

LÍNEA DE COCCIÓN**✓ PERILLA DIAL**

El panel de control es manejado por una perilla dial que permite trabajar de manera eficiente el horno de microondas.

✓ CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE

El equipo está fabricado en acero inoxidable para darle un tiempo de vida prolongado y que el material resista al ambiente de trabajo dentro de una cocina, restaurante, snack, etc.

✓ DIFERENTES POTENCIAS

El horno de microondas puede trabajar hasta con 4 potencias diferentes, para una mejor cocción y calentamiento de los alimentos.

✓ CALENTAMIENTO POR HASTA 6 MINUTOS

El tiempo de cocción puede ser de hasta 6 minutos continuos, puede agregarse tiempo de 15 en 15 segundos, 30 segundos y 1 minuto como se marca alrededor de la perilla de tiempo.

✓ MÁXIMA EFICIENCIA

El horno de microondas de perilla dial, trabaja con 1000 watts de salida, lo cual maximiza la eficiencia del microondas.

✓ ANTENA ROTATIVA

El horno de microondas cuenta con una antena rotativa en la parte inferior que distribuye las ondas que produce el magnetrón permitiendo que los alimentos se calienten uniformemente.

CERTIFICADOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Largo:	631 mm
Ancho:	544 mm
Alto:	418 mm

Dimensiones sin empaque

Largo:	553 mm
Ancho:	488 mm
Alto:	343 mm

Dimensiones interiores

Largo:	370 mm
Ancho:	385 mm
Alto:	230 mm

Materiales

Cuerpo exterior:	Acero inoxidable
Cuerpo interior:	Acero inoxidable
Perilla:	Polímero de alta densidad

Datos técnicos

Voltaje:	120 V
Frecuencia:	60 Hz
Amperaje:	15 A
Potencia de entrada:	1600 Watts
Potencia de salida:	1000 Watts
Distribución de ondas:	Antena giratoria
Tipo de control:	Perilla dial
Iluminación interior:	Incandescente
Potencias de trabajo:	4 potencias 20% 50% 70% 100%

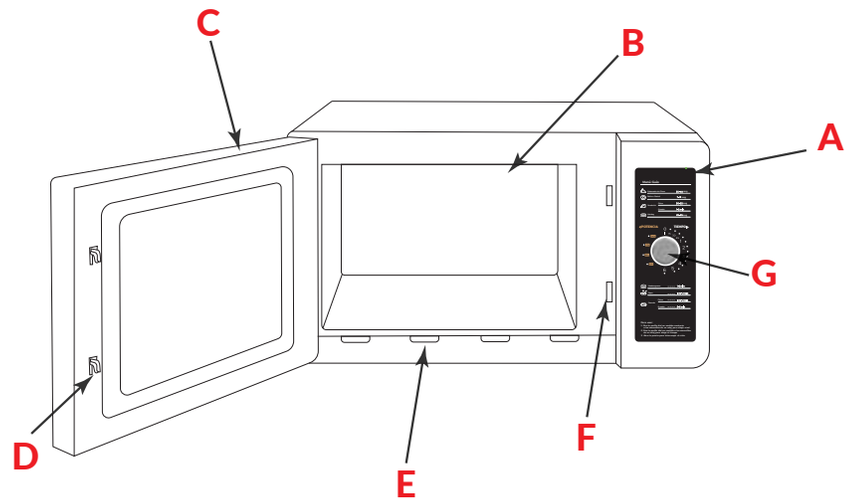
Capacidad

Capacidad en litros:	34 litros
Capacidad en pies:	1.2 pies ³
Tiempo de cocción:	6:00 minutos

Datos logísticos:

Peso bruto:	20.7 kg
Peso neto:	18.4 kg

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Panel de control
- B. Interior microondas
- C. Puerta
- D. Seguro de la puerta
- E. Entrada de aire
- F. Microswitch puerta
- G. Perilla de control

FRONTAL

LATERAL

