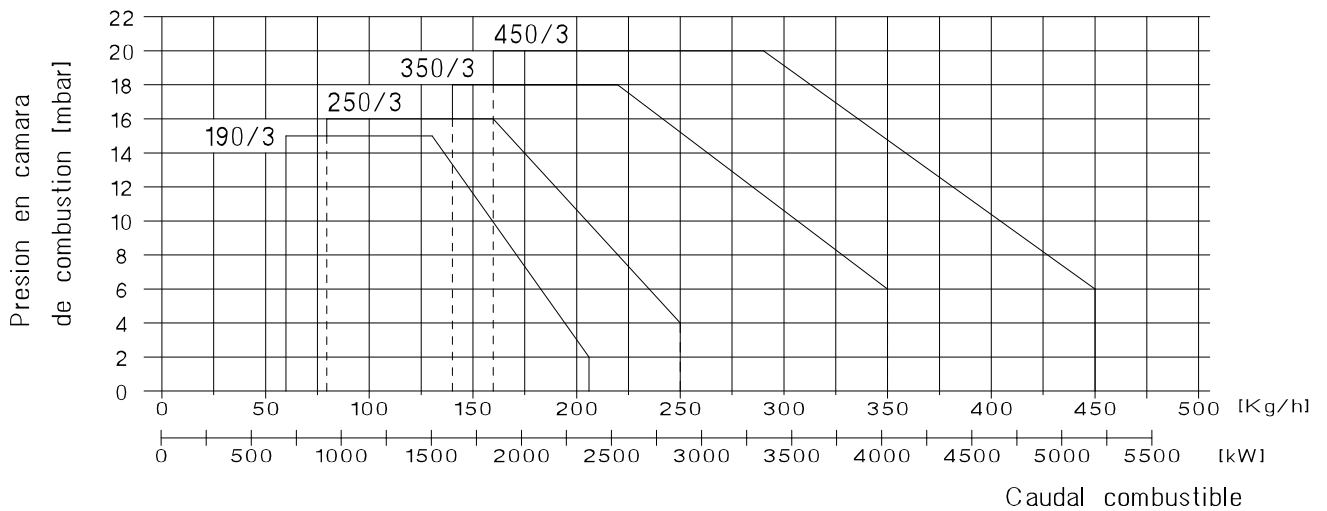


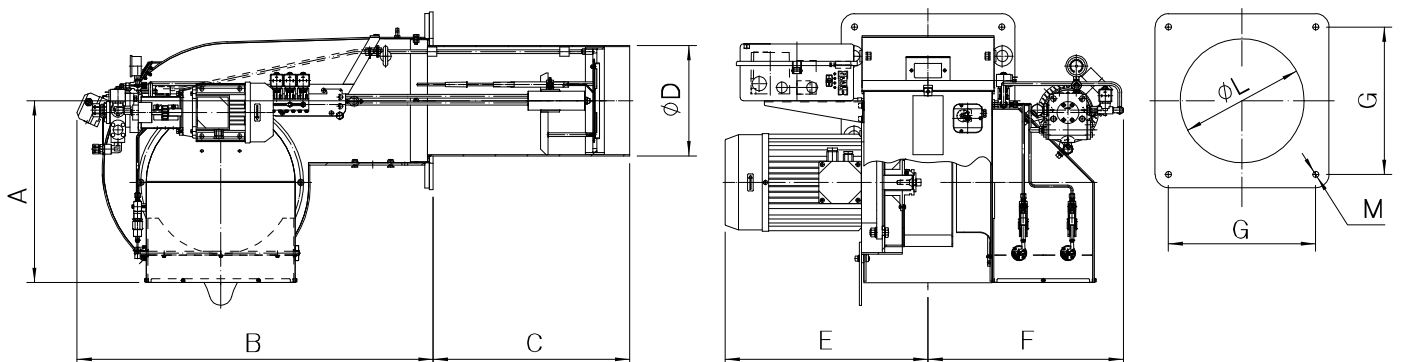
**DATOS TECNICOS**

MODELO		FGP 190/3	FGP 250/3	FGP 350/3	FGP 450/3
Caudal	[Kg/h]	60-206	80-250	140-350	160-450
Potencia	[Mcal/h]	600-2060	800-2500	1400-3500	1600-4500
Potencia	[kW]	700-2390	930-2900	1620-4060	1850-5220
Motor ventilador	[kW]	4	7.5	9.5	11
Motor bomba	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75
Alimentacion electrica:		Trifasico 230/400V(-15%+10%)-50Hz			
Combustible:		Gasoleo max.viscosidad 1.5°E a 20°C=6Cst max.			
Presion bomba:		20bar (tara de fabrica).presion Max 25bar			
Tiempo de seguridad control llama:		≤ 5secs. durante la puesta en marcha; ≤ 1sec. durante el funcionamiento			

**CAMPO DE TRABAJO : Caudal - Presion en camara de combustion**



**DIMENSIONES PARA INSTALACION [mm.]**

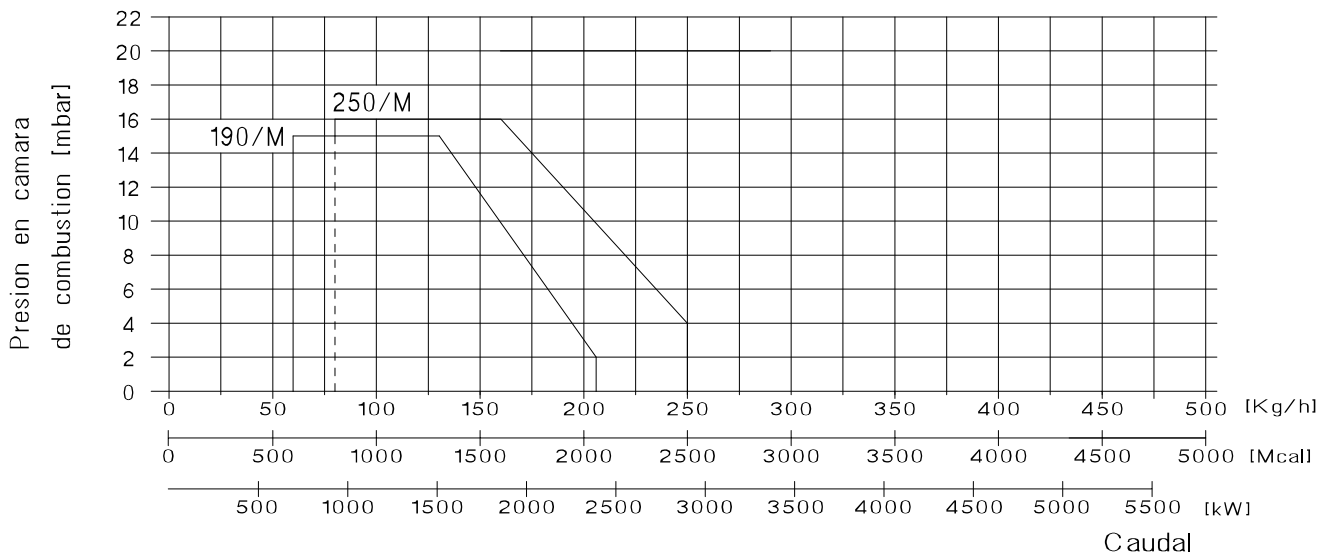


MODELO	A	B	C	∅D	E	F	G	∅L	M
FGP 190/3	453	835	495	232	429	429	300	245	M14
FGP 250/3	453	835	500	269	429	460	300	280	M14
FGP 350/3	481	942	520	292	537	517	390	300	M14
FGP 450/3	481	942	560	380	507	517	390	390	M14

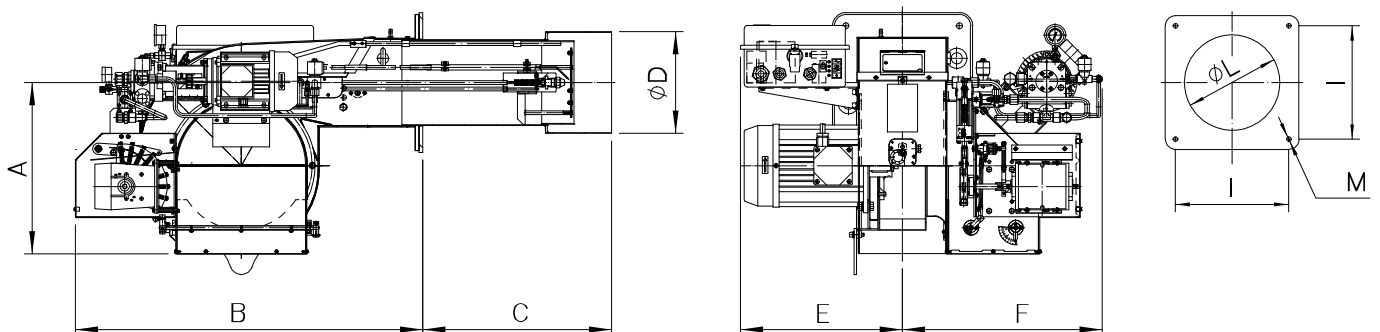
**DATOS TECNICOS**

MODELO		FGP 190/M	FGP 250/M
Caudal	[Kg/h]	60-206	80-250
Potencia	[Mcal/h]	600-2060	800-2500
Potencia	[kW]	700-2390	930-2900
Motor ventilador	[kW]	4	7.5
Motor bomba	[kW]	0.75	0.75
Alimentacion electrica:		Trifasico 230/400V(-15%+10%)-50Hz	
Combustible:		Gasoleo max.viscosidad 1.5°E a 20°C=6Cst max.	
Tiempo de seguridad control llama:		≤ 5secs. durante la puesta en marcha; ≤ 1sec. durante el funcionamiento	

**CAMPO DE TRABAJO : Caudal - Presion en camara de combustion**



**DIMENSIONES PARA INSTALACION [mm.]**

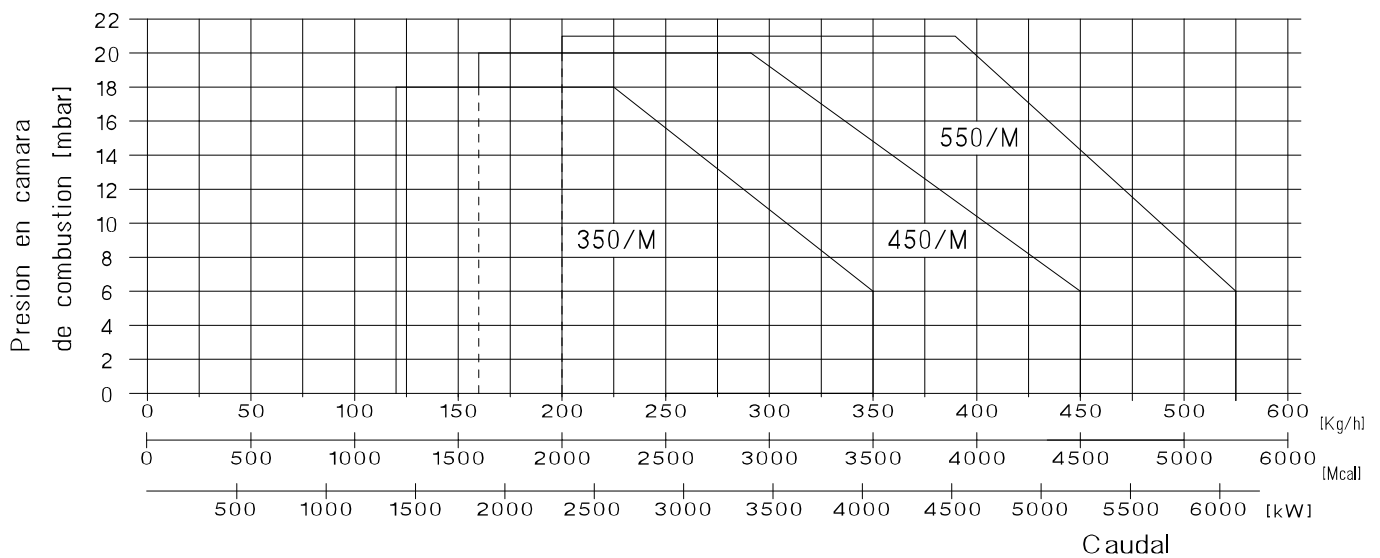


MODELO	A	B	C	∅D	E	F	I	∅L	M
FGP 190/M	453	920	495	232	430	530	300	245	M14
FGP 250/M	453	920	500	269	430	530	300	280	M14

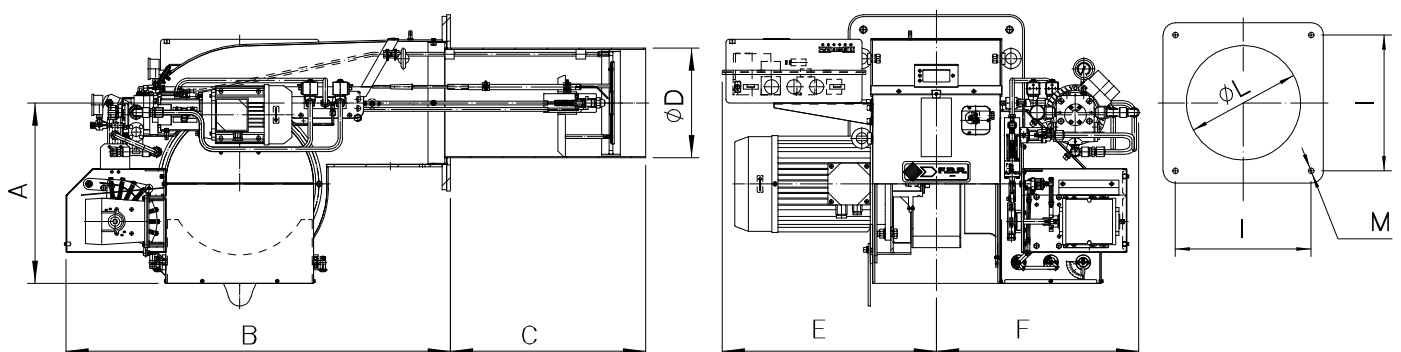
**DATOS TECNICOS**

MODELO		FGP 350/M	FGP 450/M	FGP 550/M
Caudal	[Kg/h]	120-350	160-450	200-550
Potencia	[Mcal/h]	1200-3500	1600-4500	2000-5500
Potencia	[kW]	1392-4060	1856-5220	2320-6380
Motor ventilador	[kW]	9	11	15
Motor bomba	[kW]	1.5	2.2	2.2
Alimentacion electrica:	Trifasico 230/400V(-15%+10%)-50Hz			
Combustible:	Gasoleo max.viscosidad 1.5°E a 20°C=6Cst max.			
Tiempo de seguridad control llama:	≤ 5secs. durante la puesta en marcha: ≤ 1sec. durante el funcionamiento			

**CAMPO DE TRABAJO : Caudal - Presion en camara de combustion**



**DIMENSIONES PARA INSTALACION [mm.]**



MODELO	A	B	C	∅D	E	F	I	∅L	M
FGP 350/M	481	1025	520	292	571	540	390	310	M14
FGP 450/M	481	1025	560	380	571	540	390	400	M14
FGP 550/M	481	1025	560	380	661	540	390	400	M14