



Se muestra el modelo AMSO22

Gran volumen

Esta categoría de microondas es ideal para...

Aplicaciones:

- Escuelas
- Locales de atención médica
- Buffets
- Cafeterías
- Estadios
- Supermercados
- Restaurantes informales de comidas rápidas

Descongelar:

- Descongela la mayoría de los productos alimenticios congelados

Capacidad de procesamiento:

- 10 lb (4.5 kg) de papas baby rojas, 3 por hora
- 8 lb (3.5 kg) de verduras congeladas, 4 por hora
- 2 lb (1 kg) de camarón, 18 por hora

Todos los hornos comerciales de ACP, Inc. están respaldados por nuestro Centro Culinario. Llámenos por cualquier consulta sobre preparación de alimentos, desarrollo de menús y tiempos de cocción. +1 866 426 2621



Gran volumen

Amana® Commercial Modelo AMSO22

Potencia entregada

- 2200 W
- 11 niveles de potencia que permiten lograr resultados deliciosos con alimentos congelados, refrigerados y frescos - del congelador a la mesa en cuestión de minutos.
- El exclusivo método de distribución de la energía permite un calentamiento mejor y uniforme en todo el interior.

Fácil de usar

- Amplio interior de 1.6 pies cúbicos (45 litros) que admite dos bandejas estándar de tamaño normal, 4" (102 mm).
- Se pueden utilizar hasta 100 elementos de menú programables para simplificar la cocción y asegurar resultados constantes.
- Puerto USB compatible con memorias flash estándar para actualizar la programación en pocos segundos.
- Opciones de cocción en cuatro etapas con programación de una sola tecla. Reduce el tiempo de preparación, la mano de obra y el desperdicio de alimentos, al tiempo que da resultados constantes.
- Los controles son fáciles de usar y requieren un mínimo de capacitación.
- El teclado de cantidad calcula el tiempo de cocción correcto para dos porciones.
- El sensor automático de la tensión facilita la instalación.
- La puerta transparente y el interior iluminado facilitan el control sin abrir la puerta.
- El estante cerámico interior está empotrado, para disminuir los choques entre los platos y el borde del estante y para contener los derrames.

Fácil de mantener

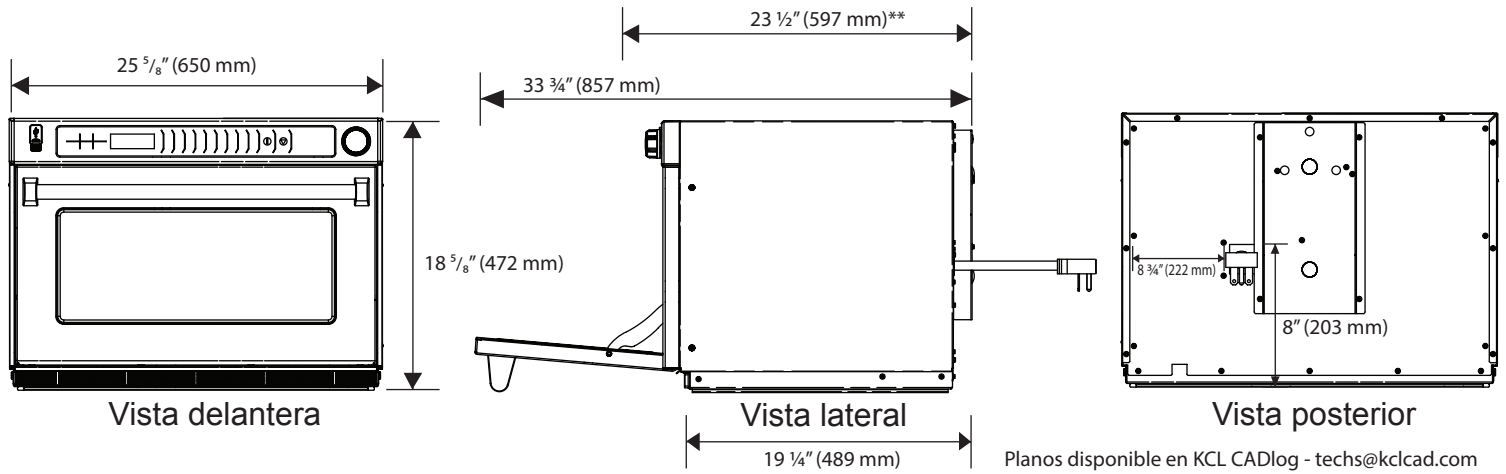
- El exterior y el interior son de acero inoxidable, para facilitar la limpieza y obtener un aspecto profesional.
- Construido para resistir el entorno de una cocina profesional.
- El filtro de aire delantero es magnético, para facilitar su desmontaje y limpieza
- Con aviso recordatorio de limpieza del filtro, para proteger los componentes del horno.
- Con el respaldo de ACP, Inc. 24/7 ComServ Support Center, +1 866-426-2621.
- Listado por ETL



Nº de legajo AIA:

Nº de especificación:

Amana® Comercial Modelo AMSO22 | Gran volumen



Los Espacios de Instalación - Top: 7" (178), Los Laterales: 1" (25), Volver: Ninguno

Nº de especificación:

Especificaciones			
Modelo	AMSO22	Código UPC 728028376784	
Configuración	Cubierta		
Sistema de control	Táctil con dial		
Teclas de control programables	10		
Configuración programable	100		
Tiempo de cocción máx.	60 minutos		
Niveles de potencia	11		
Descongelar	Sí, nivel de potencia 2		
Programar tiempo con dial	Sí		
Opción de programación del tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Antenas superior e inferior		
Magnetrones	4		
Pantalla	LCD		
Cocción por etapas	Sí, 4		
Luz interior	Sí, LED		
Apertura de la puerta	Jalar hacia abajo		
Construcción de la puerta	Ventana		
Número de cierres	2		
Material de la ventana	Vidrio		
Filtro de aire c/recordatorio	Sí		
Apilable	Sí		
Señal	Sí		
Sensor automático de tensión	Sí		
Ajuste de múltiples porciones	Sí, x2		
Dimensiones exteriores	H 18 5/8" (472)	A 25 5/8" (650)	P** 23 1/2" (597)
Dimensiones del interior	H 9 7/8" (251)	A 21" (535)	P 13" (330)
Profundidad de la puerta	33 3/4" (857 mm), puerta descendente		
Espacio interior útil	1.6 pies cúbicos (45 litros)		
Terminación exterior	Acero inoxidable		
Terminación interior	Acero inoxidable con bandeja cerámica empotrada y estante desmontable		
Consumo de energía:	3500 W		
Potencia entregada*	2200 W* de microondas		
Fuente de alimentación	208/240 V, 60 Hz, 20 A monofásica		
Configuración de la clavija / cordón	NEMA 6-20	5 pies. (1.5 m)	
Frecuencia	2450 MHz		
Peso del producto	146 lb (66 kg)		
Peso embalado (aprox.)	161 lb (73 kg)		
Tamaño del cartón de despacho:	H 22 1/4" (565)	A 30 1/4" (768)	P 26 1/4" (667)

Nº de legajo AIA:

Especificaciones

Microondas comercial con panel de control de 10 teclas táctiles, será programable con capacidad para programar hasta 100 elementos de menú y tendrá capacidad de cocción automática para hasta dos porciones. El reloj de cocción será de no más de 60 minutos, de tipo regresivo, con una opción de programación del tiempo y una señal sonora ajustable de fin de ciclo. La pantalla de LCD tendrá retroiluminación. Contará con 11 niveles de potencia, 4 etapas de cocción y un modo de descongelamiento a potencia 20%. La potencia de microondas entregada será de 2200 W, distribuida entre cuatro magnetrones, cada uno de los cuales contará con una antena giratoria para obtener un calentamiento uniforme en todo el interior. Un sensor automático de tensión admitirá tanto 208 V como 240 V. La puerta para servicio pesado tendrá una ventana de vidrio templado y una puerta descendente para facilitar el acceso. Una luz interior facilitará el control sin abrir la puerta. El amplio interior de 1.6 pies cúbicos (45 litros) admitirá dos bandejas estándar de tamaño normal, 4" (102 mm). El estante interior cerámico estará empotrado, para reducir los choques entre platos y el borde del estante. El horno tendrá interior de acero inoxidable y será apilable, para ahorrar espacio de cubierta y estantes. El horno tendrá una función que recuerde al usuario que debe limpiar el filtro. El horno de microondas cumplirá con las normas fijadas por el U.S Department of Health and Human Services (departamento de salud y servicios humanos de los EE.UU.), por UL respecto a la seguridad, y por NSF en cuanto a sanidad.

Servicio

Todos los productos están respaldados por ACP, Inc. 24/7 Com-Serv Support Center.

Garantía

El certificado de garantía de este producto está en el sitio Web de ACP, Inc., en: www.acpsolutions.com/warranty



Las dimensiones entre () están en milímetros.

* Probado según IEC 60705

** Incluye la manija