

SHARP®



APLICACIONES INDUSTRIALES

Fabricados para cumplir los exigentes estándares industriales

Hornos microondas de resistencia media

Innovación y calidad

EXACTAMENTE LO QUE LAS COCINAS INDUSTRIALES ESTAN PIDIENDO

Rendimiento y durabilidad Comprobados

En su compromiso de satisfacer el alto rendimiento necesario en una amplia variedad de servicios alimenticios, Sharp Electronics ofrece productos innovadores. La línea de hornos microondas industriales no solo está equipada con las prestaciones más requeridas, sino también ha sido sometida a rigurosos métodos de control y evaluación para garantizar su confiabilidad y durabilidad en instalaciones como restaurantes de comida rápida o de servicio completo, hospitales, hogares geriátricos, comedores escolares, tiendas de conveniencia, etc. Para más comodidad, la mayoría de los hornos cuentan con un interior y un exterior de acero inoxidable que resisten, desportilladuras, ralladuras, así como la corrosión, y son muy fáciles de limpiar y de mantener en buen estado.

Tipo de cocina	Recomendamos...
Comida Rápida, usando espacio vertical	Horno TwinTouch™ u Horno de Uso Pesado
Servicio Rapido	
Pequeño, Tienda de conveniencia	Horno para uso semi-pesado (intermedio)
Pequeño, Ideal para panadería	Horno de convección de alta velocidad

El producto ideal para cada uso

Tecnología innovadora fácilmente a su alcance

Tras escuchar detenidamente innumerables necesidades y peticiones de restaurantes, Sharp ha desarrollado y patentado el panel doble de control TwinTouch™. Incluso cuando los hornos están ubicados a gran altura en una repisa o apilados uno sobre otro, el exclusivo manejo del panel doble de control TwinTouch permite que prácticamente todo el personal, sin importar su estatura, pueda utilizarlos de forma fácil y precisa.

Pequeño en tamaño y grande en calidad

Los microondas de resistencia media de Sharp tienen una fabricación duradera al combinar materiales de alta calidad y un diseño sofisticado. Resultan ideales para tiendas de conveniencia, salas de personal, hospitales y otros establecimientos pequeños o con un volumen de uso bajo o medio que no dependan en gran medida de la utilización de microondas para cocinar. Estos microondas caben fácilmente en cocinas pequeñas que precisen de un producto eficiente y duradero para calentar alimentos.

Amplíe el menú pero no la cocina

Cuando no es necesario un horno de gran tamaño, los hornos de convección de gran velocidad de Sharp cocinan rápidamente productos de panadería de calidad. La posibilidad de servir productos de panadería recién horneados o pequeños “tentempiés” es una manera excelente de ampliar el menú y satisfacer el apetito.



Hornos microondas de resistencia media

CALIDAD Y CONFIABILIDAD QUE SUPERAN TODAS LAS EXPECTATIVAS

Un aparato versátil para todas sus necesidades

Los hornos microondas de resistencia media de Sharp son perfectos para cocinas de menor tamaño que no requieren la preparación de grandes cantidades de alimentos y cuentan con una amplia **capacidad de 1,0 pie cúbico** y una **potencia de salida de 1.000 vatios** muy práctica. Son ideales para descongelar, calentar o cocinar pequeñas cantidades de alimentos y brindan un mayor grado de confiabilidad a las salas de personal, los hospitales, las tiendas de conveniencia, las gasolineras e innumerables emplazamientos más. Un abanico de prestaciones fáciles de utilizar y los mandos de control de un toque aportan versatilidad, sin el costo adicional de utilizar un horno o un microondas de gran potencia.

Estas unidades están equipadas con puertas de acero inoxidable en el interior y el exterior, soportan bien el uso diario y están fabricadas para una larga duración. Sus fuertes manijas con cierres de seguridad están especialmente diseñadas para reducir daños en la puerta, uno de los problemas más frecuentes en las unidades de menor calidad.



R-21LCF 1000 vatios
Garantía limitada de 1 año



R-21LVF 1000 vatios
Garantía limitada de 1 año



R-21LTF 1000 vatios
Garantía limitada de 3 años

R-21LCF

Temporizador electrónico de 6 minutos – con incrementos de 10, 15 y 30 segundos claramente señalados. Al abrir la puerta durante la cocción, se cancela el tiempo restante en el temporizador. Esto supone una mejora importante con respecto a los modelos con dial mecánico, que siguen descontando el tiempo aunque se hayan retirado los alimentos y, por lo tanto, derrochan energía y reducen la vida útil del magnetrón.

Guía de tiempos de calentamiento – recomienda el tiempo necesario para calentar distintos alimentos de consumo frecuente. Es una referencia inmediata muy útil para ahorrar tiempo.

R-21LVF

Mandos táctiles computarizados – esta prestación proporciona 10 memorias programables con incrementos temporales de un segundo; el sistema de protección integrado impide que se hagan cambios no autorizados.

Tecla para cantidad doble – indica automáticamente el tiempo óptimo para calentar dos raciones con un resultado excelente.

Express Defrost™ – divide automáticamente el tiempo total de descongelación en 3 secuencias con 3 niveles de potencia distintos.

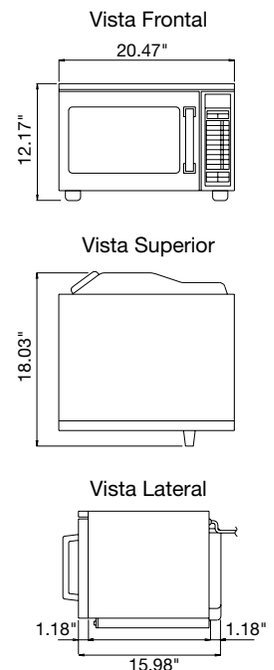
Comprobación de memoria – permite que el usuario confirme el tiempo fijado y el nivel de potencia en cada tecla de memoria.

R-21LTF (incluye las funciones anteriores)

TProgramación con dos opciones – utilice cualquiera de las memorias preprogramadas o programe manualmente sus propias memorias (hasta un total de 20).

Programación con 3 secuencias de cocción – programe la descongelación de los alimentos, a continuación inicie la cocción con un nivel de potencia y termínela con otro.

Comprobación de memoria – permite que el usuario confirme el tiempo fijado y el nivel de potencia en cada tecla de memoria.



Especificaciones técnicas

HORNOS MICROODAS DE RESISTENCIA MEDIA

Modelo número:	R-21LTF	R-21LVF	R-21LCF
Mando de control del horno:	Touch sensitive pads with Braille	Touch sensitive pads with Braille	Electronic Light Up Dial with Auto Cancel
Potencia de salida (IEC):	1000W	1000W	1000W
Caja e interior del horno:	Caja e interior de acero inoxidable	Caja e interior de acero inoxidable	Caja en gris frío e interior y puerta de acero inoxidable
Funciones especiales:	20 memorias, cantidad doble, descongelación rápida, 3 secuencias de cocción y comprobación de memoria	10 memorias, cantidad doble, descongelación rápida y comprobación de memoria	Guía de tiempos de calentamiento, temporizador con dial luminoso de 6 minutos, cancelación automática
SelectaPower™ con distintos niveles de potencia:	11	Solo 100%	Solo 100%
Medidas del interior (an.xal.xpr.):	13 7/8" x 8 1/8" x 14 5/8" 1.0 cu. ft.	13 7/8" x 8 1/8" x 14 5/8" 1.0 cu. ft.	13 7/8" x 8 1/8" x 14 5/8" 1.0 cu. ft.
Medidas del exterior (an.xal.xpr.):	20 1/2" x 12 1/8" x 16"	20 1/2" x 12 1/8" x 16"	20 1/2" x 12 1/8" x 16"
Peso aproximado:	37 lbs / 44 lbs	37 lbs / 44 lbs	37 lbs / 44 lbs
Potencia de CA necesaria:	120V, 60 Hz, 1.6kW, 14A	120V, 60 Hz, 1.6kW, 14A	120V, 60 Hz, 1.6kW, 14A
Toma NEMA:	5-15 R 	5-15 R 	5-15 R 
UPC:	074000616509	074000616486	074000616493

SHARP®

SHARP ELECTRONICS CORPORATION
Sharp Plaza, Mahwah, NJ 07495-1163

© 2016 Sharp Electronics Corporation.
Todos los derechos reservados.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Sharp, Carousel, y Custom Help son marcas registradas de Sharp Corporation. TwinTouch, SelectaProgram, SelectaPower, SelectaTime y Express Defrost son marcas registradas de Sharp Corporation. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios © 2016 Sharp Electronics Corporation. Todos los derechos reservados.



CM-06-011
2016•13L01