

I TOYCCLO II		
Audioula a o		
Artículo n.º:		



De izquierda a derecha: Estilo de puerta con ventana RC v estilo de puerta maciza RC (*S2D)

Línea chef | Alto volumen Esta categoría de horno microondas es ideal para...

Aplicaciones

- Restaurantes de servicio completo
- Estaciones de preparación
- Delis
- Restaurantes de servicio rápido
- Restaurantes informales
- Escuelas
- Cuidado de la salud
- · Tiendas de comestibles
- Patios de comida

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

Alimento	1700 W	2200 W	3000 W
Camarones al vapor (1 lb [454 g])	31	36	48
Frijoles verdes frescos (12 oz [340 g])	36	42	55
1 patata al horno (10 oz [283 g])	24	30	36
Salmón (6 oz [170 g])	27	31	33
Cola de langosta (4 oz [114 g])	23	25	31
Quinoa (1 taza [150 g])	5	5	6
Arroz al vapor (8 tazas [1,2 kg])	3	5	6
Pastel de fresas (7 oz [200 g])	65	80	120

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 los alimentos, la elaboración de los menús y los tiempos de cocción: testkitchen@acpsolutions.com



Alto volumen

Amana® Commercial serie RC

Potencia de salida

- 1700-3000 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 20 idiomas
- Norma de conectividad USB inteligente
- · Compatible con la aplicación de programación ACP
- · Almacena hasta 100 elementos del menú programables

Fácil de usar

- 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 tensión automático se ajusta a la fuente de alimentación
- Puerta transparente e interior iluminado para vigilar sin necesidad de abrir la puerta (Modelos *S2D excluidos)
- Capacidad amplia de 1 pie cúbico (28 litros) acomoda dos recipientes estándares de tamaño medio de 4" (102 mm) de profundidad
- Apilable para ahorrar valioso espacio en la encimera (modelos *3000 W excluidos)

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
- Fabricado para soportar el entorno del servicio de alimentos
- La bandeja interior de borosilicato está sellada y empotrada para reducir el impacto de la placa en el borde del estante y mantener los derrames contenidos

Accesorios opcionales

- Estante para la cavidad (SE10)
- Cestas antiadherentes (NB10/S, TB10/S, SB10/S, MB10/S)
- Limpiador de horno y protector de pantalla (CL10**, SH10**)

Servicio

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



Seguridad e higiene

Este producto de ACP, Inc. cumple y supera los estándares de seguridad e higiene estipulados para los hornos de microondas comerciales de UL, ETL, NSF, CSA y FDA



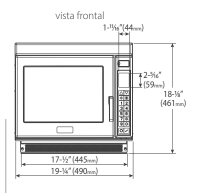


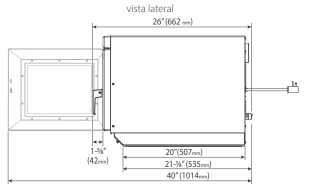


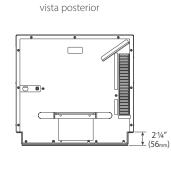


3 × Magnetrón

Microondas comerciales Amana® Serie **RC** | Alto volumen







Dimensiones							
Exterior	Altura 18 1/8" (461)	Ancho 19	1/4" (490)	Profundidad† 26" (662)			
Cavidad	Altura 8 ½" (216)	Ancho 13" (330)		Diámetro 15" (381)			
Espacio utilizable de la cavidad	1,0 pies cúbicos (28 litros)						
Profundidad de la puerta	40" (1014), la puerta se abre a más de 90°						
Espacio libre de instalación	Parte superior: 2" (51)	Lados: 1" (25)		Parte posterior: Ninguno			
Caja de envío							
Modelos de 2 × magnetrón:	Altura 21 ½" (546)	Ancho 21 ¾" (553)		Profundidad 28 1/4 (718)			
Modelos de 3 × magnetrón:	Altura 21 ½" (546)	Ancho 21 ¾" (553		Profundidad 30" (762)			
Peso							
Tipo de modelo	Peso del producto		Peso del envío (aprox.)				
2 × Magnetrón	agnetrón 94 lb (43 kg)			101 lb (46 kg)			

123 lb (56 kg)

Las medidas son estándar en Estados Unidos. Las medidas en () están en milímetros *IEC 60705 probado † Incluye manija

115 lb (52 kg)

Encimera							
LCD de color de 2,8" (7	LCD de color de 2,8" (71 mm)						
Sí							
Panel táctil							
Sí, 10 teclas							
Sobreimpresión dispoi	nible						
100							
60:00	60:00						
Modelos de $2 \times$ magnetrón:	2 antenas giratorias, 1 superior; 1 inferior						
Modelos de 3 \times magnetrón:	3 antenas giratorias, 2 superiores; 1 inferior						
11							
Sí, nivel de potencia 2							
Sí							
Sí, X2 predeterminado, opcional hasta X9							
4 etapas							
Estilo de puerta con ventana:	Sí, LED						
Estilo de puerta maciza:	No						
Sí, 1 extraíble con recordatorio de limpieza							
Fin del ciclo, ajustable							
Se eleva y tracciona							
Se eleva y tracciona							
Acero inoxidable							
	Sí Panel táctil Sí, 10 teclas Sobreimpresión dispor 100 60:00 Modelos de 2 × magnetrón: Modelos de 3 × magnetrón: 11 Sí, nivel de potencia 2 Sí Sí, X2 predeterminado 4 etapas Estilo de puerta con ventana: Estilo de puerta maciza: Sí, 1 extraíble con reco						

Configuración	eléctrica											
Región	N.º de modelo/ UPC	Sensor de voltaje automático	Estilo de puerta	Apilable	Consumo de energía	Potencia de salida (microondas)	Fuente de alimentación	Configuración del enchufe		Longitud del cable	Frecuencia	Magnetrón
Norteamérica monofásico	RC17S2 719881159508	Sí	Ventana	Sí	2700 W; 13,8 A	1700 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20P		5 pies (1,5 m)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	RC17S2D 728028470635	Sí	Sólido	Sí	2700 W; 13,8 A	1700 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20P		5 pies (1,5 m)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	RC22S2 042159061303	Sí	Ventana	Sí	3200 W; 15,4 A	2200 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20P		5 pies (1,5 m)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	RC22S2D 78028470642	Sí	Sólido	Sí	3200 W; 15,4 A	2200 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monofásico	NEMA 6-20P		5 pies (1,5 m)	2450 MHz	2
Norteamérica monofásico	RC30S2 719881159539	Sí	Ventana	No	4400 W; 21,2 A	3000 W*	208/240 V, 60 Hz, 30 A, monofásico	NEMA 6-30P	•	5 pies (1,5 m)	2450 MHz	3
Norteamérica monofásico	RC30S2D 728028470659	Sí	Sólido	No	4400 W; 21,2 A	3000 W*	208/240 V, 60 Hz, 30 A, monofásico	NEMA 6-30P	•	5 pies (1,5 m)	2450 MHz	3



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

Parte n.º 20271601 Actualizado el 09/06/2022 © 2022 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

