

MENUMASTER[®] Commercial

Proyecto #: _____

Artículo#: _____



Se muestra modelo MMS10TS

Volumen Bajo

Microondas Menumaster Comercial Modelo MMS10TS

Potencia de salida

- 1000 watts de potencia.
- Cinco niveles de potencia para una facilidad al cocinar.
- Tres etapas de cocción para un cocinado de un sólo toque.

Fácil de usar

- Hasta 100 artículos del menú programables simplifican el cocinado y aseguran resultados consistentes.
- Opción de cocción de cuatro etapas para un cocinado de un sólo toque.
- Un panel de cantidades múltiples calcula los tiempos adecuados de cocción para multiples porciones.
- Los controles táctiles amigables son fáciles de usar.
- Opción de ajuste de tiempo para una mayor flexibilidad.
- Pantalla digital con un temporizador de cuenta regresiva para una simple operación y monitoreo de "un vistazo".
- Los paneles táctiles Braille cumplen con ADA.
- Puerta con ventana e interior iluminado para monitorear sin abrir la puerta.
- Su capacidad de 1.2 pies cúbicos (34 litros) acomoda un platón de 14" (56 mm) alimentos preempacados y porciones sencillas.

Fácil de mantener

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

Volumen Bajo

Esta categoría de microondas es ideal para...

Aplicaciones:

- Tiendas de conveniencia
- Estaciones de postres
- Estaciones de enfermería
- Estancias para maestros/personal

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.

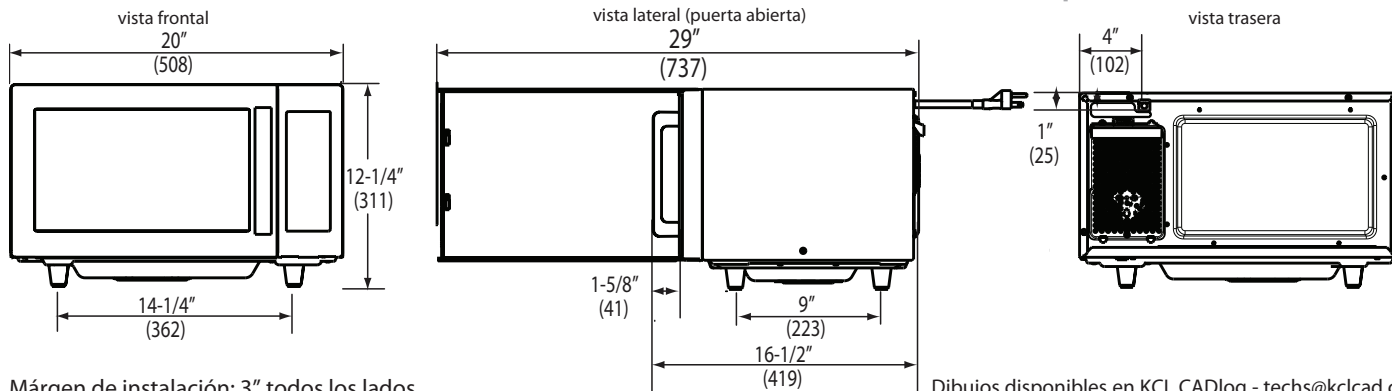


Expediente AIA #:

Especificación #:



Microondas Menumaster Comercial Modelo MMS10TS | Volumen Bajo



Márgen de instalación: 3" todos los lados

Dibujos disponibles en KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificación #:

Especificaciones			
Modelo	MMS10TS	Código UPC	728028129359
Configuración	Mostrador		
Sistema de control	Táctil		
Controles programables	10		
Ajustes programables	20		
Tiempo máx. de cocción	60:00		
Niveles de potencia	5		
Descongelado	Sí		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Agitador giratorio, abajo		
Magnetron	1		
Pantalla	LED		
Cocción en etapas	Sí, 3		
Luz interior	Sí		
Manija de la puerta	Agarrar y jalar		
Señal de aviso	Fin de ciclo, ajustable		
Dimensiones exteriores	H 12 1/4" (311)	A 20" (508)	P*16 1/2" (419)
Dimensiones de cavidad	H 7 3/4" (197)	A 13" (330)	P 13" (330)
Profundidad de puerta	32 3/4" (832), 90°+ puerta abierta		
Espacio de cavidad usable	0.8 pies cúbicos (23 Litros)		
Acabado exterior	Envoltura acero inoxidable		
Acabado interior	Acero inoxidable		
Consumo de energía	1500 W, 13 A		
Salida de potencia**	1000 W** Microondas		
Fuente de alimentación	120V, 60 Hz, 15 A Fase sencilla		
Configuración enchufe/Cable	NEMA 5-15	5 pies (1.5m)	
Frecuencia	2450 MHz		
Peso del producto	32 lbs. (14 kg.)		
Peso de embarque (aprox.)	39 lbs. (18 kg.)		
Tamaño de empaque	H 15" (381)	W 23" (584)	D 18" (457.2)
Envío por UPS	Sí		

Especificaciones

El panel de 10 botones táctiles del microondas comercial debe ser programable con la posibilidad de programar hasta 20 artículos del menú. Touch pad shall include Braille for ADA compliance. El temporizador deberá ser de 60 minutos en estilo cuenta regresiva para todos los niveles de potencia con una opción de ajuste de tiempo y una señal audible al final de ciclo. La pantalla LED deberá estar retroiluminada. El horno deberá tener 5 niveles de potencia y 3 etapas de cocción. La salida del microondas deberá ser de 1000 watts distribuido por un magnetron con un agitador giratorio de alimentación desde el fondo para proporcionar un calentamiento superior y 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 o + 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 de acero inoxidable. 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



Servicio

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



Expediente AIA #:

Medidas en () son en milímetros

* Incluye manija

** Probado bajo IEC 60705

