

# FICHA TÉCNICA

## ECOFILTER 650

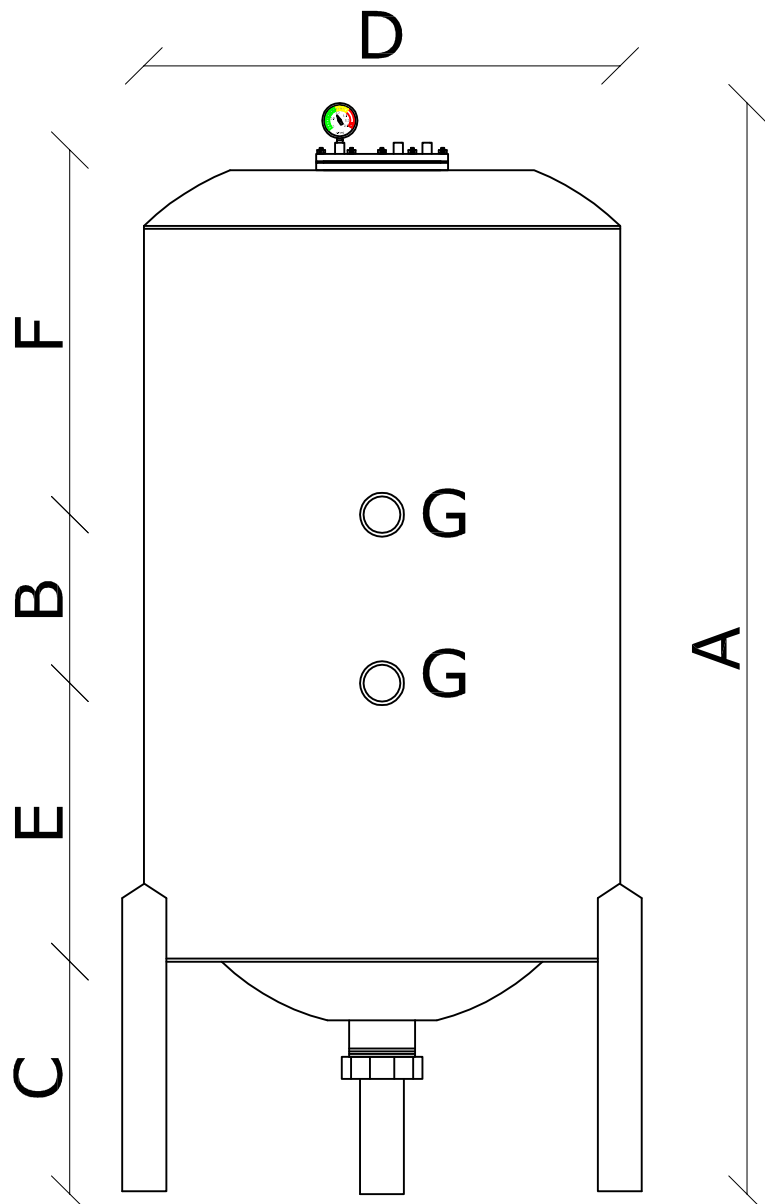


Ecofirma, Lda

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 650	1490	230	317	650	380	497	1.1/2"	72.80	320

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Weight shell (kg)	Glass media (kg)
Ecofilter Ø 650	1490	230	317	650	380	497	1.1/2"	72.80	320

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	0.33 m2 0.33 sq.m	4,95m3/h	6,60m3/h	8,25m3/h	9,90m3/h	11,55m3/h	13,20m3/h	14,85m3/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 filter media



Marca (Brand)	ECOFIRMA International, Lda		Local :	n.a.	
Produto (Product)	Filtro em Aço Inox. Stainless Steel Filter			n.a.	
			Processo :	2016-0000	Desenho
				ECOFILTER 650	1/1
Desenhou	A.Campos	Designação : Dimensões filtro.(Filter Data)		Data	30.01.2016
Coordenou	Ecofirma Int.	ECOFILTER 650		Escala	1:100