



Se muestra modelo MCS10DSE

## Volumen Medio

Esta categoría de horno combinado es ideal para...

### Aplicaciones:

- Cafeterías
- Restaurantes étnicos
- Concesiones
- Estaciones de postes

Todos los hornos comerciales de ACP, Inc. están respaldados por nuestro centro culinario. Llámennos 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 MCS10DSE

#### Potencia de salida

- 1000 watts de potencia.
- Cuatro niveles de potencia.

#### Fácil de usar

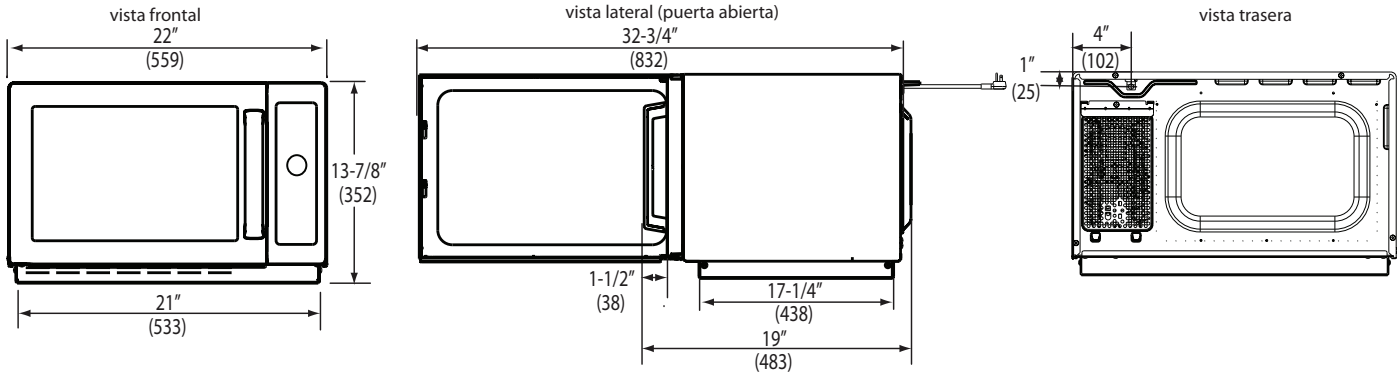
- Su amigable temporizador giratorio de 10 minutos se ilumina para monitorear con un vistazo.
- El temporizador regresa a cero si se abre la puerta durante el calentado. Una opción de usuario permite el regreso manual a cero.
- Puerta con ventana e interior iluminado para monitorear sin abrir la puerta.
- Su capacidad de 1.2 pies cúbicos (34 litros) acomoda un platón de 14" (56 mm) alimentos preempacados y porciones sencillas.
- Apilable para ahorrar valioso espacio en el mostrador.

#### 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 MCS10DSE | Volumen Medio



Margen de instalacion 2" lados & 12" parte superior

Dibujos disponibles en KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificación #:

Especificaciones			
Modelo	MCS10DSE	Código UPC	728028129472
Configuración	Mostrador		
Sistema de control	Botón giratorio		
Tiempo máx. de cocción	10:00		
Niveles de potencia	4		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Antena giratoria, parte superior		
Magnetrón	1		
Apilable	Sí		
Cocción en etapas	1		
Luz interior	Sí		
Manija de puerta	Agarrar y jalar		
Señal de aviso	Fin de ciclo		
Dimensiones exteriores	H 13 7/8" (352)	A 22" (559)	P*19" (483)
Dimensiones de cavidad	H 8 1/2" (216)	A 14 1/2" (368)	P 15" (381)
Profundidad de puerta	32 3/4" (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. (19 kg.)		
Peso de embarque (aprox.)	48 lbs. (22 kg.)		
Tamaño de empaque	H 17" (432)	W 26" (660)	D 20" (508)
Envío por UPS	Sí		

## Especificaciones

El horno de microondas comercial deberá tener un temporizador de 10 minutos 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. Deberá tener cuatro niveles de potencia y una etapa de cocción. La salida de potencia del microondas deberá ser de 1000 watts distribuido por un magnetrón con una antena giratoria en la parte superior para proporcionar un calentamiento 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 grande con una capacidad de 1.2 pies cúbicos (34 Litros) deberá acomodar un platón de 14" (356 mm). La parrilla interior de cerámica deberá estar sellada y empotrada para reducir el impacto entre plato y parrilla y evitar los derrames. El horno deberá tener un exterior e interior de acero inoxidable y ser apilable para ahorrar espacio en el mostrador o repisa. El filtro de aire debera estar permanentemente fijo en el frente del horno. El horno de 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 24/7 ComServ de ACP, Inc.



Expediente AIA #:

Medidas en ( ) son en milímetros

\* Incluye manija

\*\* Probado bajo IEC 60705

