

**SHARP®**



# APLICACIONES INDUSTRIALES

Fabricados para cumplir los exigentes estándares industriales

Hornos microondas de alta resistencia

# 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 alta resistencia

CONSTRUIDOS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LAS COCINAS MÁS EXIGENTES

## Cocínelo rápido, Cocínelo bien

Los hornos microondas de alta resistencia de Sharp están fabricados para un gran volumen de uso y una preparación rápida. Están diseñados para cocinas con mucho volumen de trabajo en las que la rapidez y la eficacia resultan esenciales, además la posibilidad de apilarlos aporta más comodidad, mientras que su resistente estructura supone un valor excepcional fabricado para una larga duración. La gama de alta resistencia ofrece distintas potencias de salida para evitar tener que comprar unidades con una potencia superior o inferior a la necesaria. Eso permite equipar las cocinas con las necesidades específicas que tengan y, a la larga, mantener los costos de electricidad bajos.

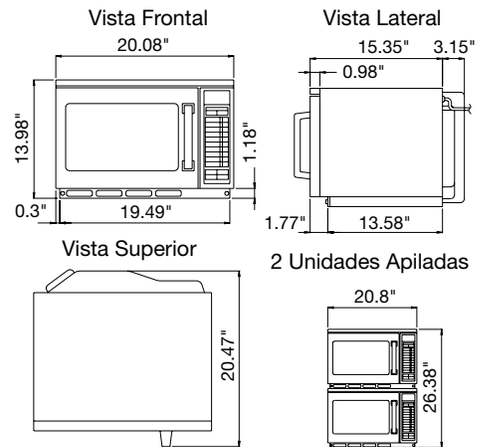
Los hornos microondas de alta resistencia incluyen infinidad de prestaciones: Para empezar, su amplio interior (0,7 pies cúbicos) puede albergar fácilmente un recipiente mediano con suficiente espacio para su adecuado manejo. La posibilidad de tener cuatro potencias de salida (una prestación estándar en todos los hornos de alta resistencia de Sharp) permite adaptarse a las necesidades del usuario y fijar el tiempo óptimo de cocción. Además, cuentan con manijas con cierres de seguridad, la posibilidad de apilar múltiples unidades, interiores y exteriores de acero inoxidable de gran calidad y otras características. Otras prestaciones incluidas:

- **Memoria:** almacena hasta 20 entradas de programas, recuerda en cualquier momento los programas memorizados para confirmar la configuración del nivel de potencia y el tiempo;
- **Programación con 3 secuencias de cocción** — programe la descongelación de los alimentos, a continuación inicie la cocción con un nivel de potencia y la termine con otro;
- **SelectaPower™**, proporciona 11 niveles distintos de potencia para un control más preciso;
- **SelectaTime™**, permite la entrada manual del tiempo de cocción;
- **Selección entre 2 señales acústicas** que indican la terminación del ciclo de cocción, o se puede desactivar esta función para el funcionamiento en modo silencioso;
- **Botón para cantidad doble**, ajusta automáticamente el tiempo para dos raciones;
- **Express Defrost™**, divide automáticamente el tiempo total de descongelación en 3 secuencias con 3 niveles de potencia distintos;
- **Comprobación de contador**, esta función lleva la cuenta del uso del horno, contabilizando la frecuencia con la que se utiliza cada botón, así como el número de entradas manuales; y
- **Pantalla digital luminosa**, muestra el tiempo marcado y la cuenta regresiva de una forma fácil de visualizar.



R-25JTF 2100 vatios  
 R-24GTF 1800 vatios  
 R-23GTF 1600 vatios  
 R-22GTF 1200 vatios

Garantía limitada de 3 años



		Potencia de Salida						
		800	1000	1200	1600	1800	2100	2700
Tiempo de cocción mm:ss	00:30	00:24	00:20	00:15	00:13	00:11	00:09	
	1:00	00:48	00:40	00:30	00:27	00:23	00:18	
	1:30	01:12	01:00	00:45	00:40	00:34	00:27	
	2:00	01:36	01:20	01:00	00:53	00:46	00:36	
	5:00	04:00	03:20	02:30	02:13	01:54	01:29	
	10:00	08:00	06:40	05:00	04:27	03:49	02:58	



# Especificaciones técnicas

## HORNOS MICROONDAS DE ALTA RESISTENCIA

Modelo número:	R-25JTF	R-22GTF
Mando de control del horno:	Touch sensitive pads	Touch sensitive pads
Potencia de salida (IEC):	2100W	1200W
Caja e interior del horno:	Caja e interior de acero inoxidable	Caja e interior de acero inoxidable
Funciones especiales:	20 memorias, cantidad doble, 3 secuencias de cocción, descongelación rápida y comprobación de memoria	20 memorias, cantidad doble, 3 secuencias de cocción, descongelación rápida y comprobación de memoria
SelectaPower™ con distintos niveles de potencia:	11	11
Medidas del interior (an.xal.xpr.):	13" x 7 1/8" x 13" 0.7 cu. ft.	13" x 7 1/8" x 13" 0.7 cu. ft.
Medidas del exterior (an.xal.xpr.):	20 1/8" x 13 1/4" x 18 1/2"	20 1/8" x 13 1/4" x 18 1/2"
Peso aproximado:	68 lbs / 77 lbs	60 lbs / 66 lbs
Potencia de CA necesaria:	230/208V, 60 Hz, 3.2kW, 17.5A	120V, 60Hz, 2.0kW, 17A
Toma NEMA:	6-20 R 	5-20 R 
UPC:	074000607880	074000611733

CM-06-011  
2013-13L01

# 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.

