


**PASAJE MINIMO PARA HORNO DESMOTADO 850x2150**

MOD. HORNO	DIMENSIONES CAMARA DE COCCION DxC	SUP. M <sup>2</sup>	A	B	F	G	CALORIAS TOBERA GPH	TUBOS QUEMADORES	POTENCIA ELECTRICA	CONSUMO HORARIO M <sup>3</sup> GAS /H	PESO KG
SCT1-4C/4.5	0.70 X 1.60	4.5	1,37	2,26	0,77	∅160	40.000 1.20	1" GAS	1.5 KW	2,5	1950
SCT1-4C/5.6	0.70 X 2.00	5.6	1,37	2,66	0,77	∅160	50.000 1.50	3/8" GASOL.	1.5 KW	3,2	2250
SCT2-4C/8	1.20 X 1.60	7.7	1,85	2,26	0,77	∅200	65.000 1.75	1"1/4 GAS	2.5 KW	4.2	2750
SCT2-4C/10	1.20 X 2.00	10.0	1,85	2,66	0,77	∅200	75.000 2.25		3.0 KW	4.8	3250
SCT2-4C/12	1.20 X 2.50	12.0	1,85	3,16	0,77	∅200	85.000 2.50	3/8" GASOL.	3.0 KW	5,5	3800
SCT3-4C/11	1.80 X 1.60	11.5	2,46	2,26	0,84	∅200	90.000 2.25	1"1/2 GAS	3.0 KW	5,8	3350
SCT3-4C/14	1.80 X 2.00	14.4	2,46	2,66	0,84	∅200	95.000 3.00		3.0 KW	6,1	3850
SCT3-4C/18	1.80 X 2.50	18.0	2,46	3,16	0,84	∅200	120.000 4.00	3/8" GASOL.	5.0 KW	7,7	4350

POS.	DESCRIPCION
6	DESCARGA VAPORES
5	DESCARGA HUMOS
4	ALIMENTACIONES QUEMADOR GAS/GASOLEO
3	DESCARGA AGUA
2	ALIMENTACIONES AGUA (H.2150 - ∅1/2")
1	ENERGIA ELECTRICA (H.2150)

**CARACTERISTICAS TECNICAS HORNO CICLOTERMICO DE 4 CAM.**


 DATA 09.05.05    UISTO .    DATA 19.11.01  
 BOLL. 1045    DIS. SA.    DIS. N° POS.331-2

**Sistema Qualita'** DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI AI SENSI DI LEGGE