

Hornos microondas

frigicoll

**MENUMASTER®**  
Commercial



CALIDAD:  
EXCELENCIA  
GASTRONÓMICA



DISPOSITIVOS  
INTELIGENTES



AMPLIA  
GAMA



ROBUSTEZ

Las marcas  
en las que confían  
la mayoría de las  
franquicias





## Hornos microondas de última generación.

4 razones  
para usar

**MENUMASTER**<sup>®</sup>  
Commercial

**LAINOX**  
DEVICE FOR COOKING



### Amplia gama

La gama más amplia del mercado.



### Velocidad

Velocidad de hasta 4 veces más rápido que un horno mixto, gracias a su gama de hornos de cocción ultra rápida.



### Máxima calidad y durabilidad

Tranquilidad y aumento de rentabilidad.



### Servicio Excelente

Gracias a la red de SAT's en todo el territorio nacional.



## Hornos microondas

### Industriales

Gama con una relación calidad/precio excelente y necesario para todo negocio que requiera de un microondas que aguante las exigencias del mundo de la gastronomía.



### Profesionales

Equipos preparados para un uso intensivo sin interrupción en ningún momento del día. Microondas robustos para aguantar una larga vida útil.





# Como seleccionar su microondas, según gama y potencia



POTENCIA	SÓLO MICROONDAS			
	INDUSTRIALES		PROFESIONALES	
	RMS	RCS / RFS	DEC	MOC / MSO
1.000 W	 <b>RMS 510 DS2</b> <b>RMS 510TS2</b>			
1.100 W		 <b>RCS 511 DSE</b> <b>RCS 511 TS</b>		
1.400 W			 <b>DEC 14 E2</b>	
1.800 W		 <b>RFS 518 TS</b>	 <b>DEC 18 E2</b>	
2.100 W			 <b>DEC 21 E2</b>	 <b>MSO 5211</b>
2.400 W				 <b>MOC 5241</b>
3.500 W				 <b>MSO 5351</b>
	<b>USO LIGERO</b>	<b>USO MEDIO</b>	<b>USO INTENSIVO</b>	
	<p>Ideal para estaciones de servicio, cafeterías, pequeño supermercado y áreas de vending</p>	<p>Perfecto para estaciones de servicio, cafeterías y gran volumen de lugares de vending</p>	<p>Ideal para porciones individuales, colocados en locales de alimentos a gran escala</p>	

# Uso intensivo

## Hornos microondas profesionales

INOX  
AISI 304



2 magnetrones



### 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 interfaz del horno y el software de programación son compatibles con 24 idiomas
- Norma de conectividad USB inteligente
- La puerta permite la visión interior. Interior con luz.
- 11 niveles de potencia.
- Función de descongelación.
- Fácil limpieza tanto interior como exterior.
- DEC 14E2
- Potencia de cocción: 1.400 W
- DEC 18E2
- Potencia de cocción: 1.800 W
- DEC 21E2
- Potencia de cocción: 2.100 W



DEC

#### 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.



MOC 5241

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext/Int	Puerta
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

INOX  
AISI 304



4 magnetrones



### 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



Capacidad para bandejas GN 1/1

## 4 Magnetrones

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tipo de mando	Carrocería Ext/Int	Puerta
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