

# Amana® Commercial

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

Artículo #: \_\_\_\_\_



Se muestra modelo RMS10DS

## Volumen Bajo Esta categoría de microondas es ideal para...

### Aplicaciones:

- Vending
- Cuartos de descanso
- Bares Espresso
- Estaciones de enfermería

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 Bajo

### Microondas Comercial Amana Modelo RMS10DS

#### Potencia de salida

- 1000 watts de potencia.
- Solo con potencia total para una simple operación.

#### Horno certificado para aplicaciones comerciales

- Probado a los estándares más altos para una clasificación comercial - requerido por la mayoría de las pólizas de seguros comerciales e inspectores de salud.
- Interruptor de bloqueo de seguridad se prueba a 4 veces la norma de hornos residenciales.
- Construido para resistir el ambiente del servicio alimenticio, múltiples usuarios y temperaturas de ambiente variables.
- Comparado con un horno residencial, este horno es más potente para un calentamiento más rápido y resultados de mayor calidad.
- Diseñado para una simple operación de "autoservicio".

#### Fácil de usar

- El temporizador de botón giratorio está diseñado para aplicaciones de autoservicio.
- El temporizador digital de 6 minutos se ilumina para monitorear con "un vistazo".
- El temporizador regresa automáticamente a cero si se abre la puerta durante el calentamiento.
- Puerta con ventana e interior iluminado para monitorear sin abrir la puerta.
- Una capacidad de 0.8 pies cúbicos (23 litros) acomoda un platón de 12" (305mm), alimentos preempacados y órdenes sencillas.

#### Fácil de mantener

- Exterior envuelto en acero inoxidable y un interior para una fácil limpieza y una apariencia comercial.
- Respaldado por el centro de servicio ACP, Inc. 24/7 ComServ, 866-426-2621.
- Listado en ETL y UL.



Expediente AIA #:

Especificación #:

Pieza No. 20154810  
Actualizado 6/11/15  
Instrucciones originales



225 49th Ave. Dr. SW Cedar Rapids, IA 52404 U.S.A.

800-233-2366

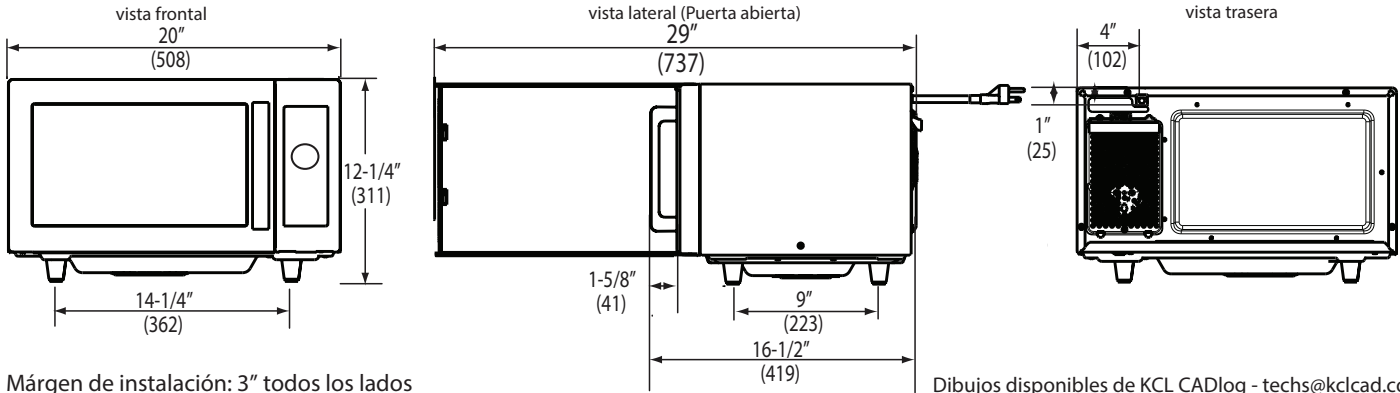
319-368-8120

Fax: 319-368-8198

www.acpsolutions.com

® / ™ © 2013 Amana. Todos los derechos reservados. Marca usada bajo licencia.

# Microondas Comercial Amana Modelo RMS10DS | Volumen Bajo



Márgen de instalación: 3" todos los lados

Dibujos disponibles de KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificación #:

Especificaciones			
Modelo	RMS10DS	UPC Code 728028315998	
Configuración	Mostrador		
Sistema de control	Botón giratorio		
Tiempo máx. de cocción	6:00		
Niveles de potencia	1		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Microwave Distribution	Agitador rotatorio, en fondo		
Magnetron	1		
Cocción en etapas	1etapa		
Luz interior	Sí		
Manija de puerta	Manija de agarrar y jalar		
Señal de aviso	Fin de ciclo		
Dimensiones exteriores	H 12 1/4" (311)	A 20" (508)	P* 16 1/2" (419)
Dimensiones de la cavidad	H 7 3/4" (197)	A 13" (330)	P 13" (330)
Profundidad de la puerta	29" (737), 90°+ puerta abierta		
Espacio usable de cavidad	0.8 pies cúbicos (23 litros)		
Acabado exterior	Envoltura de acero inoxidable		
Acabado interior	Acero inoxidable		
Consumo de energía	1500 W, 13 A		
Potencia de salida**	1000 W** Microondas		
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	32 lbs. (14.5 kg.)		
Peso embarque (aprox.)	39 lbs. (17.7 kg.)		
Envío por UPS	Sí		
Medidas del embalaje	H 15" (381)	A 23" (584)	P 18" (457)

## Especificaciones

El microondas comercial deberá tener un temporizador de 6 minutos de botón giratorio de fácil uso, con dígitos iluminados y una señal audible de fin de ciclo. El temporizador deberá regresar a cero si se abre la puerta durante el calentamiento. El horno deberá tener un solo nivel de potencia - potencia total. La salida de potencia del microondas será de 1000 watts distribuidos por un magnetron con un agitador giratorio, para proporcionar un calentamiento superior más parejo en toda la cavidad. La puerta durable debe tener 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 sin tener que abrir la puerta. La cavidad de 0.8 pies cúbicos (23 litros) deberá acomodar un platon de 12" (305 mm). El horno deberá tener una envoltura exterior de acero inoxidable y un interior. El microondas deberá cumplir con las normas del departamento de salud y servicios humanos de los Estados Unidos, UL923 para seguridad y NSF4 para sanidad.



## Garantía

El certificado de garantía para este producto se encuentra en el sitio web de ACP, Inc. :

[www.acpsolutions.com/warranty](http://www.acpsolutions.com/warranty)



## Servicio

Todos los productos están respaldados por el centro de servicio de ACP, Inc. 24/7 ComServ.



Expediente AIA #:

Medidas en ( ) están en milímetros

\* Incluye manija

\*\* Probado bajo IEC 60705