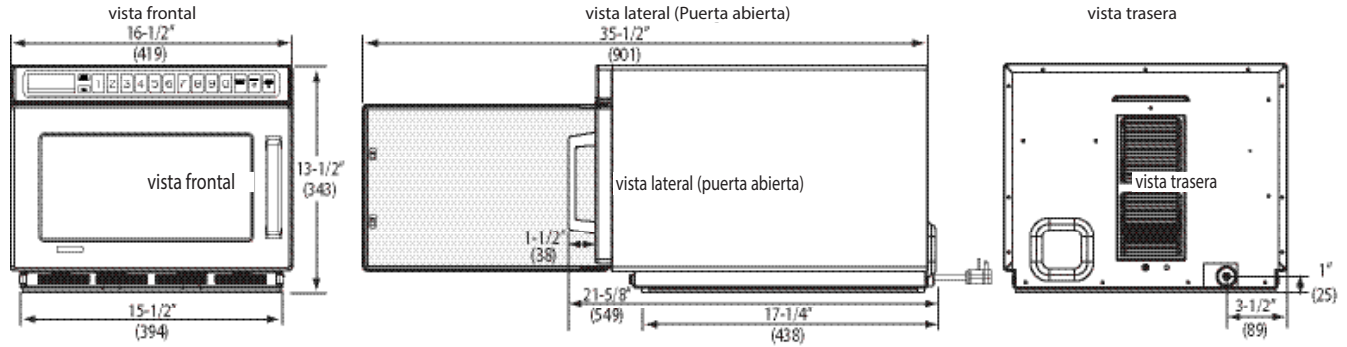





# Microondas Comercial Amana Modelo HDC212 | Alto Volumen



**Los Espacios de Instalación** - Top: 2" (51), Los Laterales: 1" (25), Volver: Ninguno

Dibujos disponibles de KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificación #:

Especificaciones	
Modelo	HDC212 Código UPC 719881159386
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 de 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) Prof 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 con junta de sellado bandeja
Consumo de energía	3200 W, 15.4 A
Potencia de salida*	2100 W* Microondas
Fuente de alimentación	208-240V, 60 Hz, 20 A una fase
Configuración clavija/ Cable	NEMA 6-20 5' 6" (1.7m) 
Frecuencia	2450 MHz
Peso del producto	67 lbs. (30 kg.)
Peso embarque (aprox.)	74 lbs. (34 kg.)
Medidas del embalaje	H 18 5/8" (473) A 21 7/8" (556) P 24 5/8" (625)
Envío por UPS	Sí

## Especificaciones

El panel de control de 10 botones táctiles del microondas debe ser programable con la capacidad de hasta 100 artículos del menú y debe tener la capacidad de cocción 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 2100 watts distribuido por dos magnetrones, cada uno con una antena giratoria para proporcionar un 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. Unta sellada bandeja de cerámica para reducir el impacto del borde de la placa a la plataforma. 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.

Expediente AIA #:

Medidas en ( ) están en milímetros

\* Probado bajo IEC 60705

\*\* Incluye manija



Pieza No. 20154660  
Actualizado 6/13/2016  
Instrucciones originales

