

SHARP®



APLICACIONES INDUSTRIALES

Fabricados para cumplir los exigentes estándares industriales

Microondas TwinTouch™

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 TwinTouch™

EL PRIMER HORNO EN LA INDUSTRIA QUE PUEDE MANEJARSE MEDIANTE DOS PANELES DE CONTROL

Fácil alcance en cualquier ubicación

Una cocina con aparatos apilados o repisas altas puede dificultar la eficiencia de los trabajadores, sobre todo cuando una preparación rápida es importante y hay un alto volumen de trabajo. ¿La respuesta? Los hornos microondas TwinTouch™ de Sharp están equipados con dos paneles de control táctiles: uno en la parte superior y otro en la parte inferior, lo que permite que usuarios de prácticamente cualquier estatura puedan utilizar los hornos fácilmente, sin importar su ubicación. Una mejor accesibilidad puede aumentar la eficiencia y la productividad, al mismo tiempo que la seguridad.

A menudo los aparatos, especialmente los hornos microondas, se apilan para ahorrar un preciado espacio en las repisas. La ubicación de los paneles de control en la parte superior de numerosos hornos microondas dificulta que muchos trabajadores puedan alcanzarlos. En ocasiones, el personal recurre al uso de utensilios u otros objetos para alcanzar el panel y poner el horno en funcionamiento, lo que crea situaciones inseguras. Los hornos microondas TwinTouch de Sharp se han diseñado en respuesta a las inquietudes referentes a la funcionalidad y la seguridad de las cocinas actuales.



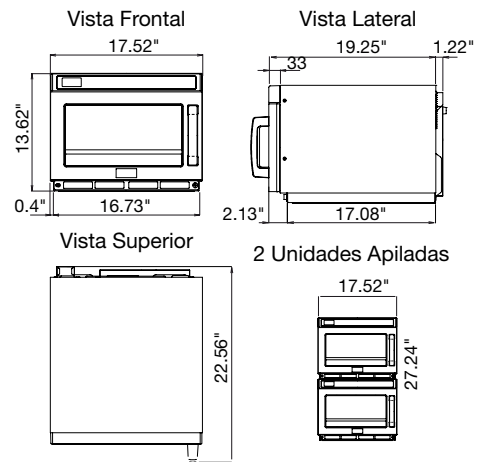


Se pueden introducir de forma contigua dos recipientes de $\frac{1}{3}$ del tamaño normal para obtener una versatilidad y un volumen de cocción mayores.

Muchas más prestaciones adicionales

El horno TwinTouch también combina la comodidad que quiere el personal de cocina con la mayor durabilidad que exigen los gerentes. El TwinTouch puede albergar un recipiente de tamaño mediano colocado en cualquier sentido o dos recipientes de $\frac{1}{3}$ del tamaño normal colocados de forma contigua. Esta capacidad tan versátil permite que se puedan cocinar más alimentos en una cantidad de tiempo determinada.

- **Capacidad de 0,75 pies cúbicos**, con los mismos interiores y exteriores en acero inoxidable de gran calidad.
- **Programación manual y de memorias** – cuenta con 10 teclas de memorias preprogramadas que pueden convertirse fácilmente en un total de hasta 100 memorias de programa o pueden programarse de forma manual para necesidades o tiempos específicos.
- **Programación con 4 secuencias de cocción** – permite a los usuarios programar 4 secuencias con distintos niveles de potencia y tiempos de cocción.
- **Teclas para cantidad doble y triple** – se ajustan automáticamente para establecer los tiempos óptimos para calentar dos o tres raciones.
- **Más funciones:**
 - autodiagnóstico, sensor automático de tensión y ventilador de extracción interno, que ayudan a aumentar la vida útil de la unidad;
 - Express Defrost™; y
 - 11 niveles de potencia.



R-CD2200M
2200 vatios
Garantía limitada de 3 años



R-CD1800M
1800 vatios
Garantía limitada de 3 años






R-CD1200M
1200 vatios
Garantía limitada de 3 años



Especificaciones técnicas

TWINTOUCH™

| Modelo número: | R-CD2200M | R-CD1800M | R-CD1200M |
|--|---|---|---|
| Mando de control del horno: | Dos paneles de control | Dos paneles de control | Dos paneles de control |
| Potencia de salida (IEC): | 2200W | 1800W | 1200W |
| Caja e interior del horno: | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| Funciones especiales: | 10 memorias preprogramadas y un total de 100 configuraciones de memoria, cantidad doble/triple, Express Defrost™, programación con 4 secuencias de cocción y sensor automático de tensión | 10 memorias preprogramadas y un total de 100 configuraciones de memoria, cantidad doble/triple, Express Defrost™, programación con 4 secuencias de cocción y sensor automático de tensión | 10 memorias preprogramadas y un total de 100 configuraciones de memoria, cantidad doble/triple, Express Defrost™, programación con 4 secuencias de cocción y sensor automático de tensión |
| SelectaPower™ con distintos niveles de potencia: | 11 (0-100%) | 11 (0-100%) | 11 (0-100%) |
| Medidas del interior (an.xal.xpr.): | 14" x 7 1/8" x 13" | 14" x 7 1/8" x 13" | 14" x 7 1/8" x 13" |
| Medidas del exterior (an.xal.xpr.): | 17 1/2" x 13 5/8" x 20 1/2" | 17 1/2" x 13 5/8" x 20 1/2" | 17 1/2" x 13 5/8" x 20 1/2" |
| Peso aproximado: | 70 lbs / 72 lbs | 70 lbs / 72 lbs | 65 lbs / 67 lbs |
| Potencia de CA necesaria: | 230/208V, 60 Hz, 3.2kW 14.0A @ 230V; 16.0A @ 208V | 230/208V, 60 Hz, 2.7kW 12.3A @ 230V; 13.5A @ 208V | 120V, 60 Hz, 1.9kW, 16.0A |
| Toma NEMA: | 6-20R  | 6-15R  | 5-20R  |
| UPC: | 074000617315 | 074000617308 | 074000617292 |

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
2013•13L01