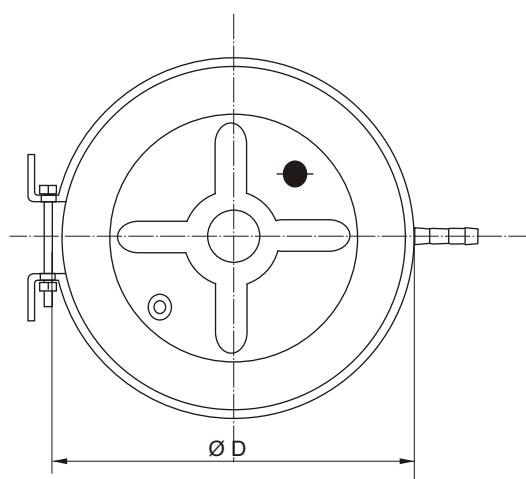
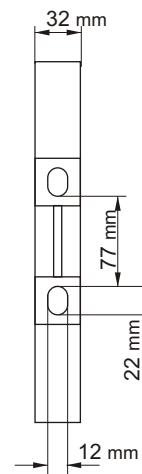


Vista Frontal



Vista Superior



Fleje de Montaje

→ GASOIL CON AGUA E IMPUREZAS → GASOIL PREFILTRADO

	MODELO	Caudal *	Capacidad	Peso (Con elemento filtrante)	Potencia	Dimensiones			Elemento Filtrante
						ØD	ØC (D.E.)	A	
Elemento Filtrante de CELULOSA	G 1500 CE	Hasta 15 Lts./h (4 gal/h)	1.5 Lts. (0.4 gal)	1,94 Kg (4.72 lbs.)	Hasta 75 HP (56 KW)	150mm (5.91")	9,5 mm (0.37")	220 mm (8.66")	ECE - 1500
	G 3000 CE	Hasta 40 Lts./h (10.6 gal/h)	3.0 Lts. (0.8 gal)	3,28 Kg (7.22 lbs.)	Hasta 200 HP (149 KW)	188 mm (7.40")	9,5 mm (0.37")	220 mm (8.66")	ECE - 3000
	G 4000 CE	Hasta 60 Lts./h (15.8 gal/h)	4.0 Lts. (1.1 gal)	4,28 Kg (9.43 lbs.)	Hasta 400 HP (298 KW)	188 mm (7.40")	12,7 mm (0.5")	260 mm (10.24")	ECE - 3000
Elemento Filtrante de PAÑO	G 1500 PA	Hasta 15 Lts./h (4 gal/h)	1.5 Lts. (0.4 gal)	1,82 Kg (4.00 lbs.)	Hasta 75 HP (56 KW)	150mm (5.91")	9,5 mm (0.37")	220 mm (8.66")	EPA - 1500
	G 3000 PA	Hasta 40 Lts./h (10.6 gal/h)	3.0 Lts. (0.8 gal)	3,05 Kg (6.72 lbs.)	Hasta 200 HP (149 KW)	188 mm (7.40")	9,5 mm (0.37")	220 mm (8.66")	EPA - 3000
	G 4000 PA	Hasta 60 Lts./h (15.8 gal/h)	4.0 Lts. (1.1 gal)	4,05 Kg (8.92 lbs.)	Hasta 400 HP (298 KW)	188 mm (7.40")	12,7 mm (0.5")	260 mm (10.24")	EPA - 3000

* El caudal de combustible indicado en la tabla corresponde al consumo horario del motor y no al caudal circulante por el circuito.

Oblan s.a. se reserva el derecho de modificar la información contenida en este folleto sin previo aviso.

Notas:

- 1) El purificador de gasoil debe colocarse en serie con los filtros originales, preferentemente antes de la bomba de alimentación, para garantizar la protección de la misma.
- 2) Se aconseja su instalación por debajo del nivel del tanque de combustible.

