

Filtro de lecho profundo **SERIE HD**

DISEÑO COMPACTO Y FÁCIL INSTALACIÓN

Para sistemas de filtración de agua potable
(residencial y pequeños comercios)



Tanque de fibra de
vidrio anticorrosivo

Presión de trabajo Máx.

100psi(7bar)

Temperatura Máx.

50°C (122°F)

Medio filtrante recomendado

arena 0.5-0.8mm

Equipos para Piscina y Spa

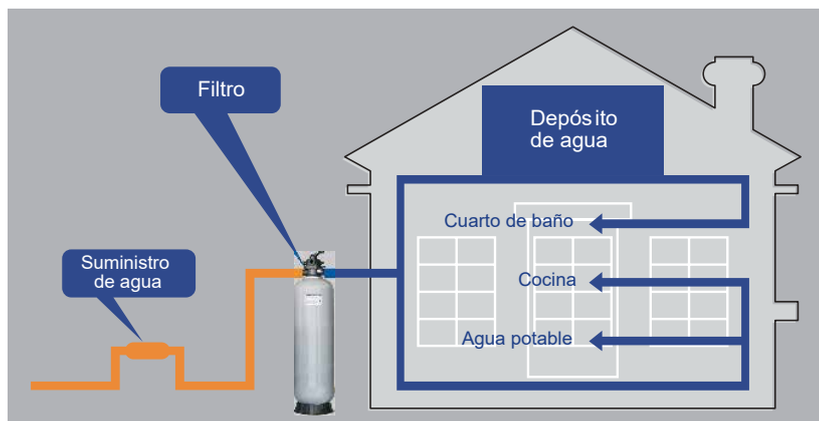
 **Emaux**
water technology

www.emauxgroup.com

El Filtro de lecho profundo serie HD

está diseñado para la filtración de agua potable, para uso doméstico y para pequeños comercios. Las partículas no deseadas como el óxido, la arena, la suciedad y otras impurezas que se encuentran en el agua quedan atrapadas en el lecho filtrante, ofreciendo un agua filtrada cristalina. Su funcionamiento es muy sencillo, tiene una vida útil muy larga y una alta durabilidad.

Diagrama de instalación:



Modelo:
H13300



Modelo:
H15350

El Filtro de la serie HD incluye :

1. Válvula selectora 1" de 6 vías
2. Conexiones universales estándares
3. Manómetro
4. Brazos colectores

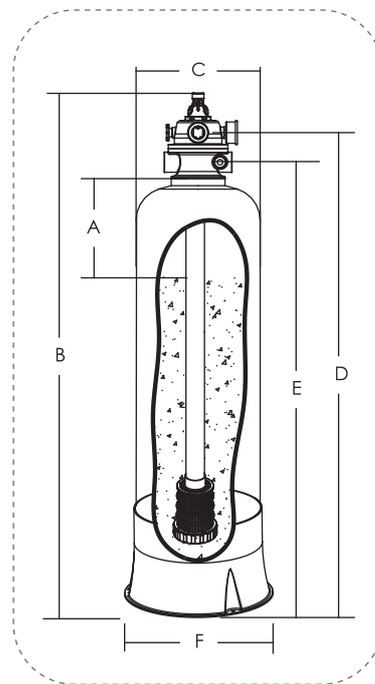
Parámetros técnicos:

Código	Modelo	Superficie filtrante (m ²)	Conexiones	Caudal Máx.	Arena (kg)
88012720	HD13300	0.07	1.0" / 33mm	58.5lpm 3.51m ³ /h	75
88012721	HD13350	0.10	1.0" / 33mm	68.3lpm 4.10m ³ /h	98
88012722	HD13400	0.13	1.0" / 33mm	78.0lpm 4.68m ³ /h	130
88012723	HD15300	0.07	1.0" / 33mm	53.3lpm 3.21m ³ /h	86
88012724	HD15350	0.10	1.0" / 33mm	62.5lpm 3.75m ³ /h	118
88012725	HD15400	0.13	1.0" / 33mm	71.5lpm 4.29m ³ /h	154

Dimensiones:

Modelo No	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
HD13300	400	1300	306	1204	1130	343
HD13350	400	1300	356	1204	1130	390
HD13400	400	1300	406	1204	1130	450
HD15300	500	1500	306	1404	1330	343
HD15350	500	1500	356	1404	1330	390
HD15400	500	1500	406	1404	1330	450

Recuerde: el peso de la arena puede variar en función de la granulometría. Usar sólo de referencia



EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

ADDRESS G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,
NORTH POINT, HONG KONG
PHONE +852 2832 9880
www.emauxgroup.com

Equipos para Piscina y Spa

STRIVE FOR CLEAR WATER

Distribuidor:

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO
© 2018 EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.