



Quemadores de fuel pesado a 2 llamas etapas, ventilador a alta presurización cabeza de combustión con regulación a alto rendimiento y elevada estabilidad de llama sistema hidráulico de regulación de aire comburente sobre los dos regímenes de llama.

Disponibles en dos versiones:

-FNP para fuel pesado fluido hasta 3,5°E a 50°C

-FNDP para fuel pesado denso hasta 20°E a las 50°C

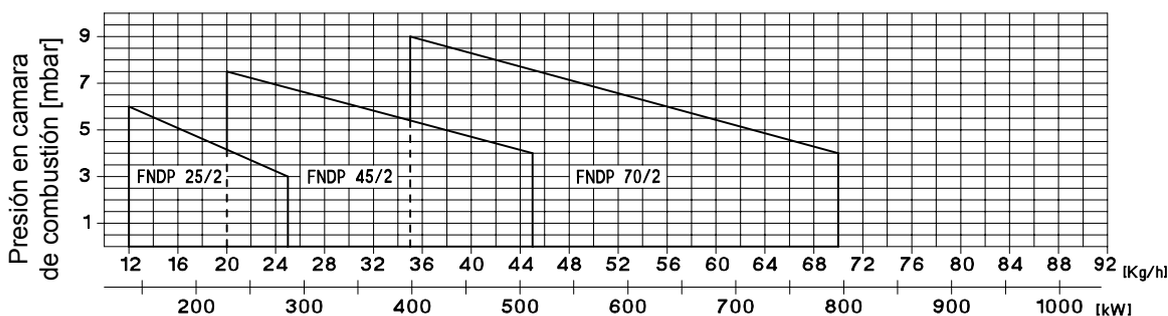
Disposición racionalizada de componentes con accesibilidad facilitada para las operaciones de calibración y mantenimiento.

Completos de pletina y junta aislante para el fijado a la caldera, boquillas, tubos flexibles, filtro de línea (para los modelos FNDP el filtro de la línea está eléctricamente calentado y provisto con un termostato).

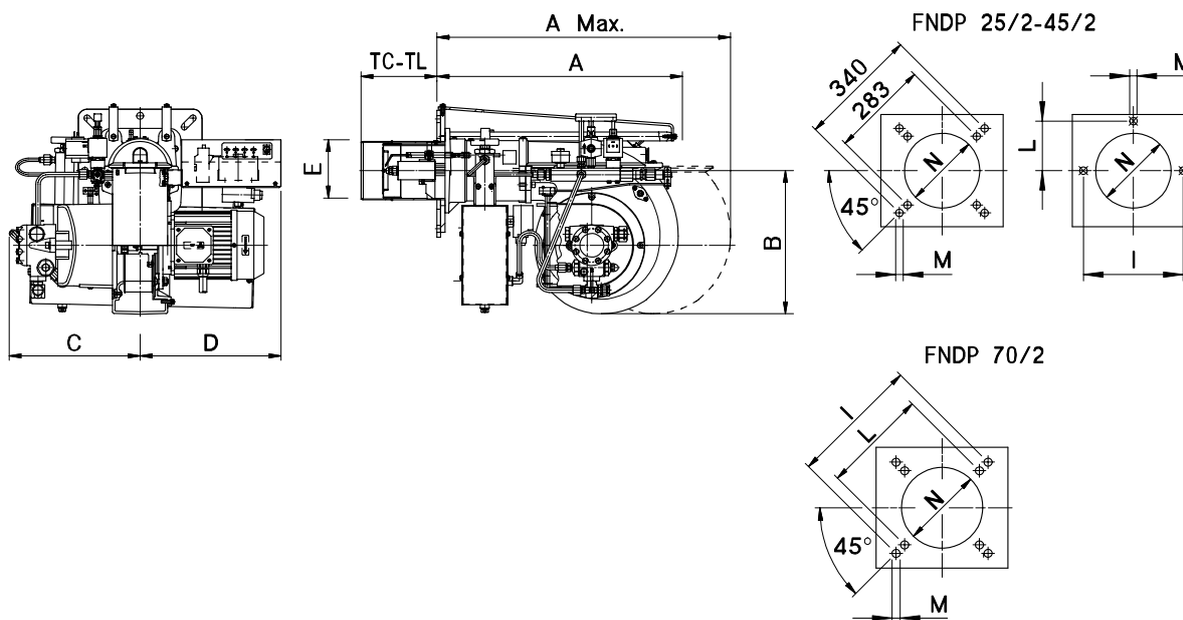
DATOS TECNICOS

MODELO		FNDP 25/2	FNDP 45/2	FNDP 70/2
Caudal Combustible	Kg/h	12-25	20-45	35-70
Potencia	Mcal/h	118-245	196-441	343-686
Potencia	kW	137-284	227-512	398-796
Potencia motor	kW	0.73	1.1	1.5
Potencia resistencias	kW	3	4	7.4
Alimentacion electrica		230V-400V 50Hz-(+10%-15%)		
Combustible		Aceite Combustible MAX 20°E a 50°C		
Presion bomba		24bar (TARA DE FABRICA)-28bar MAX		

CAMPO DE TRABAJO: Caudal - Presion en camara de combustion



DIMENSIONES PARA INSTALACION (mm)



MODELO	A	A Max.	B	C	D	E	TC	TL	I	L	M	N
FNDP 25/2	540	950	325	295	319	135	170	350	250	125	M12	160
FNDP 45/2	540	950	325	295	319	155	170	350	250	125	M12	160
FNDP 70/2	660	1100	355	295	326	165	250	350	368	340	M12	180