

# FICHA TÉCNICA

## ECOFILTER 500

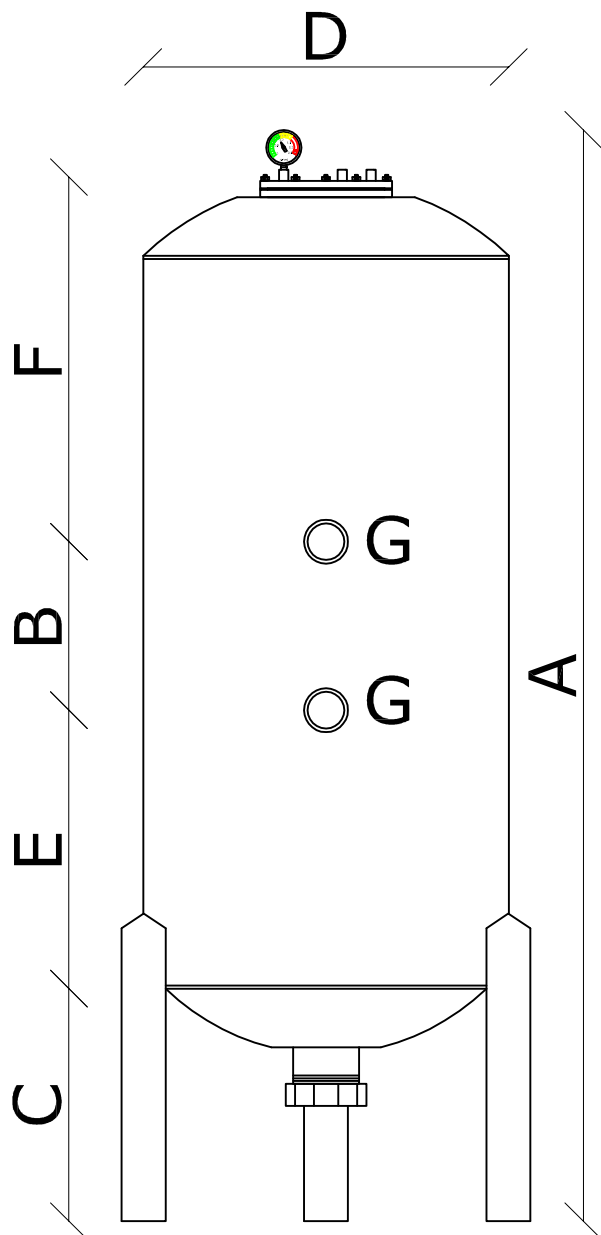


Ecofirma, Lda

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

Tel.: (+244) 222 027 524 –

Correio electrónico: comercial@ecofirma.co.ao



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso(kg)	Carga Vidro (kg)
Ecofilter Ø 500	1490	230	317	500	380	497	1.1/2"	47,8	120

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Weight shell (kg)	Glass media (kg)
Ecofilter Ø 500	1490	230	317	500	380	497	1.1/2"	47,8	120

		Velocidade de filtração em m3/h/m2 vs Caudal de circulação em m3/h.				Filtration rate m3/h/m2 vs 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	
500	0.19 m2 0.19 sq.m	2,85m3/h	3,80m3/h	4,75m3/h	5,70m3/h	6,65m3/h	7,60m3/h	8,55m3/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. Stainless Steel Filter		n.a.
		Processo :	2015-0000 ECOFILTER 500
			Desenho 1/1
Desenhou	A.Campos	Designação : Dimensões filtro.(Filter Data) Caudais de circulação (Flow chart)	Data 12.12.2015
Coordenou	Ecofirma Int.	ECOFILTER 500	Escala 1:100