

# Horno de Microondas 1.2 pies Digital

Microwave Oven 1.2 ft Digital

**HOMIC-12D**

**1000 W**

Potencia



Memoria programable: cuenta con 100 posibles memorias de cocción



Teclado digital



Luz interior incandescente

MODELO	HOMIC-12D
Potencia	1000 W
Consumo	1600 W
Voltaje	120 V / 60 Hz
Capacidad	34 L / 1.2 ft <sup>3</sup>
Niveles de potencia	5
Tiempo de cocción máxima	60 min continuos x 15 min de descanso
Material de la carcasa	Acero inoxidable / Cristal templado

## BENEFICIOS

**Cinco niveles de potencia** - Facilita la personalización del calentamiento según el tipo de alimento, desde descongelar y preparar alimentos con tiempos de cocción más largos sin interrupciones.

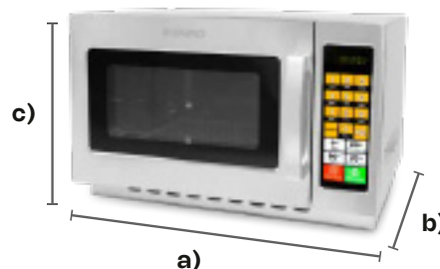
**Seguridad Garantizada** - La certificación NOM asegura que cumple con normas de seguridad y calidad, proporcionando confianza en su uso diario.

**Amplio y Versátil** - Cuenta con un amplio espacio para acomodar platos grandes o varios recipientes al mismo tiempo, asegurando una distribución uniforme del calor para evitar puntos fríos en los alimentos.

**Práctico y Compatible** - Se conecta de manera sencilla en cualquier hogar o negocio sin requerir adaptadores adicionales. Su panel digital facilita la programación de funciones con precisión y comodidad.

**Resistente y Fácil de Limpiar** - Ofrece alta resistencia al desgaste y la corrosión, con un diseño elegante que se adapta a cualquier cocina. Además, su superficie es fácil de limpiar, evitando la acumulación de grasa y suciedad.

**Eficiente en consumo de energía** - Ayuda a reducir el gasto eléctrico en comparación con otros métodos de cocción.



### DIMENSIONES HOMIC-12D

a) Ancho: 55.3 cm
b) Profundidad: 48.5 cm
c) Altura: 34.3 cm
Peso: 18.4 kg

## DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Sus cinco niveles de potencia permiten una cocción más eficiente y versátil en comparación con otros modelos de la misma capacidad.
- Cuenta con refacciones y una red de centros de servicio autorizados.
- Cuenta con garantía de dos años, contra cualquier defecto de fabricación.