

# Planchas eléctricas

Planchas eléctricas /  
Electric griddles

Planchas électriques/  
Placas elétricas

## SERIE 440 / Gama snack sobremesa

440 Series / Snack & bar range

Série 440 / Gamme snack "sobremesa"

Série 440 / Gama snack sobre-mesa



E-84



- Gama de planchas diseñada para ofrecer las máximas combinaciones de trabajo con las características de: diseño, potencia, funcionalidad y accesibilidad.
- Exterior fabricado en acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch.
- Palastro de acero pulido y rectificado de 12 mm de espesor.
- Resistencias tubulares, termostato de regulación y piloto indicador de encendido.
- Palastros especialmente tratados para garantizar la uniformidad y máxima temperatura de trabajo en todos sus puntos.
- Mandos ergonómicos de poliamida resistentes al calor y con posición de máximo y mínimo.
- Canal delantero recoge-grasas en todos los modelos.
- Peto lateral y trasero para evitar salpicaduras.
- Superficie lisa.
- Patas regulables en altura.



- Range of griddles designed to offer the maximum working combinations, with the main features of: design, power, functionality and accessibility.
- External made of AISI-304 (18/10) stainless steel scotch finish.
- Polished and rectified steel sheet 12 mm thickness.
- Tubular heating elements, control thermostat and power on light indicator.
- Steel sheet specially treated to ensure uniformity and maximum operating temperature in the whole surface.
- Polyamide ergonomic heat resistant knobs, with maximum and minimum operating position.
- All models provided with frontal grease pipe.
- Surrounding bib to avoid grease splashes.
- Plane surface.
- Adjustable legs.



- Gamme des planches conçue pour offrir un grand nombre de combinaison de travail entre les caractéristiques suivantes: conception, puissance, fonctionnalité et accessibilité.
- Finition extérieure en inox AISI-304 (18/10) avec une finition type scotch.
- Plaques en acier rectifié et poli de 12 mm d'épaisseur.
- Résistance tubulaire, thermostat de régulation et pilote indicateur d'allumage.
- Plaques traitées d'une manière spéciale pour garantir une uniformité et une température maximale durant son usage et à chaque point de la superficie.
- Tous les modèles sont dotés des boutons de commande ergonomiques en polyamide, résistants à la chaleur et avec les positions maximum et minimum.
- Conduit de récupération des graisses dans tous les modèles.
- Bords relevés sur les trois côtés de la plaque pour éviter les éclaboussures.
- Surface lisse.
- Pieds réglables en hauteur.



- Gama de placas desenhada para oferecer as melhores combinações de trabalho com as características de: desenho, potência, funcionalidade e acessibilidade.
- Exterior fabricado em aço inoxidável AISI-304 (18/10) com acabamento scotch.
- Placa de aço polido e rectificado de 12 mm de espessura.
- Resistências tubulares, termóstato de regulação e piloto indicador de acendimento.
- Placas especialmente tratados para garantir a uniformidade e máxima temperatura de trabalho em todos os seus pontos.
- Todos os modelos dotados com botões ergonómicos de poliamida resistentes ao calor com posição de máximo e mínimo.
- Canal dianteiro recorre-gorduras em todos os modelos.
- Alçado lateral e traseiro para evitar salpicos.
- Superfície lisa.
- Pés reguláveis em altura.



Associate company of  
**AFACO**  
ASOCIACIÓN NACIONAL  
DE FABRICANTES  
DE GRANDES COCINAS

Associate company of  
**afehc**  
Spanish association  
of manufacturers  
and suppliers for the  
hospitality industry

**REPAGAS**  
EQUIPAMIENTO PARA HOSTELERÍA

# Planchas eléctricas

Planchas eléctricas /  
Electric griddles

Planchas électriques/  
Placas elétricas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Características Técnicas*

Dimensiones con embalaje	Packaging dimensions	Dimensions avec emballage	Dimensões da embalagem	(mm)	865 x 520 x 380
Volumen	Volume	Volume	Volume	(m³)	0.17
Dimensiones equipo	Equipment dimensions	Dimensions de l'équipement	Dimensões do equipamento	(mm)	805 x 440 x 230
Placa Acabado Espesor Superficie útil	Plate Finish Thickness Useful areas	Plaque Finition Épaisseur Surface utile	Placa Acabamento Espessura Superficie útil	Fe/Cr (mm) (mm)	Fe 12 785 x 393
Resistencias	Electric El.	Résistances	Resistências	1.30 (kw)	4
Potencia	Power	Puissance	Potência	(kw)	5.20
Voltaje	Voltage	Tension	Tensão	V. / Hz	220 I + N + T 50/60
Peso bruto	Gross weight	Poids brut	Peso bruto	(kg)	47
Peso neto	Net weight	Poids net	Peso líquido	(kg)	45

