



---

## FICHA TÉCNICA

---

# FILTRO HIDROCICLÓN SEPARADOR HIDROCICLÓN



## 1. SEPARADOR HIDROCICLÓN (HID)

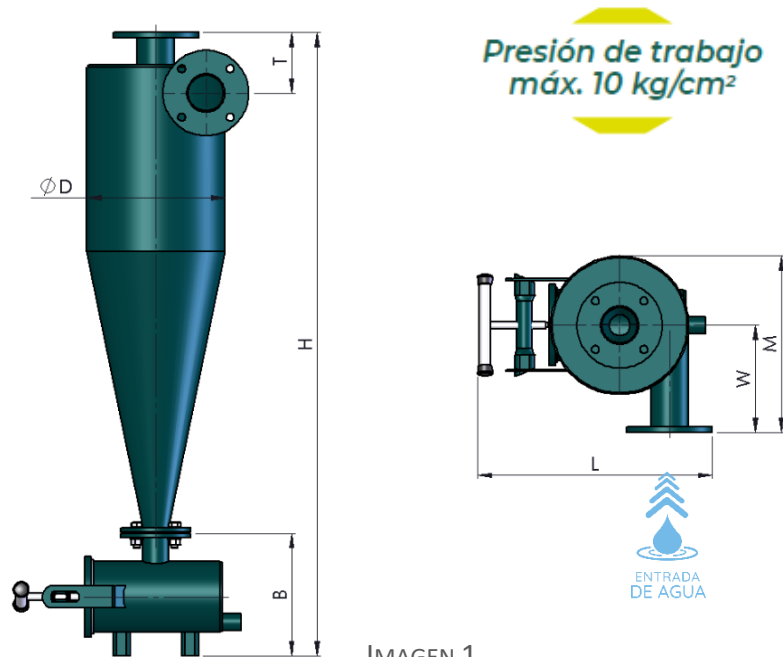


IMAGEN 1

Pérdida de carga Separadores HID

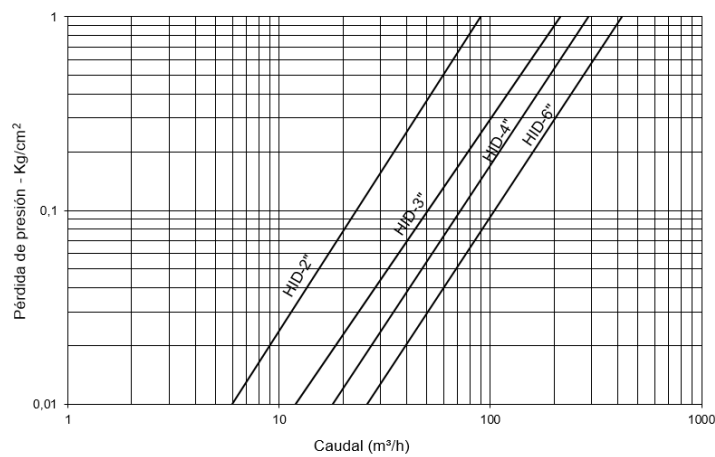


GRÁFICO 1

MODELO	ØI/ØO	Caudal (m³/h)	Peso Neto (kg)	Dimensiones (mm)						
				H	ØD	W	M	L	B	T
HID - 2" ROSCA	Rosca Macho 2"	24	34	1130	220	250	360	533	285	141
HID - 3"	Brida 3"	51	54	1454	323	250	412	550	285	141
HID - 4"	Brida 4"	74	124	1666	406	290	494	590	285	151
HID - 6"	Brida 6"	119	176	1850	610	450	755	693	380	290

\*Consultar para otras presiones

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FABRICACIÓN

- Materiales:
  - Componentes metálicos en acero al carbono.
  - Tornillería cincada 6.8.
  - Juntas EPDM: 60 SHORE.
  
- Tratamiento Superficial:
  - Granallado de superficies hasta grado SA 2½.
  - Acabado de pintura en polvo bicapa EPOXI-POLIESTER polimerizada en horno RAL 6004.
  
- Características de trabajo:
  - Temperatura máxima de funcionamiento 50°C.



Water Solutions



**INTRAMESA MZ S.A.**

**Polígono Armentera P-99  
22400 Monzón (Huesca)**

**[www.itmfilters.com](http://www.itmfilters.com)**

**[info@itmfilters.com](mailto:info@itmfilters.com)**

**Tel. 974 10 50 05**