

FICHA TÉCNICA

ECOFILTER 400

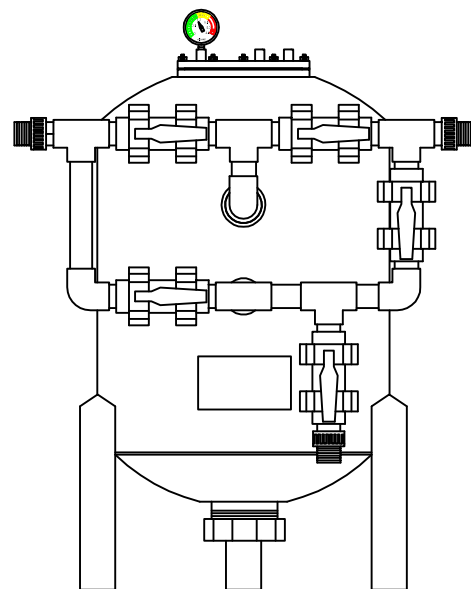


Ecofirma, Lda

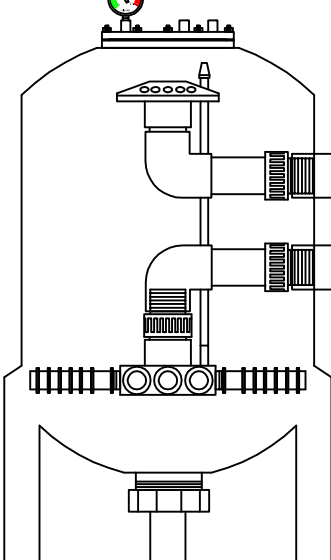
Condomínio Horizonte Sul, n.º 14 A Talatona; Belas – Luanda;

Tel.: (+244) 222 027 524 –

Correio electrónico: comercial@ecofirma.co.ao



D



A

F

E

B

C

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso(kg)	Carga Vidro (kg)
Ecofilter Ø 400	740	125	405	400	210	297	1.1/2"	28,9	60

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Weight shell (kg)	Glass media (kg)
Ecofilter Ø 400	740	125	405	400	210	297	1.1/2"	28,9	60

Velocidade de filtração em m3/h/m2

Filtration rate m3/h/m2

vs

vs

Caudal de circulação em m3/h.

Flow data m3/h.

Ø mm	Superfície Filtrante (Filter Area)	15m3/h/m2	20m3/h/m2	25m3/h/m2	30m3/h/m2	35m3/h/m2	40m3/h/m2	45m3/h/m2
400	0.12 m2 0.12 sq.m	1,80m3/h	2,40m3/h	3,00m3/h	3,60m3/h	4,20m3/h	4,80m3/h	5,40m3/h

 Aconselhado para circuitos abertos (consumo).

Advisable to in-line circulation

 No limite do aconselhado para circuitos abertos (consumo).

Limit to in-line circulation

 Aconselhado para circuitos fechados (Tanques de consumo em recirculação).Advisable to closed circulation

Advertência

Leia atentamente as instruções

Situe o filtro protegido de ambientes químicos

Quando o caudal recirculado diminuir, proceda à lavagem da carga filtrante

Warning

Read the instructions carefully

Place the filter protected from chemical environments

When the recirculated flow rate decreases, backwash and rinse the filtering media



Marca (Brand)	ECOFIRMA International, Lda		Local :	n.a.	
Produto (Product)	Filtro em Aço Inox. c/ Bateria 5 válvulas DN32. Stainless Steel Filter with 5 vannes DN32.		Processo :	2015-0000	Desenho
				ECOFILTER 400	1/1
Desenhou	A. Campos	Designação : Dimensões filtro. (Filter Data)		Data	23.12.2015
Coordenou	Ecofirma Int.	ECOFILTER 400		Escala	s/e