

Horno de Microondas 0.9 pies Digital

Microwave Oven 0.9 ft Digital

HOMIC-09D

1000 W

Potencia



Memoria programable: cuenta con 100 posibles memorias de cocción



Sistema Braille



Luz interior incandescente

MODELO	HOMIC-09D
Potencia	1000 W
Consumo	1500 W
Voltaje	120 V / 60 Hz
Capacidad	25 L / 0.9 ft ³
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

Espacio Optimizado - Su tamaño compacto (0.9 pies cúbicos) lo hace adecuado para cocinas pequeñas o espacios limitados, sin comprometer su funcionalidad.

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

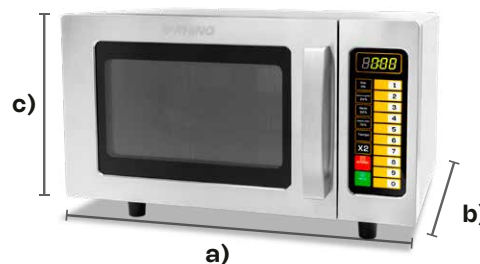
Control preciso de la cocción - Ofrecen mayor precisión en el control del tiempo y la potencia, lo que es útil para evitar sobrecalentamiento o resequedad de los alimentos. Permite configurar programas automáticos para diferentes alimentos, simplificando su uso.

Descongelamiento eficiente - Permite descongelar alimentos rápidamente sin comprometer su textura o sabor, algo que es especialmente útil para carnes, vegetales, o pan congelado.

Adaptabilidad a diferentes recipientes - Compatible con una variedad de recipientes (vidrio, cerámica y algunos plásticos específicos para microondas).

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.



DIMENSIONES HOMIC-09D

a) Ancho: 51.1 cm

b) Profundidad: 43.2 cm

c) Altura: 31.1 cm

Peso: 14.7 kg

SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES
Contamos con una red de centros de servicio en toda la república
rhino.mx/servicio.html



Distribuido por:
Contacto:
Tel:

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.
Tel: 55 4429 0229
e-mail: info@rhino.mx
rhino.mx