



## Regiones del mercado: América Latina y Europa

**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 abarrotes
- Cafés con artículos de panadería
- Quioscos
- Patios de comida

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

Alimento	1000W	1200 W	1400 W	1800 W	2100 W
Camarones al vapor (227 g (8 oz))	22	23	24	33	38
Huevos revueltos (120 g (4 oz))	48	51	55	65	72
Arroz al vapor (1,2 kg (8 tazas))	2	3	3	5	7
1 papa horneada (255 g (9 oz))	17	18	19	21.	29
Filete de salmón (227 g (8 oz))	19	20	21.	26	29
Pastel de chocolate en una taza	57	60	65	80	97
Verduras frescas cocidas al vapor (170 g (6 oz))	45	48	51	65	80
Espárragos (227 g (8 oz))	29	30	33	45	51
Dumplings (6 unidades)	19	19	20	24	28

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)



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

### Potencia de salida

- 1000-2100 vatios de potencia
- El exclusivo método de distribución de energía de microondas ofrece un rendimiento superior uniforme en toda 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 a la fuente de alimentación (*solo Norteamérica > 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)
- Limpiador de horno y protector de pantalla (CL10 \* SH10 \*, CL10W \*\*, PR10W \*\*)

### Servicio técnico

Todos los productos están respaldados por ACP, Inc. Centro de soporte ComServ 24/7



### 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 los estándares de seguridad e higiene estipulados para hornos de microondas comerciales por UL, ETL, NSF, CSA, FDA, UE ETL y CE



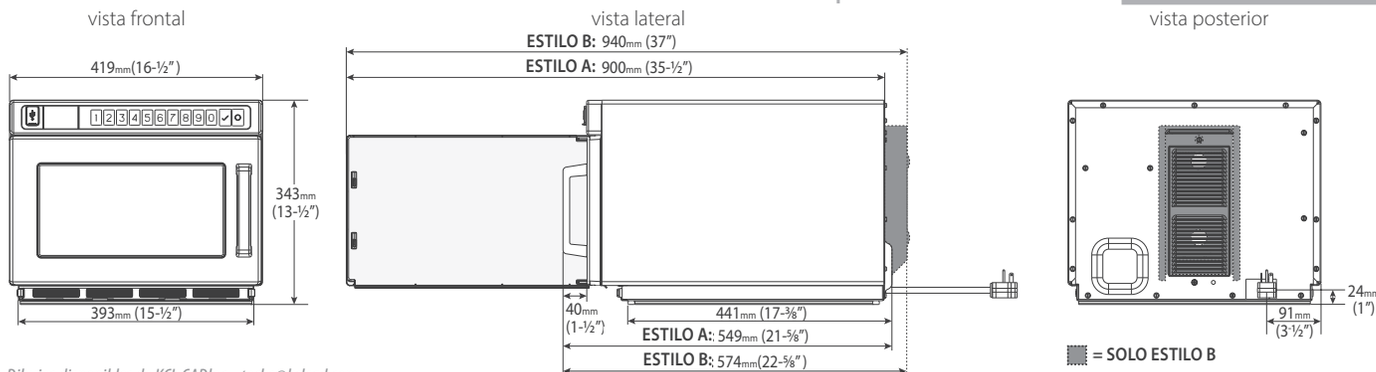
Para otras regiones del mercado, consulte la folletería de productos en línea.

\*Solo se envía en EE. UU.

\*\* Solo se envía en Europa



© 2020 ACP, Inc.  
Cedar Rapids, Iowa 52404



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")
Peso			
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 Norteamérica >1200 W)
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

EMEA = Europa, Oriente Medio y África; APAC = Asia Pacífico y Oceanía; LATAM = América Latina

## Configuración eléctrica

Región	N.º de modelo/UPC	Sensor de voltaje automático	Estilo de profundidad exterior	Consumo de energía	Potencia de salida (microondas)	Fuente de alimentación	Configuración del enchufe	Longitud del cable	Frecuencia	Magnetrón
Norteamérica monofásico	<b>MDC1015</b> 728028470956	No	A	1610W, 14.4 A	1000 W*	120 V, 60 Hz, 15 A, monofásico	NEMA 5-15P	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	<b>MDC12A2</b> 728028020632	No	A	2000 W, 16.8 A	1200 W*	120 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 5-20	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	<b>MDC182</b> 728028020649	Sí	A	3000 W, 14.4 A	1800 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	<b>MDC212</b> 728028020656	Sí	B	3200 W, 15.3 A	2100 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
Brasil monofásico	<b>MDC212B</b> 728028244427	No	B	3200 W, 15.3 A	2100 W*	250 V, 60 Hz, 16 A, monofásico	YP-05	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM monofásico	<b>DEC14E2</b> 719881159300	No	B	2300 W, 10.0 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monofásico	CEE 7/7 "Schuko"	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM monofásico	<b>DEC18E2</b> 719881159317	No	B	2900 W, 12.6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monofásico	CEE 7/7 "Schuko"	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM monofásico	<b>DEC21E2</b> 719881167718	No	B	3100 W, 13.5 A	2100 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monofásico	CEE 7/7 "Schuko"	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
EMEA (RU), APAC monofásico	<b>DEC14E2U</b> 728028315851	No	B	2300 W, 10.0 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monofásico	BS1363A	1,7 m (5,5 pies)	2450 MHz	2
EMEA (RU), APAC monofásico	<b>DEC18E2U</b> 728028315868	No	B	2900 W, 12.6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monofásico	BS1363A	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 20271302

Actualizada el 26/10/2020

© 2020 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence