



iceplus food

Alimentos  
preparados al instante

Ice Plus Food es la máquina de vending ideal para ofrecer un servicio de comedor las 24 horas del día. IcePlus Food **conserva hasta 30 platos congelados** que se pueden calentar al momento gracias a un módulo de microondas opcional que se activa una vez que el producto ha sido dispensado. IcePlus Food conserva los alimentos a -21 °C y los deposita a la altura de la mano gracias al sistema de entrega con bandas y ascensor, que evita golpes y movimientos bruscos. La máquina se puede completar con otros modelos de venta de ensaladas y platos fríos, refrescos, snacks, postres y café para disponer, así, de un menú completo.

#### CARACTERÍSTICAS

- Preparada para la dispensación de platos con medidas de hasta 35x230x180 mm. Puede dispensar también bolsas de hielo y helados sin necesidad de envases extra al propio del producto.
- Configuración flexible que permite ajustar canales a nuevos productos sin necesidad de herramientas.
- Control inteligente de la caducidad de productos.
  - Individual por producto y fecha: bloquea la venta de ese producto. En caso de falta de suministro eléctrico o si el producto ha alcanzado una temperatura no deseada durante un largo periodo de tiempo.
- Ascensor de entrega de producto a la altura de la mano del usuario (dispensación sin golpes).
- Sistema FIFO (First In First Out). Renovación continua de producto nuevo. Dispensación de productos según orden de llenado.
- Detección de venta correcta por fotocélulas.
- Sistema de desescarche automático.

#### CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIONES

- Sistema aislante de espuma inyectada, que permite el mantenimiento de la temperatura con el menor consumo eléctrico.
- Cabina sellada con cierre de compuerta motorizada, máximo aislamiento antihumedad.
- Mueble externo de acero de 1,5 mm de espesor tratado contra la corrosión y el óxido.
- Iluminación del panel frontal con leds de bajo consumo.
- Cierre con pletina y tres puntos de anclaje, con cerradura de seguridad y banda antipalanca.
- Frontales en acero inoxidable para una mejor limpieza.
- Botones iluminados para indicar la posibilidad de uso del microondas y pantalla numérica con tiempo de calentamiento.

#### GESTIÓN DE CRÉDITO

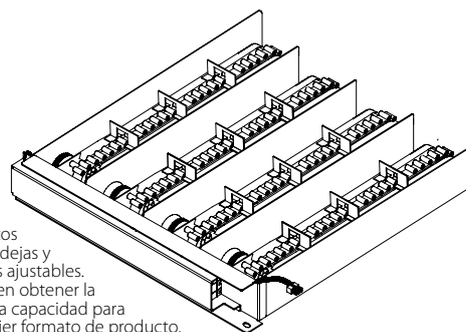
- Monedero Jofemar suministrado de serie con 5 tubos para hasta 5 valores de moneda, validador de monedas Jofemar con los sistemas más fiables contra el fraude.

#### PROGRAMACIÓN

- Programación general in situ mediante teclado de máquina, terminal de mano EasyFlash, a través de PC o módem por telemetría con el software de gestión J-Suite de Jofemar.
- Completo almacenamiento y extracción de contabilidades.
- Programación dinámica que permite la unión de varios canales a un número de selección.

#### OPCIONES

- Conexiones para lector de tarjetas y lector de billetes.
- Módulo de Microondas lateral, controlados por la propia IcePlus Food, solo pueden ser usados cuando se ha extraído el producto de la máquina IceplusFood principal.



Formatos de bandejas y canales ajustables. Permiten obtener la máxima capacidad para cualquier formato de producto.

|                              | ICEPLUS FOOD  |
|------------------------------|---|
| Temperatura                  | -21 °C  |
| Número de bandejas/ Motores  | 10 bandejas/4 motores                                 |
| Ascensor                     | Sí  |
| Selecciones                  | Teclado numérico                                      |
| Panel publicitario iluminado | 1.699 x 720 mm  |
| Dimensiones                  | 1.830 x 1.037 x 951 mm                                |
| Peso                         | 425 kg  |
| Alimentación                 | 230 V, 50 Hz*   |
| Refrigerante                 | R-404A Libre de CFC                                   |
| Potencia máxima consumida    | 1.800 vatios (solo durante los ciclos de desescarche) |
| Módulo microondas            | 1.820 x 640 x 510 mm                                  |

\*Otras tensiones, consultar.



CIERRE ANTIVANDÁLICO DE PLETINA



OPTIMIZACIÓN CAPACIDAD Y VOLUMEN



SISTEMAS DE PAGO CON BILLETERO Y MONEDERO



ASCENSOR



PROGRAMACIÓN DE CADUCIDAD POR TEMPERATURA



FOTOCÉLULAS DE DETECCIÓN DE SALIDA DEL PRODUCTO