



Grupos con bombas de engranajes autoaspirantes. Especialmente diseñado para alimentación de gas-oil a uno o varios quemadores a la presión deseada.

**Válvula reguladora de presión incorporada.**

Eléctricamente deben conectarse en paralelo con el quemador.

En la aspiración deben instalarse nuestros filtros G-1 ó G-5 para gas-oil.

**No necesitan retorno al tanque (recirculación interna).**

Con válvula de pie, pueden aspirar hasta 5 m. en vertical. Motor s/norma IEC. Aislamiento clase F.

Protección IP-55.

Protección térmica incorporada en monofásicas.

Temperatura de trabajo hasta 60°C.

*Sets with auto-suction gear pumps specially designed for gas-oil feed to the burner at the desired pressure.*

*Built-in valve for regulating the pressure. They should be electrically connected on a parallel with the burner.*

*One of our filters G-1 or G-5 for gas-oil should be installed at the suction.*

**No tank return is needed (internal recirculation).**

*Max. suction height with foot valve 5 mts. in vertical.*

*Motor as per IEC Standard.*

*Insulation class F, with built-in thermal protection, on single-phase pumps.*

*IP-55 protection.*

*Working temperature up to 60°C.*

*Groupes de pompes à engrenages auto-amorçantes pour aspirer du gasoil et l'envoyer au brûleur à la pression désirée.*

**Soupape régulatrice de pression incorporée.**

*Connexion en parallèle avec le brûleur. Nos filtres G-1 ou G-5, pour gasoil, sont utilisés pour l'aspiration.*

**Ils ne nécessitent pas de retour au réservoir (circuit interne).**

*Hauteur maximale d'aspiration: 5 m à la verticale.*

*Moteur aux normes IEC, isolation de classe F et protection IP-55.*

*Protection thermique incorporée.*

*Température maximale du liquide: 60°C.*

Tipo Type	Caudal Flow (l/h)	Presión máx. Max. pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	CV HP	Tensión (V)	Int. (A)	Ø Bocas / Opening ASP IMP		Peso Weight (Kg)
BF-20	20	0-5	0,1	230 M	0,8	3/8"	3/8"	3
BF-35	30	0-5	0,12	230 M	0,85	3/8"	3/8"	4
BF-75	70	0-5	0,12	230 M	0,85	3/8"	3/8"	4
BF-151	150	0-5	0,4	230 / 400T	2,5/1,5	1/2"	1/2"	12
BF-301	300	0-5	0,5	230 / 400T	2,5/1,5	3/4"	3/4"	14