

Planchas Eléctricas

Electric Plates

Planchas Eléctricas Acero Laminado/Rectificado/Cromo Duro

Electric Plates



Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
Made in Spain with high quality materials. CE certified.

Construido en acero inoxidable acabado alto brillo.
Built in stainless steel high gloss finish.

40PEL



60PEL



80PEL



Características Técnicas Technical Features

Modelo Model	Tipo Type	Resistencias Resistances	Potencia (Kw) Power (Kw)	Voltaje Voltage	Superficie útil (AxF) mm. Usable area (LxW) mm.	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm.	Peso (Kg) Weight (Kg)	PVP (EUR)
40PEL	Laminada	1	3	230	400x400	410x457x240	12	258
60PEL	Laminada	2	4	230	600x400	610x457x240	19	336
80PEL	Laminada	2	6	230	800x400	810x457x240	24	391
60PER	Rectificada	2	4	230	600x400	610x457x240	47	517
80PER	Rectificada	2	6	230	800x400	810x457x240	60	697
60PEC	CromoDuro	2	4	230	600x400	610x457x240	47	988
80PEC	CromoDuro	2	6	230	800x400	810x457x240	60	1224



Placa de asar de 6 mm de espesor. Peto de 36 mm de altura. Fabricada en acero laminado con protección antioxidación. Grill plate 6mm thick. Breastplate 36 mm high. Sheet steel made with anti-oxidation protection.

Placa de asar de 15 mm de espesor. Peto de 80 mm de altura. Fabricada en acero rectificado con tratamiento antioxidación. Grill plate 15mm thick. Breastplate 80 mm high. Made of steel grinding with anti-oxidation treatment.

Placa de asar de 15 mm de espesor. Peto de 80 mm de altura. Fabricada en acero con baño de cromo duro de 50 micras. Grill plate 15mm thick. Breastplate height of 80 mm. Made of steel with hard chrome 50 microns.



Resistencias de alta potencia fabricadas en Italia en acero inoxidable con recubrimiento INCOLOY. High power stainless steel resistors manufactured in Italy with Incoloy coating.



Grasera frontal de gran capacidad y fácilmente extraíble fabricada totalmente en acero inoxidable. Front large capacity fat collector and easily removable, completely made of stainless steel.



Mandos de baquelita de gran calidad con marcador de temperatura de 40 a 300°C. High quality bakelite controls with temperature range from 40 to 300°C.



Interruptor luminoso de encendido. Lighted power switch.



Piloto indicador de funcionamiento de resistencias. Pilot operation indicator of resistance.



Termostato de seguridad italiano CAMPINI de gran calidad regulable de 40 a 300°C. High quality Italian safety thermostat CAMPINI adjustable from 40 to 300°C.



Pies altos regulables de gran robustez. Robust adjustable feet.