



**Microondas profesional Menumaster MOC 5241** un microondas con acabado exterior e interior en acero inoxidable. Mandos electrónicos. Máximo tiempo de cocción: 10 minutos. Capacidad interior: 9 litros. Potencia de cocción: 2.400 W.

## Catálogo de microondas industriales

**Microondas profesional Menumaster MOC 5241** un microondas con acabado exterior e interior en acero inoxidable. Mandos electrónicos. Máximo tiempo de cocción: 10 minutos. Capacidad interior: 9 litros. Potencia de cocción: 2.400 W. El temporizador se reinicia automáticamente a cero si la puerta se abre durante el calentamiento. 10 niveles de programación y 100 ajustes de programa.

- Acabado exterior e interior en acero inoxidable.
- Mandos electrónicos.
- 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.
- Acabado exterior e interior en acero inoxidable.
- 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.
- 2 magnetrones
  
- Dimensiones exteriores: 352 x 486 x h451mm
- Dimensiones interiores: 298 x 254 x h136mm
- Capacidad: 9 litros
- Potencia: 2.400W
- Tipo de mando: Electrónico
- Carrocería: interior / exterior: Inox / Inox
- puerta: inox

Sabemos que en el mercado hay disponibles numerosas opciones en cuanto a microondas profesionales, en EquipoH estamos siempre a tu disposición para ayudarte a encontrar el modelo que más se ajusta a lo que estás buscando, no dudes en contactar con nosotros por teléfono, 630668204, whatsapp, correo electrónico o via chat. Si lo prefieres puedes concertar una llamada telefónica con nuestro técnico que podrá resolver las dudas que puedan surgirte.

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 352 x 486 x h451mm