














- CREADORES DEL MICROONDAS
- SOLIDEZ Y PRECISIÓN
- COCCIÓN ACELERADA

# Hornos microondas

**MENUMASTER®**  
Commercial

CÓMO SELECCIONAR SU MICROONDAS	240
HORNOS MICROONDAS INDUSTRIALES. USO LIGERO - USO MEDIO	242
HORNOS MICROONDAS PROFESIONALES. USO INTENSIVO	244
HORNOS COMBINADOS DE ALTA VELOCIDAD	246



## Cómo seleccionar su microondas, según gama y potencia

POTENCIA	SÓLO MICROONDAS			
	INDUSTRIALES		PROFESIONALES	
	RMS	RCS / RFS	DEC	MOC / MSO
1.000 W	  RMS 510 DS    RMS 510TS			
1.100 W		  RCS 511 DSE    RCS 511 TS		
1.400 W			 DEC 14 E2	
1.800 W		 RFS 518 TS	 DEC 18 E2	
2.100 W			 DEC 21 E2	 MSO 5211
2.400 W				 MOC 5241
3.500 W				 MSO 5351
	<b>USO LIGERO</b>	<b>USO MEDIO</b>	<b>USO INTENSIVO</b>	
	Ideal para estaciones de servicio, cafeterías, pequeño supermercado y áreas de vending	Perfecto para estaciones de servicio, cafeterías y gran volumen de lugares de vending	Ideal para porciones individuales, colocados en locales de alimentos a gran escala	

## TRABAJANDO ENTRE BASTIDORES PARA TI

La línea completa de productos de cocción Menumaster de Alta Velocidad ha ayudado a miles de establecimientos de restauración a cocinar de una manera más rápida y elegante. Diseñados para ayudar a los operarios a reducir los tiempos de preparación, a aumentar la eficacia y la calidad de los alimentos, los hornos Menumaster de alta ejecución se están convirtiendo en piezas esenciales del equipamiento en los ambientes concurridos de la cocina de hoy.

## HIGH SPEED Hornos combinados de Alta Velocidad

COCCIÓN POTENCIA	USO INTENSIVO DE ALTA VELOCIDAD					
	MICROONDAS			CONVECCIÓN		INFRAROJOS RADIANTE
	1.400 W	1.900 W	2.200 W	2.000 W	2.700 W	3.000 W
 JETWAVE	514	5192			514 5192	
 MXP			5221 T 5223 T	5221 T 5223 T		5221 T 5223 T

4x

Cocina hasta 4 veces más rápido que los hornos convencionales

15x

Cocina hasta 15 veces más rápido que los hornos convencionales

## CONOZCA LA RAPIDEZ DE SU MICROONDAS

MÁS WATIOS = MENOS TIEMPO DE COCCIÓN

	Potencia microondas							
	800 W	1000 W	1200 W	1800 W	2100 W	2200 W	2700 W	3000 W
Tiempos de cocción	0:30	0:25	0:20	0:12	0:10	0:10	0:08	0:07
	1:00	0:52	0:45	0:27	0:21	0:20	0:17	0:16
	1:30	1:14	1:00	0:39	0:32	0:30	0:25	0:24
	2:00	1:39	1:20	0:52	0:42	0:40	0:35	0:34
	5:00	4:03	3:10	2:10	1:50	1:45	1:15	1:08
	10:00	8:15	6:40	4:00	3:12	3:00	2:30	2:23

# USO LIGERO

## Hornos microondas industriales

### Características generales

#### RMS 510 DS

- ▶ Acabado exterior en acero inox
- ▶ Mandos mecánicos
- ▶ Minutero de fácil manejo (6 minutos)
- ▶ Capacidad interior: 23 litros
- ▶ Potencia de cocción: 1.000 W
- ▶ El temporizador se reinicia automáticamente a cero si la puerta se abre durante el calentamiento
- ▶ 1 nivel de potencia
- ▶ La puerta permite la visión interior. Interior con luz
- ▶ Interior en inox

#### RMS 510 TS

- ▶ Acabado exterior en acero inox
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Mandos sensitivos en braile
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 60 minutos
- ▶ Capacidad interior: 23 litros
- ▶ Potencia de cocción: 1.000 W
- ▶ 10 niveles de programación y 20 ajustes de programa
- ▶ Función de descongelación
- ▶ 5 niveles de potencia
- ▶ La puerta permite la visión interior. Interior con luz
- ▶ Interior en inox



RMS-510 DS



INTERIOR INOX  
RMS-510 DS / RMS-510 TS



RMS-510 TS

### Características técnicas

Modelo	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext/Int	Puerta
RMS 510 DS	508 x 419 x h311	330 x 330 x h197	23	1.000	Mecánico	Inox / Inox	ABS
RMS 510 TS	508 x 419 x h311	330 x 330 x h197	23	1.000	Electrónico	Inox / Inox	ABS

## USO MEDIO

### Hornos microondas industriales

#### Características generales

##### RCS 511DSE

- ▶ Acabado exterior e interior en acero inoxidable
- ▶ Mandos mecánicos
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 10 minutos
- ▶ Capacidad interior: 34 litros
- ▶ El temporizador debe restablecerse manualmente a cero si se abre la puerta durante el calentamiento
- ▶ La puerta permite la visión interior. Interior con luz
- ▶ Potencia de cocción: 1.100 W
- ▶ 4 niveles de potencia
- ▶ Función descongelación

##### RCS 511TS

- ▶ Acabado exterior e interior en acero inoxidable
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Mandos sensitivos en braille
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 60 minutos
- ▶ Capacidad interior: 34 litros
- ▶ 10 niveles de programación y 100 ajustes de programa
- ▶ Función de descongelación
- ▶ La puerta permite la visión interior. Interior con luz
- ▶ Potencia de cocción: 1.100 W
- ▶ 5 niveles de potencia

##### RFS 518TS

- ▶ Acabado exterior e interior en acero inoxidable
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Mandos sensitivos en braille
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 60 minutos
- ▶ Capacidad interior: 34 litros
- ▶ 10 niveles de programación y 100 ajustes de programa
- ▶ Función de descongelación
- ▶ La puerta permite la visión interior. Interior con luz
- ▶ Potencia de cocción: 1.800 W
- ▶ 5 niveles de potencia



RCS-511DSE



RCS-511TS



RFS-518TS

#### Características técnicas

Modelo	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext / Int	Puerta
RCS 511 DSE	559 x 483 x h352	368 x 381 x h216	34	1.100	Mecánico	Inox / Inox	INOX
RCS 511 TS	559 x 483 x h352	368 x 381 x h216	34	1.100	Electrónico	Inox / Inox	INOX
RFS 518 TS	552 x 514 x h362	362 x 416 x h226	34	1.800	Electrónico	Inox / Inox	INOX

# USO INTENSIVO

## Hornos microondas profesionales

### Características generales

#### DEC

- ▶ Acabado exterior e interior en acero inoxidable
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 60 minutos
- ▶ Capacidad interior: 17 litros
- ▶ 10 niveles de programación y 100 ajustes de programa
- ▶ La puerta permite la visión interior. Interior con luz
- ▶ 11 niveles de potencia

- ▶ Función de descongelación
- ▶ Fácil limpieza tanto interior como exterior

#### DEC 11E2

- ▶ Potencia de cocción: 1.100 W

#### DEC 14E2

- ▶ Potencia de cocción: 1.400 W

#### DEC 18E2

- ▶ Potencia de cocción: 1.800 W

#### DEC 21E2

- ▶ Potencia de cocción: 2.100 W

#### MOC 5241

- ▶ Acabado exterior e interior en acero inoxidable.
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 10 minutos
- ▶ Capacidad interior: 9 litros
- ▶ 10 niveles de programación y 100 ajustes de programa
- ▶ Función de descongelación
- ▶ Potencia de cocción: 2.400 W
- ▶ 11 niveles de potencia



DEC



MOC 5241

### Características técnicas

Modelo	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext/Int	Puerta	Precio (€)
DEC 14E2	419 x 549 x h343	330 x 305 x h171	17	1.400	Electrónico	Inox / Inox	INOX	
DEC 18E2	419 x 549 x h343	330 x 305 x h171	17	1.800	Electrónico	Inox / Inox	INOX	
DEC 21E2	419 x 549 x h343	330 x 305 x h171	17	2.100	Electrónico	Inox / Inox	INOX	
MOC 5241	352 x 486 x h451	298 x 254 x h136	9	2.400	Electrónico	Inox / Inox	INOX	

# USO INTENSIVO

## Hornos microondas profesionales

### Características generales

**MSO 5351/5211**

- ▶ Acabado interior y exterior en acero inoxidable
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 60 minutos
- ▶ 10 niveles de potencia
- ▶ Capacidad interior: 45 litros
- ▶ Apilable
- ▶ 2 niveles de cocción, extraíble el estante intermedio
- ▶ 4 magnetrones
- ▶ Potencia de cocción: MSO 5351= 3.500 W MSO 5211= 2.100 W
- ▶ Emisión de ondas desde arriba y abajo
- ▶ Capacidad para bandejas GN 1/1
- ▶ 4 etapas de cocción: permite cambiar el nivel de potencia en cada una de ellas
- ▶ 100 programas



MSO 5351 / 5211

**4** Magnetrones

### Características técnicas

Modelo	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext / Int	Puerta	Precio (€)
MSO 5211**	650 x 597 x h472	535 x 330 x h251	45	2.100	Electrónico	Inox / Inox	INOX	
MSO 5351*	650 x 597 x h472	535 x 330 x h251	45	3.500	Electrónico	Inox / Inox	INOX	

\* MSO 5353: 400V, 50Hz, 16 A trifásico. Disponible bajo pedido

\*\* Bajo pedido



# HORNOS COMBINADOS DE ALTA VELOCIDAD

## Hornos microondas/convección profesionales



### Características generales

#### JETWAVE

- ▶ Acabado interior y exterior en acero inoxidable
- ▶ Horno microondas y a convección
- ▶ Mandos electrónicos
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 20 minutos
- ▶ Capacidad interior: 34 litros
- ▶ Movimiento del aire de convección por medio de un ventilador
- ▶ Potencia de cocción microondas: 1.400 W o 1.900W

- ▶ Potencia de cocción convección: 2.700 W (65°C - 250°C)
- ▶ 11 niveles de potencia

#### MXP 5221 / 5223

- ▶ Acabado exterior e interior en acero inoxidable.
- ▶ Combinación de infrarrojos radiante, microondas y convección
- ▶ Pantalla táctil: control intuitivo y de fácil acceso.
- ▶ Máximo tiempo de cocción: 60 minutos

- ▶ Capacidad interior: 30 litros
- ▶ 10 programas de un solo clic y 360 ajustes de programa
- ▶ Función de descongelación (20% de la potencia)
- ▶ Potencia de cocción infrarrojos radiante: 3.000 W
- ▶ Potencia de cocción microondas: 2.200 W
- ▶ Potencia de cocción convección: 2.000 W
- ▶ 11 niveles de potencia

#### NOVEDAD



#### JETWAVE

JET 514 Y JET 514V  
JET 5192 Y JET 519V2



#### MXP 5221T / 5223T



### Características técnicas













Modelo	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext/Int	Puerta
JET 514	489 x 676 x h460	330 x 381 x 267	34	1.400 / 2700	Electrónico	Inox / Inox	INOX
JET 514V*	489 x 676 x h460	330 x 381 x 267	34	1.400 / 2700	Electrónico	Inox / Inox	INOX
JET 5192	489 x 676 x h460	330 x 381 x 267	34	1.900 / 2700	Electrónico	Inox / Inox	INOX
JET 519V2 *	489 x 676 x h460	330 x 381 x 267	34	1.900 / 2700	Electrónico	Inox / Inox	INOX
MXP 5221T/5223T	638 x 699 x h518	406 x 381 x h254	30	2.200 / 2.000	Electrónico	Inox / Inox	INOX

V= Con filtro convertidor catalítico que filtra grasas y olores. Evita la necesidad de una instalación de extracción de humos en el local

\* Disponible bajo pedido

## HORNOS COMBINADOS DE ALTA VELOCIDAD Hornos microondas/convección profesionales

### ACCESORIOS

	<b>NOVEDAD</b> <b>Panini press</b> Perfecto para marcar bocadillos y sándwiches	PRS10 para MXP
	<b>Piedra refractaria pizzas</b> Para pizzas y panes crispados y dorados	ST10C para JET ST10X para MXP
	<b>Panini grill</b> Facilita el marcado grill en bocadillos (como un panini grill)	GR10
	<b>Equipamieto: carros</b> Aceros inoxidable, marco y ruedas de aluminio 2 medidas disponibles 24" y 36" CA24 Medidas: 610 H x 660 W x 660 D mm (24"H x 26" W x 26" D) CA30 Medidas: 762 H x 660 W x 660 D mm (3'H x 26"W x 26"D)	CA24 CA30
	<b>Kit de patas</b> 102 mm (4") Kit para MXP	LG10
	<b>Bandejas antiadherentes</b> Superficie ideal de cocción, perfecto para mantener la limpieza TB10 Medidas: 254 x 305 x 25 mm (10"x 12" x 1"). Superficie de rejilla. SB10 Medidas: 152 x 305 x 25 mm (6"x 12" x 1"). Superficie de rejilla. OB10 Medidas: 343 x 343 x 25 mm (13½" x 13½" x 1"). Superficie sólida.	TB10 SB10 OB10
	<b>Revestimiento antiadherente</b> Para una fácil limpieza y protección de los componentes	TL10 para MXP TL12 para JET
	<b>Plato grill</b> Doble función: sirve como plato y como utensilio de cocina	DR10
	<b>Pala de horno</b> Ayuda a sacar los bocadillos y pizzas del horno	PA10
	<b>Bandeja cuadrada de metal</b> Bandeja de aluminio para MXP Medidas: 330 x 330 x 25 mm (13"x13"x1")	SQ10
	<b>Estante JETWAVE</b> Estante de acero inoxidable	RA14
	<b>Estante microondas</b>	SA10

Menú	JET 514 Tiempo	JET 5192 Tiempo	Diferencia entre JET 514 y JET 5192	MXP 22 Tiempo	Diferencia entre JET 5192 y MXP 22
Patata asada	6:45	5:25	20%	5:00	8%
Cangrejo	3:40	2:30	32%	1:15	50%
Patatas fritas	3:00	2:10	28%	1:00	54%
Bocadillo	1:10	0:50	29%	0:40	20%
Pizza	4:30	3:15	28%	2:50	13%
Verduras asadas	3:40	3:00	18%	2:35	14%
Filete de salmón	3:40	2:40	27%	1:40	38%



**¡Apilables!** Reducción del espacio de cocción