

FORNOS

LASTRO



# LASTRO ELÉTRICO MULTI

- Câmaras independentes, com controle de lastro e teto
- Permite produção de diferentes produtos simultaneamente
- Rápido aquecimento com excelente padrão de assamento
- Disponível com 1 a 4 câmaras e 2 à 12 assadeiras por câmara.



MODELO	PESO (Kg)	LARGURA (mm)	PROF. (mm)	ALTURA (mm)	CARGA INSTALADA	AMPERAGEM (A)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm <sup>2</sup> )	CARGA INSTALADA	AMPERAGEM (A)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm <sup>2</sup> )
SM 2.2	650	1800	1450	1730	220v	35	50	10	380v	25,6	35	10
SM 2.3	750	1800	1450	1910	220v	47	63	16	380v	28	40	10
SM 2.4	900	1800	1450	2000	220v	68	80	25	380v	40	50	16
SM 4.2	1150	1800	2250	1730	220v	50	63	16	380v	29	35	10
SM 4.3	1250	1800	2250	1910	220v	75	90	25	380v	43	63	16
SM 4.4	1500	1800	2250	2000	220v	99	110	35	380v	58	70	16
SM 6.2	1300	1800	2750	1730	220v	75	90	25	380v	43	63	16
SM 6.3	1600	1800	2750	1910	220v	110	126	50	380v	64	80	25
SM 6.4	1900	1800	2750	2000	220v	147	160	70	380v	86	100	35
SM 9.2	2000	2420	2750	1730	220v	100	120	35	380v	59	80	25
SM 9.3	2200	2420	2750	1910	220v	153	160	70	380v	88	100	35
SM 9.4	2600	2420	2750	2000	220v	205	220	120	380v	118	130	50
SM 12.2	2650	2420	2950	2000	220v	168	200	150	380v	101	120	50
SM 12.4	3000	2420	2950	2000	220v	336	350	300	380v	196	210	120



## CICLOTÉRMICO



- Excelente padrão de assamento
- Disponível com 2 a 4 câmaras e 4 a 9 assadeiras por câmara
- Ciclogás: aquecimento unificado em todas câmaras
- Elétrogás: com uma câmara superior elétrica, que permite assar produtos diferentes e reduzir o consumo
- Resistências tubulares blindadas
- Disponível em gás, elétrico e Elétrogás

MODELO	PESO (Kg)	LARGURA (mm)	PROF. (mm)	ALTURA (mm)	CONSUMO APROX.	CARGA INSTALADA	AMPERAGEM (A)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm <sup>2</sup> )	CARGA INSTALADA	AMPERAGEM (A)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm <sup>2</sup> )
CGS 4.3	2400	1960	2260	1970	3,1 Kg/h	220v	6,5	16	2	380v	3,8	10	2
CGS 4.4	2800	1960	2260	1970	3,4 Kg/h	220v	6,5	16	2	380v	3,8	10	2
CGS 6.3	3000	1960	3340	1970	3,6 Kg/h	220v	6,5	16	2	380v	3,8	10	2
CGS 6.4	3600	1960	3340	1970	3,9 Kg/h	220v	6,5	16	2	380v	3,8	10	2
CGS 9.3	3800	2470	3340	1970	4,3 Kg/h	220v	8,2	20	2,5	380v	4,7	16	2,5
CGS 9.4	4600	2470	3340	1970	4,8 Kg/h	220v	8,2	20	2,5	380v	4,7	16	2,5