

# Amana®

## Commercial

Proyecto #: \_\_\_\_\_

Artículo #: \_\_\_\_\_



Se muestra modelo RCS10TS

### Volumen Medio

Esta categoría de microondas es ideal para...

#### Aplicaciones:

- Restaurantes de pizzas
- Cenas informales
- Clubes
- Delis

#### Aplicaciones:

- Descongela la mayoría de productos alimenticios congelados.

Todos los hornos comerciales de ACP, Inc. están respaldados por nuestro centro culinario. Llámenos si tiene cualquier pregunta relacionada con la preparación de alimentos, desarrollo de menús y tiempos de cocción. 866-426-2621.



## Volumen Medio

### Microondas Comercial Amana Modelo RCS10TS

#### Potencia de salida

- 1000 watts de potencia.
- Cinco niveles de potencia para resultados consistentes y deliciosos, con alimentos congelados, refrigerados y frescos del congelador a la mesa en minutos.

#### Fácil de usar

- Hasta 100 artículos del menú programables simplifican la cocción y asegura resultados consistentes.
- Opción de cocción de cuatro etapas para un cocimiento fácil con un sólo toque.
- Un teclado de cantidades múltiples calcula los tiempos adecuados de cocimiento para múltiples porciones.
- Controles táctiles de fácil uso.
- Opción de ajuste de tiempo para una flexibilidad adicional.
- Pantalla digital con temporizador para una operación simple y monitoreo en "un vistazo".
- Controles táctiles que cumplen con la normas de ADA.
- Puerta con ventana e interior iluminado para monitorear sin abrir la puerta.
- Una capacidad de 1.2 pies cúbicos (34 litros) acomoda un platón de 14" (356 mm), alimentos preenvasados y porciones sencillas.
- Apilable para ahorrar valioso espacio en el mostrador.

#### Fácil de mantener

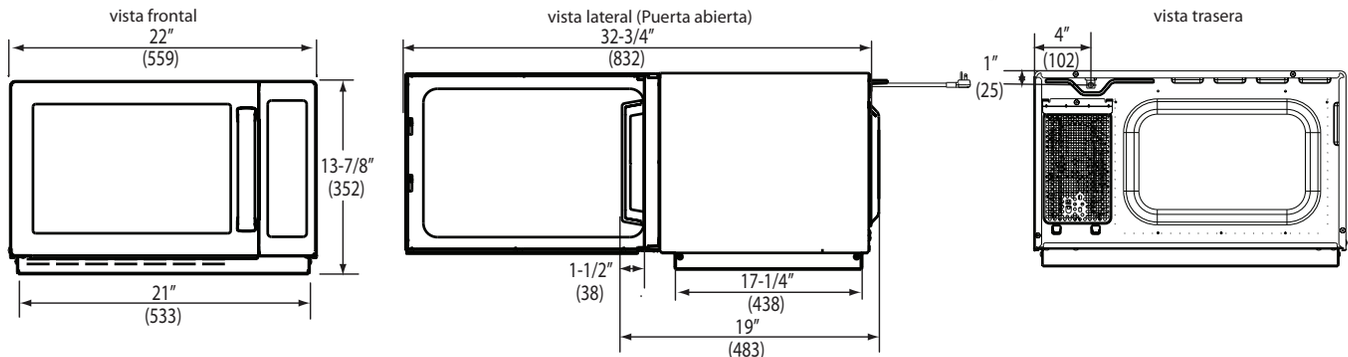
- Exterior e interior de acero inoxidable para una fácil limpieza y una apariencia profesional.
- Un filtro de aire no desmontable protege los componentes del horno.
- Construido para resistir el ambiente del servicio alimenticio.
- Respaldado por el centro de servicio ACP, Inc. 24/7 ComServ 866-426-2621.
- Listado en ETL.



Expediente AIA #:

Especificación #:

# Microondas Comercial Amana Modelo RCS10TS | Volumen Medio



**Los Espacios de Instalación** - Top: 2" (51), Los Laterales: 1" (25), Volver: Ninguno

Dibujos disponibles de KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificación #:

Especificaciones	
Modelo	RCS10TS Código UPC 728028020724
Configuración	Mostrador
Sistema de control	Táctil
Controles programables	10
Ajustes programables	100
Tiempo máx. de cocción	60:00
Niveles de potencia	5
Descongelar	Sí
Opción de ajuste de tiempo	Sí
Distribución de microondas	Giratoria, parte superior
Magnetron(es)	1
Pantalla	VFD
Apilable	Sí
Cocción por etapas	Sí, 4
Luz interior	Sí
Manija de puerta	Agarrar y jalar
Señal de aviso	Ajustable
Filtro de aire	No removible con recordatorio de limpieza
Múltiples porciones	Sí, X2
Dimensión exterior	H 13 7/8" (352) A 22" (559) P* 19" (483)
Dimensión de cavidad	H 8 1/2" (216) A 14 1/2" (368) Prof. 15" (381)
Profundidad de la puerta	32 3/4" (832), 90°+ puerta abierta
Espacio usable de la cavidad	1.2 pies cúbicos (34 litros)
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	Acero inoxidable
Consumo de energía	1550 W, 13 A
Potencia de salida	1000 W** Microonda
Fuente de alimentación	120V, 60 Hz, 15 A Fase sencilla
Configuración clavija/ Cable	NEMA 5-15 5 pies (1.5m) 
Frecuencia	2450 MHz
Peso del producto	41 lbs. (19 kg.)
Peso de embarque	48 lbs. (22 kg.)
Medidas del embalaje	H 16 5/8" (422) A 25 3/16" (640) P 19 3/4" (502)
Envío por UPS	Sí

Expediente AIA #:

Medidas en ( ) están en milímetros

\* Incluye manija

\*\* Probado bajo IEC 60705

## Especificaciones

El panel de control táctil de 10 teclas del microondas comercial debe ser programable con la posibilidad de programar hasta 100 artículos del menú con dos porciones múltiples. El panel de control táctil debe incluir Braille para el cumplimiento con ADA. El tiempo de cocción debe ser de 60 minutos, estilo cuenta regresiva con una opción de entrada y una señal audible ajustable para el final del ciclo. Debe haber 5 niveles de potencia, incluyendo descongelado y 4 etapas de cocción. La salida del microondas debe ser de 1000 watts distribuidos por un magnetron y una antena giratoria en la parte superior para proporcionar un calentamiento parejo superior en toda la cavidad. La puerta durable tendrá una ventana con vidrio templado y una manija de agarrar y jalar con una apertura de 90°+ para un fácil acceso. Una luz interior deberá facilitar el monitoreo sintener que abrir la puerta. La gran cavidad de 1.2 pies cúbicos (34 litros) deberá acomodar un platón de 14" (356 mm). La parrilla interior de cerámica debe estar sellada y empotrada en el fondo del horno para reducir el impacto de los bordes plato-parrilla. El horno deberá tener un exterior y un interior de acero inoxidable y ser apilable para ahorrar valioso espacio en mostrador y repisa. El filtro de aire deberá estar fijado permanentemente al frente del horno y u deberá tener un recordatorio de limpieza del filtro. El horno de microondas deberá cumplir con las normas UL923 para seguridad y NSF4 para sanidad establecidas por el departamento de salud y servicios humanos de los Estados Unidos.

