



## QUEIMADOR A ÓLEO SÉRIE N-600

### CARACTERÍSTICAS

- Uma entrada de ar;
- Grande capacidade de queima;
- Indicados especialmente para secadores rotativos e fornos rotativos;
- Chama cheia.

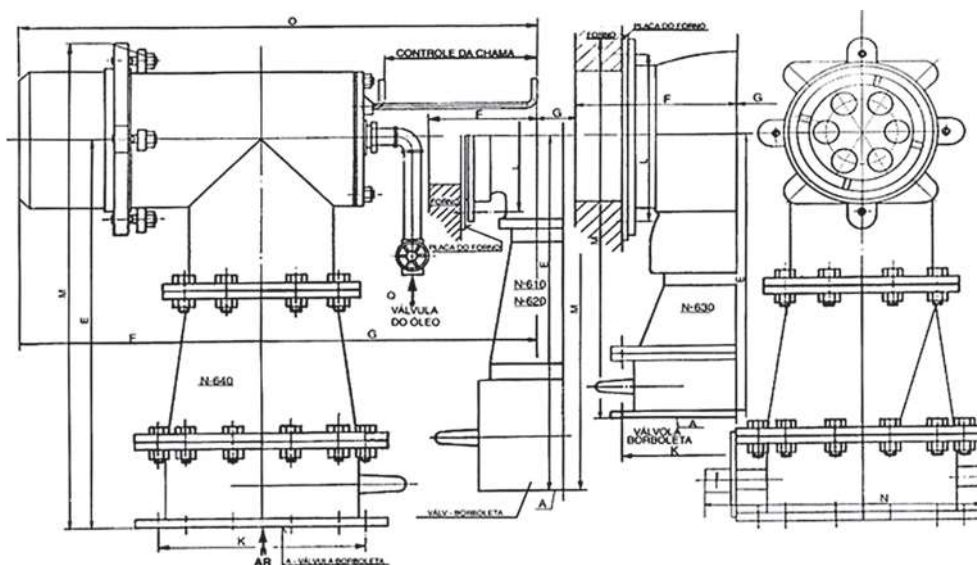
	Min.	Máx.	
Potência	450.000	23.800.000	Kcal/h
Consumo	45	2380	Litros/h

Obs.: As potências e vazões variam de acordo com a pressão do ventilador a ser utilizado.

### APLICAÇÕES

- Forno rotativo;
- Secadores de areia.

# QUEIMADOR A ÓLEO SÉRIE N-600



Queimadores	ENTRADA DA TUBULAÇÃO		700mm C. ÁGUA		880mm C. ÁGUA		1050mm C. ÁGUA		1400mm C. ÁGUA	
			AR m <sup>3</sup> /min	ÓLEO litros/hora	AR m <sup>3</sup> /min	ÓLEO litros/hora	AR m <sup>3</sup> /min	ÓLEO litros/hora	AR m <sup>3</sup> /min	ÓLEO litros/hora
	AR	ÓLEO	MÁX.		MÁX.		MÁX.		MÁX.	
N-610	4"	1/2"	13.1	238	14.7	266	16	288	18.5	339
N-620	6"	1/2"	26.2	477	29.4	528	32	588	37	675
N-630	8"	1/2"	52.4	952	58.8	1060	64.1	1160	73.9	1290
N-640	10"	1/2"	93.2	1690	104	1880	114	2060	133	2380

QUEIMADORES	VÁLVULA BORBOL.	ROSCA BSP		DIMENSÕES MÁXIMAS							
		VÁLVULA		M	N	O	E	F	G	K	L
	A	Q									
N-610	ROSCA BSP	4"	1/2"	460	180	600	350	265	335	—	168.5
N-620		6"	1/2"	580	250	660	467	280	380	—	181
N-630	FLANGE	8"	1/2"	620	345	725	445	325	400	254	216
N-640		10"	1/2"	760	420	800	603	340	460	311	—