limpieza con válvula y programador que permite automatizar la limpieza.

GRÁFICA PÉRDIDA DE CARGA



Código	ESPECIFICACIONES		DIMENSIONES					
	Conexiones (Rosca / Victaulic)	Caudal máximo (m³/h)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso Volumen	Peso (kg)
420629	1" Rosca	5-8	140	660	125	215	0,036	8
420630	1 1/2" Rosca	8-12	220	620	130	300	0,041	12
420632	2" Rosca	12-24	250	700	160	385	0,064	15
420640	2 1/2" Brida	24-42	280	850	180	410	0,092	26
421105	3" Brida	42-55	320	1000	210	490	0,154	32
421109	4" Brida	55-75	500	1210	300	610	0,453	56
421116	5" Brida	75-110	600	1540	325	720	0,781	90
421118	6" Brida	110-140	650	1550	325	840	0,911	98