

FEELRO
FILTRATION REVERSE OSMOSIS

FLO LCD



La **LCD** tiene todo lo que sirve, es compacta y produce hasta 150 l/h permitiendo la visualización de todas las alarmas, el agotamiento del filtro por tiempo y por litros. Tiene una alarma de bloqueo por 15 minutos y la alarma anti-inundación.

MODELO	CODIGO	CAUDAL (L/H)	MEMBRANA	BOMBA	FILTRACION
FLO 100 LCD	02FLL001	100	2 X 220 GPD	SILENCIOSA	Interna
FLO 130 LCD	02FLL002	130	2 X 330 GPD	STANDARD	Interna
FLO 150 LCD	02FLL003	150	2 X 330 GPD	SUPER	Interna



CARBON BLOCK

Consiste en un cilindro hueco aglomerado de carbon activo.

Tipo de tratamiento:

- Reduce el cloro, sabor y olor
- Filtracion mecanica de particulas en suspension



FC 130 Carbonblock 5 µm

Filtro carbon block de carbon de coco 5 µm que permite tener una doble valencia es decir, la del carbon para la eliminacion del cloro y la del sedimentos para eliminar particulas de más de 5 µm.

Capacidad 21000 l
Caudal 300 l/h
Temperatura 5/38° C
Presion maxima 6 Bar

Cod. FILBA001

DIAS RESTANTES AL CAMBIO DE FILTRO

PORCENTAJE RESTANTE DE LA CAPACIDAD DEL FILTRO





El nuevo Vessel VRO23

Dispone de un sistema de membrana de cambio rapido con doble tapa, clip anti-desbloqueo y gestion inteligente de residuos.

