







LINEA GK Pantallassimples a Gas	Giro de la Carne		Pantallas				Máquinas					Carnes	
	Manual	Motor electrico 12/6 volt	G (1 placa) 1750 Kw 1500 Kcal	Posicion de placas v: vertical h:horizontal	Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	Superficie necesaria sin bandeja (anch.x prof.)	Superficie necesaria con bandeja (anch.x prof.)	Altura aparato sin motor mm.	Altura aparato con motor mm.	Aliment. Eléctrica	Capacidad de Cocción máxima de Carne en Kg.	Altura max. Carne mm.
													
MU-G1-3		sí	1	v	92 x 132	1750 Kw 1500 Kcal	350 x 300	360 x 400	600	720	220 v /12 v	3	200
MU-G2-7		sí	2	v	92 x 264	3.500 Kw 3.000 Kcal	350 x 300	360 x 450	730	860	220 v /12 v	7	350
MU-G3-15		sí	3	h	132 x 276	5250 Kw 4500 Kcal	400 x 500	450 x 600	860	980	220 v /12 v	15	500
MU-G4-30		sí	4	h	132 x 368	7000 Kw 6000 Kcal	400 x 550	450 x 650	980	1.100	220 v /12 v	30	620
MU-G5-50		sí	5	h	132 x 460	8.750Kw 7.500 Kcal	400 x 600	450 x 700	1.100	1.220	220 v /12 v	50	740
LINEA GK Pantallas dobles a Gas	Giro de la Carne		Pantallas				Máquinas					Carnes	
	Manual	Motor electrico 12/6 volt	G2 (2 placas) 3500 Kw 3000 Kcal	Posicion de placas: v: vertical h: horizontal	Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	Superficie necesaria sin bandeja (anch.x prof.)	Superficie necesaria con bandeja (anch.x prof.)	Altura aparato sin motor mm.	Altura aparato con motor mm.	Aliment. Eléctrica	Capacidad de Cocción máxima de Carne en Kg.	Altura max. Carne mm.
MU-G2x3-30		sí	3	v	184 x 396	10.500 Kw 9.000 Kcal	510 x 550	550 x 620	950	1.070	220 v /12 v	30	680
MU-G2x4-50		sí	4	v	182 x 528	14.000 Kw 12.000 Kcal	510 x 550	550 x 680	1.080	1.200	220 v /12 v	50	860
MU-G2x5-70		sí	5	v	182 x 660	17.500 Kw 15.000 Kcal	510 x 600	550 x 700	1.210	1.410	220 v /12 v	70	1.060

<b>LINEA GK</b> Doble Columna de Pantallas dobles a Gas	<b>Giro de la Carne</b>		<b>Pantallas</b>				<b>Máquinas</b>					<b>Carnes</b>	
	Manual	Motor electrico 12/6 volt	<b>G2</b> (2 placas) 3500 Kw 3000 Kcal	Posicion de placas: v: vertical h: horizontal	Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	Superficie necesaria sin bandeja (anch.x prof.)	Superficie necesaria con bandeja (anch.x prof.)	Altura aparato sin motor mm.	Altura aparato con motor mm.	Aliment. Eléctrica	Capacidad de Cocción máxima de Carne en Kg.	Altura max. Carne mm.
<b>MU-2G2x3-40</b>		sí	6	v	368 x 396	21.000 Kw 18.000 Kcal	630 x 650	670 x 750	1.090	1.250	220 v /12 v	70	740
<b>MU-2G2x4-60</b>		sí	8	v	368 x 528	28.000 Kw 24.000 Kcal	630 x 730	670 x 800	1.250	1.410	220 v /12 v	90	900
<b>MU-2G2x5-50</b>		sí	9	v	546 x 396	31.500 Kw 27.000 Kcal	630 x 750	670 x800	1.410	1.570	220 v /12 v	120	1.125

<b>LINEA GK</b> <b>Eléctrica</b>	<b>Giro de la Carne</b>		<b>Resistencias</b>				<b>Máquinas</b>					<b>Carnes</b>	
	Manual	Motor electrico 12/6 volt	Cant.	Mod.	Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	Superficie Necesaria sin bandeja (anch.x prof.)	Superficie Necesaria con bandeja (anch.x prof.)	Altura del aparato sin motor mm.	Altura del aparato con motor mm.	Aliment. Eléctrica	Capacidad de cocción máxima de Carne en Kg.	Altura max. Carne mm.
<b>MU-E1-5</b>		sí	1	rv	110 x 240	1750 Kw 1500 Kcal	310 x 400	340 x 450	740	860	1,75 kW / 400/230 V /	7	410
<b>MU-E2-15</b>		sí	2	rh	240 x 220	3.500 Kw 3.000 Kcal	440 x 500	460 x 500	870	990	3,5 kW / 400/230 V /	15	540
<b>MU-E3-30</b>		sí	3	rh	240 x 330	5.250 Kw 4500 Kcal	440 x 500	460 x 600	1.000	1.120	5,25 kW / 400/230 V /	30	670
<b>MU-E4-50</b>		sí	4	rh	240 x 440	7.000 Kw 6000 Kcal	440 x 500	460 x 680	1.130	1.250	7,0 kW/ 400/230 V /	50	800
<b>MU-E6-70</b>		sí	6	rh	240 x 550	8.750Kw 7.500 Kcal	440 x 600	460 x 740	1.260	1.380	9,0 kW/ 400/230 V /	70	930
<b>MU-E7-90</b>		sí	7	rh	240 x 660	12.250 Kw 10.500 Kcal	440 x 600	460 x 740	1.390	1.510	12,5 kW/ 400 /230 V /	90	1.060

LINEA KE a Gas	Giro de la Carne		g1 (1 placa) 1750 Kw 1500 Kcal g2 (2 placas) 3.500 Kw 1.500 Kcal	Posicion de placas v: vertical h:horizontal	Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	Máquinas					Carnes	
	Manual	Opcional Kit Motor electrico 12/6 volt					Cantidad	Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	x	Superficie necesaria con bandeja (anch.x prof.)	Altura aparato sin motor mm.	Altura aparato con Kit motor mm.
			1	g1v	92 x 132	1750 Kw 1500 Kcal	350 x 450	400 x 500	590	710	220 v /12 v	5	250
<b>G1-5</b>	sí	sí	1	g1v	92 x 132	1750 Kw 1500 Kcal	350 x 450	400 x 500	590	710	220 v /12 v	5	250
<b>G2-15</b>	sí	sí	1	g2v	92 x 264	3.500 Kw 3.000 Kcal	350 x 550	400 x 550	720	840	220 v /12 v	15	380
<b>G3-25</b>	sí	sí	3	g1h	132 x 276	5.250 Kw 4.500 Kcal	390 x 650	450 x 650	790	920	220 v /12 v	25	500
<b>G4-40</b>	sí	sí	4	g1h	132 x 368	7.000 Kw 6.000 Kcal	390x 650	450 x 650	920	1.040	220 v /12 v	40	630
	Manual	Opcional Kit Motor electrico 12/6 volt	Cantidad		Superficie Total de Radiación (anch. x alto)	Potencia Calorica Total: Kw/h Kcal/h	x	Superficie necesaria con bandeja (anch.x prof.)	Altura aparato sin motor mm.	Altura aparato con Kit motor mm.	Kit motor Aliment. Eléctrica	Capacidad de Cocción máxima de Carne en Kg.	Altura max. Carne mm.
<b>G1-5</b>		sí	1	g1v	92 x 132	1750 Kw 1500 Kcal	350 x 450	400 x 500	590	710	220 v /12 v	5	250
<b>G2-15</b>		sí	1	g2v	92 x 264	3.500 Kw 3.000 Kcal	350 x 550	400 x 550	720	840	220 v /12 v	15	380
<b>G3-25</b>		sí	3	g1h	132 x 276	5.250 Kw 4.500 Kcal	390 x 650	450 x 650	790	920	220 v /12 v	25	500
<b>G4-40</b>		sí	4	g1h	132 x 368	7.000 Kw 6.000 Kcal	390x 650	450 x 650	920	1.040	220 v /12 v	40	630