

# Filtro de cartucho

SERIE CF

COMPACTO Y LIGERO

Para Piscina residencial y Spa



Resistente a los UV

Presión de trabajo Máx.

250kPa/36psi(2.5bar)

Temperatura Máx.

40°C (104°F)

**Equipos para Piscina y Spa**

 **Emaux**  
water technology

[www.emauxgroup.com](http://www.emauxgroup.com)

# El Filtro de Cartucho Serie CF

viene con un depósito resistente a los rayos UV, una tapa roscada robusta que facilita la limpieza y el reemplazo del cartucho y la válvula de purga aire con rosca para quitar fácilmente el aire atrapado dentro del tanque del filtro. Incluye un manómetro de aceite de alta calidad para controlar fácilmente la presión de trabajo.

## Información de filtro

Código	Modelo	Superficie filtrante(m <sup>2</sup> )	Conexiones	Caudal Máx.	A mm	B mm	C mm
88060101	CF25	2.25	1.5" / 50mm	92lpm 5.5m <sup>3</sup> /h	445	387	225
88060102	CF50	4.63	1.5" / 50mm	190lpm 11.4m <sup>3</sup> /h	625	567	225
88060103	CF75	7.00	1.5" / 50mm	283lpm 17.0m <sup>3</sup> /h	805	747	225
88060104	CF100	9.40	2.0" / 63mm	382lpm 22.9m <sup>3</sup> /h	985	927	225
88060105	CF150	13.72	2.0" / 63mm	555lpm 33.4m <sup>3</sup> /h	1165	1107	225
88060106	CF200	16.82	2.0" / 63mm	680lpm 40.9m <sup>3</sup> /h	1345	1287	225



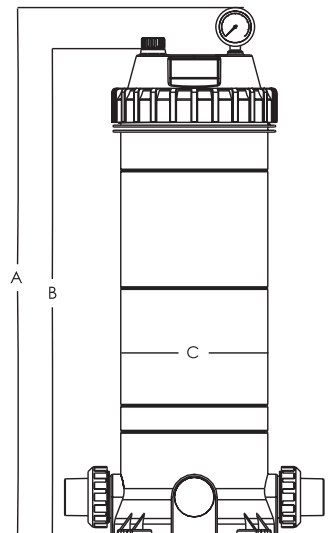
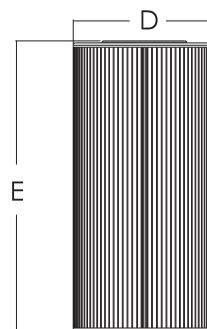
El Filtro de la Serie "CF" incluye :

1. Conexiones universales estándares
2. Manómetro
3. Cartucho filtrante



## Información de cartucho

Código	Modelo	D mm	E mm	Micras µm	Número Pliegues
88270101	CF25-CE	Ø183	184.5	≥15	150
88270102	CF50-CE	Ø183	364.5	≥15	150
88270103	CF75-CE	Ø183	544.5	≥15	150
88270104	CF100-CE	Ø183	724.5	≥15	150
88270105	CF150-CE	Ø183	904.5	≥15	175
88270106	CF200-CE	Ø183	544.5 x 2	≥15	180



**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.