

# **FNDP 750-1000/M**

### MODULACIÓN MECÁNICA

Quemadores de oil pesado de 2 llamas progresivos (hi-low flame) o modulantes (PID fully modulating) si equipada con kit de modulación adicional y sonda.

Ventilador de alta presurización, cabeza de combustión de alto rendimiento con regolación y

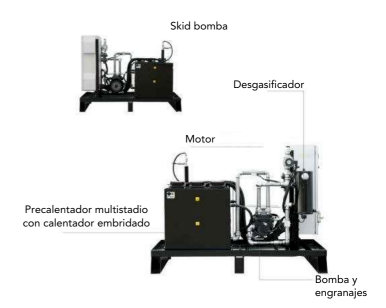
elevada estabilidad de llama, skid grupo bomba, tanque de precalentar e desgasificador. Adecuados para oil pesado hasta 50° E a 50°C y para oil pesado BTZ.

Disposición racionalizada de los componentes con accesibilidad facilitada para las operaciones de regulación y mantenimiento. Los componentes de protección todos metàlicos garantizan elevada fiabilidad y duración.

El suministro incluye boquilla, junta aislante para el fijado a la caldera, Tubos flexibles, filtro de línea y tanque degasador.









MODELO		FNDP 750/M	FNDP 1000/M						
Potencia térmica 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[Mcal/h]	1117/3400-7500	1117/3400-10000						
Potencia térmica 1°llama/min 2°llama-max 2°llama *	[kW]	1299/3953-8721	1299/3953-11628						
Caudal oil pesado 1°llama/min 2°llama-max 2°llama *	[kg/h]	114/347-765	114/347-1020						
Combustible: Oil pesado 5°-50°E a 50°C									
Funcionamiento a servicio intermitente (min. 1 parada cada 24 horas) modulantes									
Condiciones entorno permitido en ejercicio / almacenaje -15+40°C / -20+70°C , humedad rel. max									
Màx temperature aire comburente	[°C]	60	60						
Potencia eléctrica nominal total (quemador + grupo skid)	[kW]	80	100						
Motor ventilador	[kW]	22	30						
Motor bomba	[kW]	3	5.5						
Potencia eléctrica nominal grupo skid	[kW]	58	69						
Resistencias	[kW]	54	63						
Absorción del motor del ventilador	[A]	43	56						
Absorción del motor bomba	[A]	6.5	11.7						
Absorción resistencias	[A]	240	273						
Absorción circuito auxiliar del quemador	[A]	4	4						
Absorción circuito auxiliar del grupo skid	[A]	0.5	0.5						
Alimentación eléctrica		3~400V, 1N~230V - 50Hz							
Grado de protección eléctrica quemador		IP40	IP40						
Grado de protección eléctrica del grupo skid		IP40	IP40						
Peso quemador	[kg]	590	700						
Peso grupo skid	[kg]	336	366						

 $<sup>\</sup>star$  Condiciones de referencia: Temperatura entorno 20°C - Presión barométricos 1013 mbar - Altitud 0 m s.n.m.

## **CURVA DE FUNCIONAMIENTO**

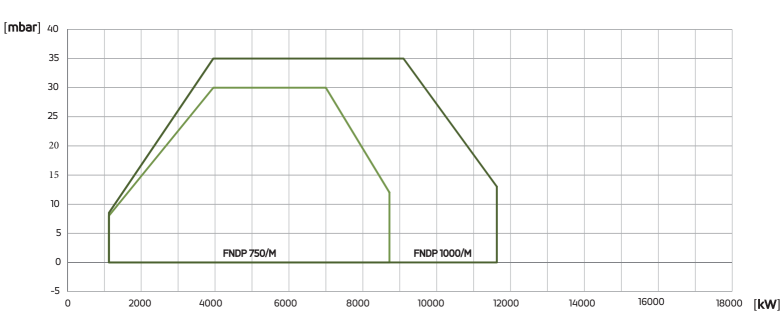
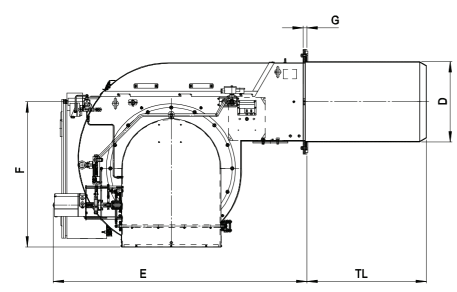


Fig. 1 X = Potencia térmica Y = Presión en la cámara de combustión

Las curvas de funcionamiento se obtienen en calderas de prueba en comformidad con las reglas EN267 y se refieren a la combinación quemador-caldera. Para el correcto funcionamiento del quemador, el tamaño de la cámara de combustión debe cumplir con las regulaciones locales. En caso de inconformidad consulte con el fabricante.





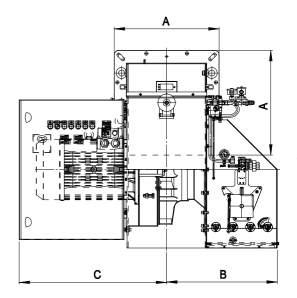
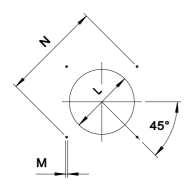


Fig. 2 Medidas

MODELO	A	В	С	D	Е	F	G	TL
FNDP 750/M	600	634	845	439	1453	832	22	685
FNDP 1000/M	600	634	845	459	1453	832	22	685

## **BRIDA DE ACOPLAMIENTO QUEMADOR**

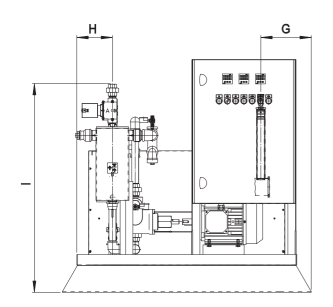


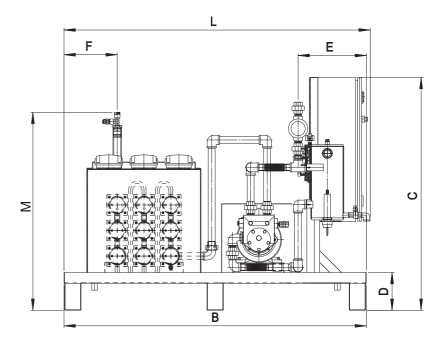
El tamaño de la brida de acoplamiento caldera-quemador (agujeros roscados o prisoneros) debe ser según dibujo.

MODELO		M	N min	N *	N Max	L min	L max
FNDP 750/M	mm	M16	707	778	778	460	540
FNDP 1000/M	mm	M16	707	778	778	510	540



# **MEDIDAS GRUPO BOMBA (mm)**





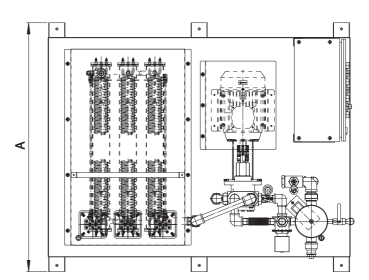


Fig. 3 Medidas grupo bomba

MODEL	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	L	М
FNDP 750/M	1207	1466	1130	183	331	258	245	173	1013	1485	961
FNDP 1000/M	1207	1466	1130	183	331	258	245	173	1013	1485	961



#### **ESPECIFICACIONES**

### **ESPECIFICACIONES CORTO**

Quemadores de oil pesado, 2 llamas progresivos (hi-low flame) o modulantes (PID fully modulating si equipada con kit de modulación adicional y sonda). Adecuada para combustión de oil pesado hasta 50°E a 50°C que de fuel-oil pesado ecológica BTZ (bajo tenor de azufre).

#### **ESPECIFICACIONES DETALLADA**

Quemadores de oil pesado por 5 a 50°C, 2 llamas progresivos (hi-low flame) con posibilidad de funcionamiento modulante (PID fully modulating si equipada con kit de modulación adicional y sonda). El quemador està compuesto da:

- Cuerpo en acero;
- Ventilador centrífuga a alta presurización con pala curvada al interior a bajo rumorosidad;
- Cabeza de combustion con regulación de alto rendimiento y elevada estabilidad de llama completo de tobera en acero y disco llama en acero;
- Extracción de cabeza de combustión fácil sin desmonte el quemador desde caldera;
- Brida y guarnición aislante para el fijación a caldera/horno;
- PID reguladores para el control de calentadores de combustible;
- Sistema de control mecánico de comando y control de quemador;
- Fotoresistencia de rilevación de la llama;
- Alimentación eléctrica trifásico:
- Arranque del motor ventilador con sistema estrella/triangulo;
- Grado de protección eléctrica: IP40;
- Presostato de seguridad para bloque el quemador en el caso de fallido o anómala funcionamiento de ventilador;
- Presostato gasoleo máximo para bloque el quemador en el caso la presión del gasoleo en el retorno es superior al valor máximo de funcionamiento;
- Servomotor para la accionamiento de la obturador aire y para la regulación del fuel-oil pesado;
- Obturador móvil con cerrar total en deténgase para reducir a mínimo le pérdidas energética relacionada a refrigeración de la caldera:
- Bomba para fuel-oil pesado y engranajes operado por motor eléctrico específica;
- Termopares para detectar la temperatura del fuel-oil pesado;
- Botón para la carga manual del tanque;
- Precalentador multistadio con calentador embridado a bajo densidad (anticracking);
- Resistencias (siempre activadas) para bomba, boquilla y válvula de combustible;
- Manómetro de la presión en la ida de la bomba de fuel-oil pesado;
- Grupo portaboquilla con íman para el control de la aguja de ida/retorno boquilla;
- Doble filtro en bomba e boquilla;
- Disposición para la adición de kit especial que permite transformar el funcionamiento del quemador a modulante, es decir, la posibilidad de proporcionar cualquier valor de potencia entre el mínimo y el máximo, dependiendo de la demanda instantánea de la carga.

## **COMPATIBLE A:**

- Normas CE;
- Directiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Directva L.V. 2014/35/EU;
- Directiva M.D. 2006/42/CE 2006/42/EG 2006/42/EC;
- Normas de referencia: EN 267 (combustible líquido) EN 746-2 (equipos de proceso termico industrial).

### MATERIAL INCLUIDO EN SUMINISTRO

- Tanque degasador
- Tubos flexibles para enlace
- Filtro de línea
- Guarnición Isomart
- Boquilla
- Brida con escudo aislante
- Placa de identificación
- Garantía
- Manual de instalación, uso y mantenimiento

# QUEMADORES DE OIL PESADO\_SERIE FNDP

SK072023\_B\_es



## **ACCESSORIOS**

- Kit de modulación de potencia para temperatura;
- Kit de modulación de potencia para presión;
- Kit para entrada de señal 4-20mA / 0-10Vdc;
- Sonda para temperatura por 0°C a 400°C (PT 100 ohm a 0°C);
- Sonda para temperatura por 0°C a 350°C (sonda J);
- Sonda para temperatura por 0°C a 1200°C (sonda K);
- Sonda para presión: 0-3 bar, 0-6 bar, 0-16 bar, 0-20 bar, 0-30 bar;
- Entrada de aire con reducción de nivel sonoro

Las ilustraciones y los datos presentados son indicativos. Estando F.B.R. Bruciatori S.r.l. constantemente comprometida en el perfeccionamiento de la producción, se reserva el derecho de aportar, sin preaviso, modificaciones.