

# Hornos de microondas serie RCS

## Línea Restaurante

- 1000 vatios de potencia de cocción  
*Calentamiento rápido para obtener resultados consistentes*
- Estructura de acero inoxidable en el interior y el exterior  
*Resiste el entorno de un servicio de comidas*
- Horno con capacidad para 1.2 pies cúbicos (34 litros), más grande que los hornos similares de la competencia. Tiene capacidad para una bandeja de 14" (356 mm)  
*Calienta con facilidad porciones grandes*
- Antena superior accionada por motor  
*Distribución confiable de potencia para obtener resultados consistentes*
- Filtro de aire frontal no extraíble  
*El único microondas industrial de 1000 vatios con un filtro en el mercado. Los componentes de refrigeración, extienden la vida útil del horno*
- Manija fácil de agarrar  
*Manija duradera y confiable sin partes móviles*
- Puerta ventana exterior del horno de vidrio templado, la competencia usa plástico  
*Confiable, de larga duración*
- Controles táctiles - RCS10TS  
*100 elementos del menú programable, 4 etapas de cocción, 5 niveles de potencia del microondas y teclas táctiles en Braille. Opciones versátiles del programa*
- Controles del selector - RCS10DSE  
*10:00 - temporizador del selector con luz, 4 niveles de potencia, una etapa de cocción. Reconfiguración automática a cero cuando se interrumpe el ciclo de cocción (Reconfiguración manual como opción para el usuario)*



RCS10TS



RCS10DSE

Ventana exterior de vidrio templado

RCS10TS - 1000 vatios

RCS10DSE - 1000 vatios

Aplicaciones:

- Estaciones de servidor
- Cafeterías
- Tiendas
- Concesiones

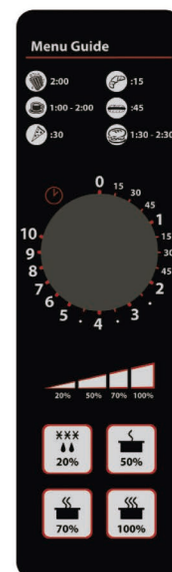


Una fuente de comida mexicana se calienta en 30 segundos



La cocción por etapas prepara perfectamente avena instantánea en 2 minutos

### Panel de control del RCS10DSE



Temporizador con selector de 10 minutos con reconfiguración automática a cero

La barra indicadora del nivel de potencia iluminada, le permite ver rápidamente el nivel de potencia seleccionado desde cualquier distancia

Los selectores de nivel de potencia del teclado incluyen 20 % de potencia (Descongelar), 50 % de potencia, 70 % de potencia y 100 % de potencia