



## Alto volumen Menumaster<sup>®</sup> Commercial Series MDC/DEC

### Potencia de salida

- 1400-2000 vatios de potencia
- Método superior de distribución de energía de microondas
  - **Modelos estándar:** ofrecen cocción uniforme en toda la cavidad
  - **Modelos centralizados:** ofrecen cocción específica en el centro de la cavidad

### Operación universal multilingüe, con flexibilidad de programación

- La interfaz del horno y el software de programación son compatibles con 24 idiomas
- Norma de conectividad USB inteligente
- Compatible con la aplicación de programación ACP

### Fácil de usar

- Hasta 100 menús programables que simplifican la cocción
- 11 niveles de potencia y 4 etapas de cocción para una mayor flexibilidad de cocción
- La función de cantidades múltiples calcula automáticamente los tiempos de cocción para varias porciones
- El sensor de voltaje automático se ajusta al suministro eléctrico (*Solo Corea >1200 W*)
- Puerta transparente e interior iluminado para monitorear sin necesidad de abrir la puerta
- La amplia capacidad de 17 litros (0,6 pies cúbicos) permite colocar una sartén estándar de tamaño mediano
- Apilable para ahorrar espacio en la encimera

### Fácil de mantener

- Exterior e interior de acero inoxidable que facilita la limpieza y prolonga la durabilidad
- El filtro de aire, que se puede extraer y limpiar, protege los componentes del horno
- Construido para resistir el entorno del servicio de alimentos, los múltiples usuarios y las temperaturas ambientales variables
- Bandeja de vidrio de borosilicato sellada en la junta para facilitar la limpieza
- El diseño del ensamblaje del interruptor de interbloqueo ofrece una máxima durabilidad y una larga vida útil.

### Accesorios opcionales

- Estante para la cavidad (SE10)
- Soportes de acero inoxidable para carro/equipo: (CA24, CA30)
- Cestas antiadherentes (TB10/S, SB10/S, MB10/S)

### Garantía

El Certificado de garantía para este producto puede encontrarse en el sitio web de ACP, Inc. en: [www.acpsolutions.com/warranty](http://www.acpsolutions.com/warranty)



### Seguridad e higiene

Este producto de ACP, Inc., cumple y supera las normas de seguridad e higiene establecidas para hornos comerciales de microondas por UL, ETL, NSF, CSA, FDA, CE, Oficina de Normas, Metrología e Inspección (BSMI), Oficina de Normas de la India (BIS), Asociación de Normas de Australia (SAA), Marca de Cumplimiento Regulatorio (RCM) certificada, Certificación de Corea (KC), y fue probado según GB4706.1 y GB4706.90.



## Regiones del mercado: Asia y Oceanía

### Línea chef | Alto volumen

Esta categoría de horno microondas es ideal para...

#### Aplicaciones

- Cena informal rápida
- Estaciones de preparación
- Bares y parrillas
- Restaurantes de servicio rápido
- Restaurantes informales
- Tiendas de abarrotos
- Cafés con artículos de panadería
- Quioscos
- Patios de comida

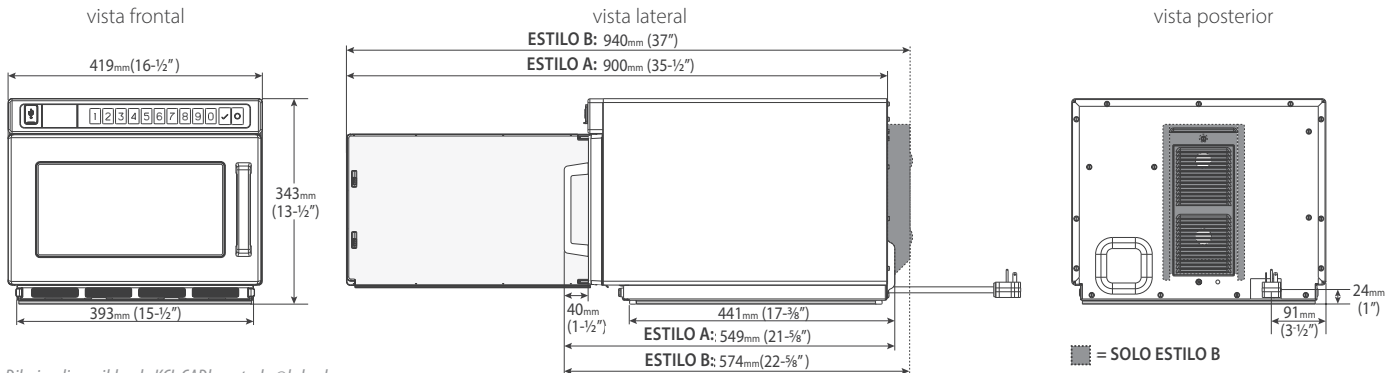
### Rendimiento potencial por potencia en vatios del horno (elementos por hora)

Alimento	1400 W	1800 W	1900 W	2000 W
Camarones al vapor (227 g (8 oz))	24	33	34	36
Huevos revueltos (120 g (4 oz))	55	65	68	69
Arroz al vapor (1,2 kg (8 tazas))	3	5	5	6
1 papa horneada (255 g (9 oz))	19	21	27	28
Filete de salmón (227 g (8 oz))	21	26	27	28
Pastel de chocolate en una taza	65	80	84	90
Verduras frescas cocidas al vapor (170 g (6 oz))	51	65	69	75
Espárragos (227 g (8 oz))	33	45	48	48
Dumplings (6 unidades)	20	24	26	27

Todos los hornos comerciales de ACP, Inc. están respaldados por nuestro centro culinario. No dude en contactarnos si tiene cualquier duda con respecto a la preparación de alimentos, la elaboración de menús y los tiempos de cocción: [testkitchen@acpsolutions.com](mailto:testkitchen@acpsolutions.com)



Para otras regiones del mercado, consulte la folletería de productos en línea.



Dibujos disponibles de KCL CADlog - techs@kclcad.com

Dimensiones		ESTILO A	ESTILO B
Exterior	Altura	343 (13 1/2")	343 (13 1/2")
	Ancho	419 (16 1/2")	419 (16 1/2")
	Profundidad†	549 (21 5/8")†	574 (22 5/8")†
Cavidad	Altura	171 (6 3/4")	171 (6 3/4")
	Ancho	330 (13")	330 (13")
	Profundidad	305 (12")	305 (12")
Espacio utilizable de la cavidad		17 litros (0,6 pies cúbicos)	17 litros (0,6 pies cúbicos)
Profundidad de la puerta		900 (35 1/2"), 90°+ puerta abierta	940 (37"), 90°+ puerta abierta
Espacio libre de instalación	Parte superior	51 (2")	51 (2")
	Laterales	25 (1")	25 (1")
	Parte posterior	Ninguno	Ninguno
Caja de envío	Altura	473 (18 5/8")	473 (18 5/8")
	Ancho	556 (21 7/8")	556 (21 7/8")
	Profundidad	625 (24 5/8")	625 (24 5/8")
<b>Peso</b>			
Peso del producto		Peso del envío (aprox.)	Se puede enviar por UPS
31 kg (68 lb)		34 kg (74 lb)	Sí, ISTA 1A

Características	
Configuración	Encimera
Apilable	Sí
Pantalla	LCD
Sistema de control	Panel táctil
Control programable	Sí, 10 teclas
Sobreimpresión	braille disponible
Configuraciones programables	100
Tiempo de cocción	60:00
Distribución de microondas	Antenas giratorias dobles, superior e inferior
Niveles de potencia	11
Descongelación	Sí, nivel de potencia 2
Opción de marcación de tiempo	Sí
Configuración de varias porciones	Sí, X2 predeterminado, opcional hasta X9
Cocción por etapas	4 etapas
Luz interior	Sí, LED
Sensor de voltaje automático	Sí (solo Corea)
Filtro de aire	Sí, 1 extraíble
Señal	Fin del ciclo, ajustable
Manija de la puerta	Fácil de agarrar
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	Acero inoxidable con bandeja de borosilicato con junta sellada

Las medidas están en milímetros. Las medidas en ( ) son las estándar de EE. UU.

\*IEC 60705 probado

† Incluye manija

MW=Microondas

## Configuración eléctrica

Región	N.º de modelo/UPC	Sensor de voltaje automático	Estilo de profundidad exterior	Patrón de distribución de microondas	Consumo de energía	Potencia de salida (MW)	Fuente de alimentación	Configuración del enchufe	Longitud del cable	Frecuencia	Magnetrón
Australia monofásico	DEC14E2A 728028129533	No	B	Estándar	2100 W, 9.7 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 10 A, monofásico	Tipo 1 Australia	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Australia monofásico	DEC18E2A 728028129540	No	B	Estándar	2900 W, 12.6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 15 A, monofásico	Tipo 1 Australia	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Asia monofásico	DEC18M 728028422689	No	B	Centro	2900 W, 12.6 A	1900 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monofásico	CEE 7/7 "Schuko"	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
China monofásico	DEC18MC 728028422665	No	B	Centro	3100 W, 14 A	2000 W*	220 V, 50 Hz, 16 A, monofásico	CHINA	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
India monofásico	DEC18E2I 728028316032	No	B	Estándar	2900 W, 12.6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monofásico	BS546	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Corea monofásico	MDC182K 728028376906	Sí	A	Estándar	3000 W, 14.4 A	1800 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	CEE 7/7 "Schuko"	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Malasia, Singapur, Hong Kong monofásico	DEC18MU 728028422696	No	B	Centro	2900 W, 12.6 A	1900 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monofásico	BS1363A	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Taiwán monofásico	MDC18MT 728028422672	No	B	Centro	3000 W, 14.4 A	1900 W*	220 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20P	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2



225 49th Ave. Dr. SW, Cedar Rapids, IA 52404 EE. UU.  
 800-233-2366 • 319-368-8120 • Fax: 319-368-8198  
 www.acpsolutions.com

Pieza n.º 20271303

Actualizada el 20/09/2019

© 2019 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence