

MENUMASTER[®] Commercial

Proyecto #: _____

Artículo#: _____



Se muestra Modelo MDC182

Alto Volumen

Esta categoría de microondas es ideal para...

Aplicaciones:

- Comedores de servicio rápido
- Restaurantes casuales de servicio rápido
- Bares & Grills

Potencial de rendimiento:

- Tocino congelado precocido, 700+ rebanadas por hora
- Porción de 6 oz. de Macarrones & Queso refrigerado, 40+ porciones por hora
- Porción de 1 lb. de camarón fresco, 30+ porciones por hora
- 1 papa horneada, 20+ por hora

Descongelar:

- Descongela la mayoría de alimentos

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.



Alto Volumen

Microondas Comercial Menumaster Modelo MDC182

Potencia de salida

- 1800 watts de potencia.
- 11 niveles de potencia para resultados consistentes y deliciosos para alimentos refrigerados y frescos - del congelador a la mesa en minutos.
- El método único de distribución de energía proporciona un calentamiento parejo en toda la cavidad.
- El montaje del interruptor de bloqueo está diseñado para una máxima durabilidad y larga vida.

Fácil de usar

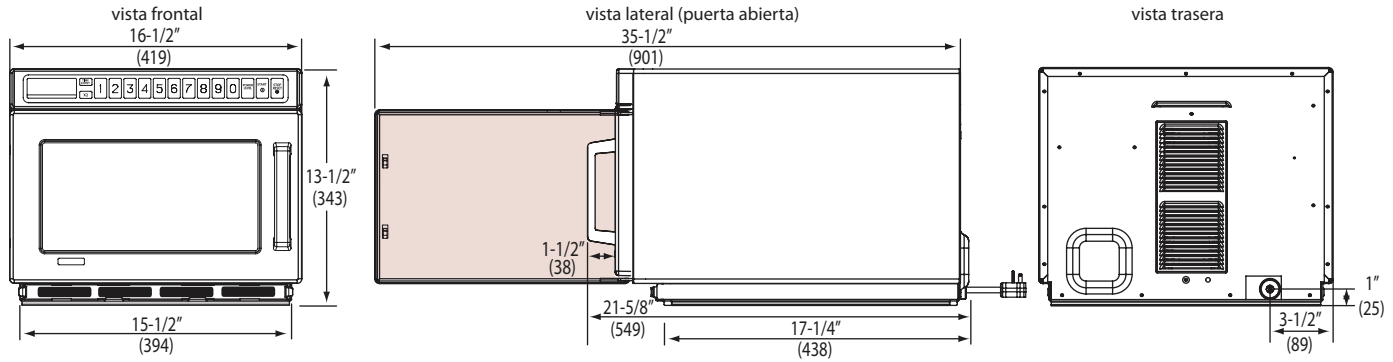
- Hasta 100 artículos de menú programables simplifican el cocinado y aseguran resultados consistentes.
- Opción de cocinado de cuatro etapas con programación de un toque. Reduce el tiempo de preparación, mano de obra y desperdicio de alimento mientras proporciona resultados consistentes.
- Los controles son amigables y requieren de un entrenamiento mínimo
- El panel de cantidades múltiples calcula los tiempos de cocción adecuados para múltiples opciones.
- Sensor de voltaje automático se ajusta al suministro de energía.
- Ventana exterior de cristal templado e interior iluminado para supervisar sin abrir la puerta.
- Amplia capacidad de .6 pies cúbicos (17 litros) puede acomodar un molde estándar de tamaño medio.
- Apilable para ahorrar valioso espacio en el mostrador.
- La parrilla interior de cerámica está sellada y empotrada para reducir el impacto entre el plato y el borde de la parrilla y contener las salpicaduras.

Fácil de mantener

- Exterior e interior de acero inoxidable para una limpieza fácil y un aspecto profesional.
- Construido para soportar el ambiente de servicio de alimentos.
- Filtro de aire removible, lavable y notificación de limpieza de filtro protegen los componentes del horno.
- Respaldado por el centro de servicio ACP, Inc. 24/7 ComServ 866-426-2621.
- Listado en ETL.



Microondas Comercial Menumaster Modelo MDC182 | Alto Volumen



Especificación #:

Expediente AIA #:

Especificaciones			
Modelo	MDC182	Código UPC	728028020649
Configuración	Mostrador		
Sistema de control	Táctil		
Controles programables	10		
Ajustes programables	100		
Tiempo max. de cocción	60:00		
Niveles de poder	11		
Descongelar	Sí, nivel de potencia 2		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Doble antena giratoria, arriba y abajo		
Magnetrones	2		
Pantalla	LED		
Apilable	Sí		
Cocción en etapas	Sí, 4		
Luz interior	Sí		
Apertura de puerta	Manija de agarrar y jalar		
Señal de aviso	Ajustable, fin de ciclo		
Filtro de aire	Sí, removible con recordatorio de limpieza		
Sensor voltaje automático	Sí		
Ajuste múltiples porciones	Sí, hasta 2 porciones		
Dimensiones exteriores	H 13 1/2" (343)	A 16 1/2" (419)	P** 21 5/8" (549)
Dimensiones de la cavidad	H 6 3/4" (171)	A 13" (330)	P 12" (305)
Profundidad de la puerta	37" (940mm), 90°+ puerta abierta		
Espacio usable de cavidad	.6 pies cúbicos (17 litros)		
Acabado exterior	Acero inoxidable		
Acabado interior	Acero inoxidable y parrilla de cerámica sellada		
Consumo de energía	3000 W, 15.3 A		
Potencia de salida*	1800 W* Microondas		
Fuente de alimentación	208-240V, 60 Hz, 20 A fase sencilla		
Configuración clavija/ Cable	NEMA 5-20	5' 6" (1.7m)	
Frecuencia	2450 MHz		
Peso del producto	67 lbs. (30 kg.)		
Peso embarque (aprox.)	74 lbs. (34 kg.)		
Medidas del embalaje	L 24 5/8" (625)	A 21 7/8" (556)	P 18 5/8" (473)
Envío por UPS	Sí		

Especificaciones

El panel de control de 10 botones táctiles del microondas debe ser programable con la capacidad de hasta 100 automática para hasta dos porciones. El temporizador de cuenta regresiva debe ser de 60 minutos, estilo cuenta regresiva con una opción para programar el tiempo y una alarma audible de término de ciclo. La pantalla LED debe contar con retroiluminación e incluir una lectura de temperatura. Debe haber 11 niveles de potencia, 4 etapas de cocción y un modo de descongelación a un 20% de potencia o nivel de potencia 2. La potencia de salida del microondas debe ser de 1800 watts distribuido por dos magnetrones, calentamiento parejo en toda la cavidad. Un sensor automático de voltaje deberá acomodar tanto 208 como 240 voltios. La puerta de servicio pesado debe tener una ventana con cristal templado y una manija de agarrar y jalar con una apertura de 90° para un fácil acceso. Una luz interior debe facilitar la supervisión sin abrir la puerta. Una cavidad grande de .6 pies cúbicos (17 litros) debe acomodar un molde estándar de tamaño medio de 6" (152 mm) de profundidad. 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 debe tener un interior y exterior de acero inoxidable y debe ser apilable para ahorrar espacio en el mostrador o repisa. El horno debe contar con una protección removible y lavable contra salpicaduras. El filtro de aire debe ser fácilmente accesible y desmontable desde el frente y tener una característica de notificación de "limpie el filtro". El horno microondas deberá cumplir con los estándares establecidos por del departamento de salud y servicios humanos de los Estados Unidos y ETL para seguridad y 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 de ACP, Inc. 24/7 ComServ.



Medidas en () están en milímetros

* Probado bajo IEC 60705

** Incluye manija

