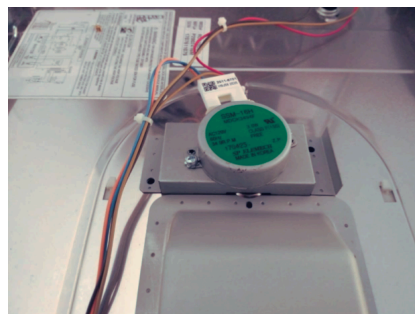


¿Por qué comprar un microondas industrial y cuál es la mejor opción para mi empresa?

En Soluciones Gastronómicas sabemos lo importante que es para ti saber que los equipos que adquieres son los indicados para tu negocio, por tal motivo hicimos esta pequeña guía para que sepas la diferencia entre un microondas industrial y uno doméstico.



Capacidad y antena interna

A diferencia de los microondas caseros, los equipos industriales no poseen un plato giratorio, esto hace que el espacio dentro del equipo sea mucho mayor y se puedan meter más contenedores de alimentos. Gracias a la antena interna que se encarga de distribuir las microondas, todos los alimentos se calentarán uniformemente.

Potencia de componentes

Los microondas industriales están fabricados para atender 30, 50, 150 o 200 usos diarios dependiendo del modelo, es por ello que sus componentes son de mayor tamaño. Estos componentes deben enfriarse, por lo que un equipo industrial cuenta con un sistema de enfriamiento que le ayudará a conservarse en óptimas condiciones.

El equipo indicado para cada cliente

Las necesidades de cada cliente son completamente diferentes. En HMI - Hornos de Microondas Industriales tenemos diferentes opciones de equipos dependiendo de la cantidad de usos; a continuación te presentamos los modelos más usuales:



30 usos diarios

Capacidad de 0.9 pies cúbicos. Potencia de 1000 W. 120 V. Funcionamiento digital o de perilla. Marcas Galaxy o Migma.



50 usos diarios

Capacidad de 0.8, 0.9 o 1.2 pies cúbicos. Potencia de 1000 W. 120 V. Funcionamiento digital o de perilla. Marcas Amana, Solwave o Migma.



150 usos diarios

Capacidad de 1.2 pies cúbicos. Potencia de 1200, 1800 o 2100 W. 120 o 220 V. Funcionamiento 100% digital. Marcas Amana o Solwave.



200 usos diarios

Capacidad de 0.6 pies cúbicos. Potencia de 1200, 1800 o 2100 W. 120 o 220 V. Funcionamiento 100% digital. Marcas Amana o Solwave.

Esperamos que esta pequeña guía sea de mucha ayuda para ti. Aún así, nuestros ejecutivos y Chefs asesores estarán encantados de brindarte mayor información sobre los equipos, usos y cuidados de ellos.