Proyecto #:



Se muestra modelo MCS10TS

## Volumen Medio Esta categoría de horno combinado es ideal para...

### **Aplicaciones:**

- Cafeterías
- Reataurantes étnicos
- Concesiones
- Estaciones de postres

#### Descongelar:

- Descongela la mayoría de alimentos 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 Menumaster Comercial Modelo MCS10TS

### Potencia de salida

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

#### Fácil de usar

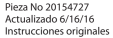
- Hasta 100 artículos del menu programables simplifican el cocinadoy aseguran resultados consistentes.
- Opción de cocción de cuatro etapas para un cocinado de un sólo toque.
- Un panel de cantidades múltiples calcula los tiempos adecuados de cocción para multiples porciones.
- Los controles táctiles amigables son fáciles de usar.
- Opción de ajuste de tiempo para una mayor flexibildad.
- 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.

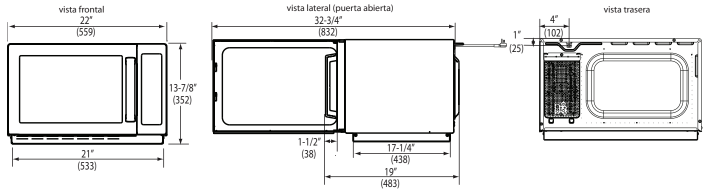








# Microondas Menumaster Comercial Modelo MCS10TS | Volumen Medio



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

Dibujos disponibles en KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificaciones			
Modelo	MCS10TS Código UPC 728028020748		
Configuración	Mostrador		
Sistema de control	Táctil		
Control programable	10 paneles		
Ajustes programables	100		
Tiempo máx. de cocción	60:00		
Niveles de potencia	5		
Descongelar	Sí		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Antena giratoria, arriba		
Magnetrón	1		
Pantalla	VFD		
Apilable	Sí		
Cocción en etapas	Sí, 4		
Luz interior	Sí		
Manija de puerta	Manija de jalar		
Señal de aviso	Fin de ciclo, ajustable		
Filtro de aire	No removible con recordatorio de limpieza		
Ajuste porciones múltiples	Sí, X2		
Dimensiones exteriores	H 13 ¾" (352)	A 22" (559)	P*19" (514)
Dimensiones de cavidad	H 8 ½" (216)	A 14 ½" (368)	P 15" (381)
Profundidad de puerta	32 ¾" (832), 90°+ puerta abierta		
Espacio de cavidad usable	1.2 pies cúbicos (34 Litros)		
Acabado exterior	Acero inoxidable		
Acabado interior	Acero inoxidable		
Consumo de energía	1550 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	41 lbs. (18.6 kg.)		
Peso de embarque (aprox.)	48 lbs. (21.8 kg.)		
Tamaño de empaque	H 16 %" (422)	A 25 ¾6" (640)	P 19 ¾" (502)
Envío por UPS	Sí		

# **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 y deberá tener la capacidad de cocinar automáticamente hasta 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. La pantalla LED debe estar retroiluminada. Debe haber 5 niveles de potencia, cuatro etapas de cocción y un modo de descongelado. La salida del microondas debe ser de 1000 watts distribuidos por un magnetrón con una antena giratoria en la parte superiror para proporcionar un calentamiento parejo superior en toda la cavidad. La puerta para trabajo pesado 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 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 frontal debe estar fijo permanentemente en el frente del horno y tener un recordatorio de limpieza. El microondas deberá cumplir con las normas del departamento de sanidad y servicios humanos de los Estados Unidos, UL923 para seguridad y NSF4 para sanidad.





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



### Servicio

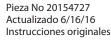
Todos los productos están respaldados por el centro de servicio 24/7 ComServ de ACP, Inc.



Medidas en () son en milímetros

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

- \* Incluye manija
- \*\* Probado bajo IEC 60705





Fax: 319-368-8198

800-233-2366