

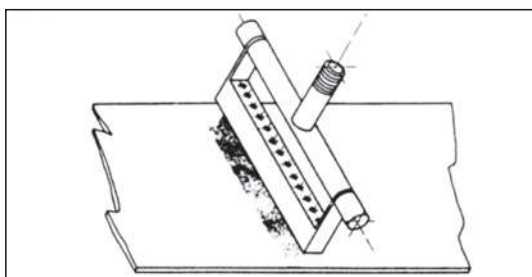


QUEIMADOR A GÁS TUBULAR

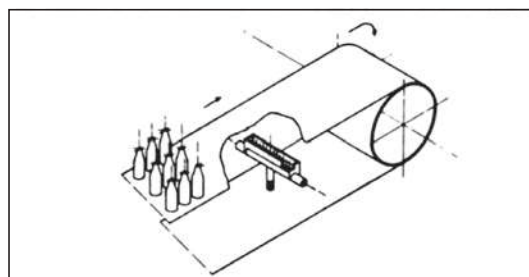
CARACTERÍSTICAS

- Queimadores onde a chama de gás é distribuída ao longo de um tubo;
- Trabalham com tubo inspirador da série N-900 e N-900-A para mistura ar/gás;
- A capacidade varia conforme o diâmetro e comprimento do tubo;
- Trabalham com GN ou GLP;
- Ideal para aquecimento de superfícies a baixa temperatura.

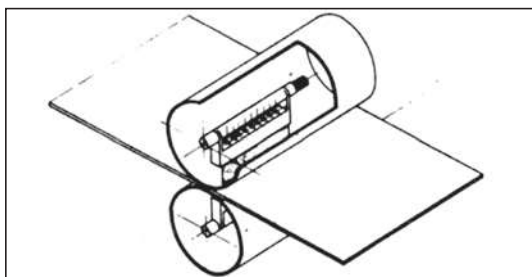
APLICAÇÕES



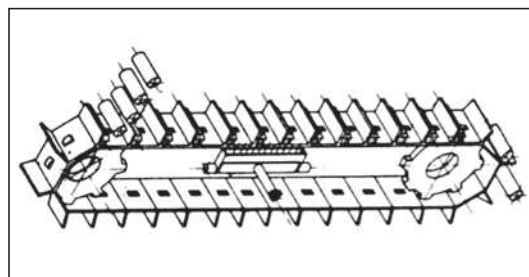
Secagem, pré aquecimento, tratamento térmico e queima de fibras superficiais em tecidos.



Esteiras mantidas quentes para evitar problemas de tensões, aquecimento e resfriamento alternativos.



Cilindros aquecidos para diversos trabalhos de plastificação e fabricação de papelão.



Tratamento térmico em geral, para peças de diferentes formatos movimentadas em transportadoras.

QUEIMADOR TUBULAR - ENTRADA LATERAL

Obs: A - Diâmetro do Tubo
 B - Zona de chama
 C - Extremo do Tubo (sem chama)

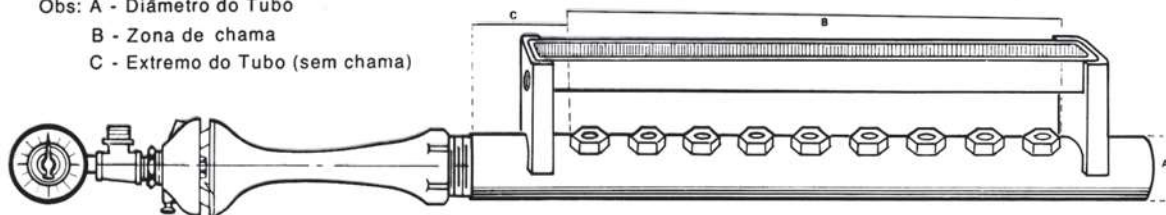


TABELA DE CAPACIDADES

A (pol)	B (mm)	C (mm)	kcal/h	A (pol)	B (mm)	C (mm)	kcal/h	A (pol)	B (mm)	C (mm)	kcal/h
3/4"	153	45	2000 - 3000	1.1/2"	1224	50	16000 - 18000	2.1/2"	2248	65	32500 - 40000
3/4"	306	45	3000 - 3800	2"	612	55	11000 - 13500	2.1/2"	2754	65	35000 - 45000
1"	305	50	5200 - 6000	2"	765	55	13500 - 17000	2.1/2"	4590	65	37500 - 48000
1"	459	50	6000 - 6600	2"	918	55	16000 - 19000	3"	1836	65	36000 - 40000
1"	612	50	6500 - 7800	2"	1071	55	19000 - 19800	3"	1980	65	39000 - 42500
1.1/4"	459	50	6700 - 8700	2"	1224	55	20000 - 21000	3"	2754	65	48000 - 54000
1.1/4"	612	50	8700 - 10000	2"	1377	55	22000 - 23000	3"	3366	65	53000 - 60000
1.1/4"	765	50	10800 - 12000	2"	1530	55	23000 - 26000	3"	3978	65	60000 - 70000
1.1/4"	918	50	12000 - 13000	2"	1683	55	25000 - 29000	3"	4590	65	70000 - 80000
1.1/2"	459	50	7300 - 9000	2"	1836	55	26000 - 31000	3"	5202	65	75000 - 85000
1.1/2"	612	50	9800 - 13000	2"	1989	55	28000 - 34500				
1.1/2"	765	50	12500 - 14000	2"	1980	55	29000 - 35000				
1.1/2"	918	50	13000 - 15000	2.1/2"	2136	65	27500 - 37000				
1.1/2"	1071	50	15000 - 16000	2.1/2"	2142	65	30000 - 39500				

QUEIMADOR TUBULAR - ENTRADA CENTRAL

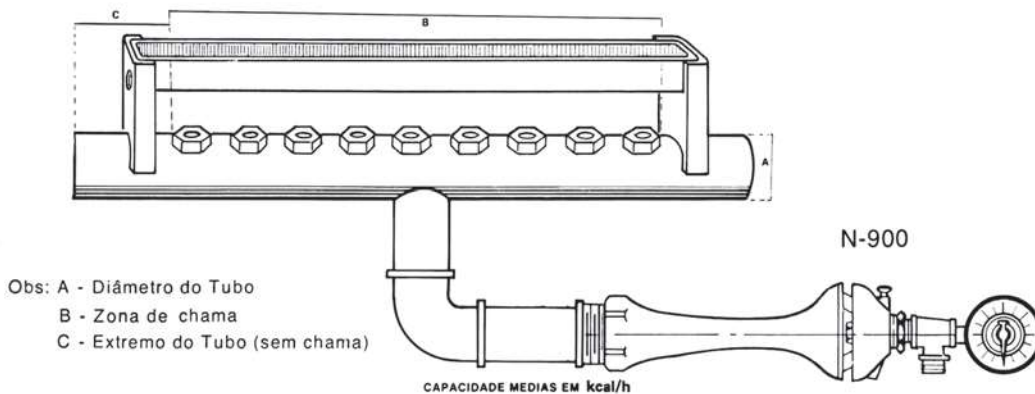


TABELA DE CAPACIDADES

A (pol)	B (mm)	C (mm)	kcal/h	A (pol)	B (mm)	C (mm)	kcal/h	A (pol)	B (mm)	C (mm)	kcal/h
3/4"	153	45	1600 - 2400	1.1/2"	1224	50	12800 - 14400	2.1/2"	2248	65	26000 - 32000
3/4"	306	45	2400 - 3200	2"	612	55	9000 - 11000	2.1/2"	2754	65	28000 - 36000
1"	305	50	4100 - 4800	2"	765	55	11000 - 13600	2.1/2"	4590	65	30000 - 38400
1"	459	50	5600 - 5300	2"	918	55	12800 - 15200	3"	1836	65	29000 - 32000
1"	612	50	5200 - 6300	2"	1071	55	15200 - 16500	3"	1980	65	31500 - 34000
1.1/4"	459	50	5600 - 6900	2"	1224	55	16500 - 17500	3"	2754	65	38400 - 43200
1.1/4"	612	50	6900 - 8000	2"	1377	55	17600 - 18400	3"	3366	65	42400 - 48000
1.1/4"	765	50	8000 - 9600	2"	1530	55	18400 - 20800	3"	3978	65	48000 - 56000
1.1/4"	918	50	9600 - 10400	2"	1683	55	20000 - 23200	3"	4590	65	56000 - 64000
1.1/2"	459	50	5800 - 7200	2"	1836	55	22000 - 27000	3"	5202	65	60000 - 68000
1.1/2"	612	50	8000 - 10400	2"	1989	55	23000 - 28000				
1.1/2"	765	50	10000 - 11200	2"	1980	55	23500 - 29000				
1.1/2"	918	50	10400 - 12000	2.1/2"	2136	65	22000 - 30000				
1.1/2"	1071	50	12000 - 12800	2.1/2"	2142	65	24000 - 32000				