

Vision E - S Plus

El módulo satélite para máquinas Vision E-S Plus presenta un ascensor de recogida y entrega de producto de grandes dimensiones, barras de pan, herramientas, artículos electrónicos de gran tamaño... todo tiene cabida en este modelo.

Con el mismo sistema de venta ajustable a cualquier producto que el resto de la gama de máquinas Vision, este modelo rompe una nueva barrera en el Vending, el tamaño.

Controlada en sus selecciones y sistemas de pago por una máquina Vision o Coffeemar, no solo se logra aumentar la variedad de un punto de venta sino también completarlo con cualquier producto demandado.



Características

- Temperatura programable entre 2º y 12º.
- Capacidad para hasta 8 bandejas regulables en altura con hasta 10 canales cada una.
- Sistema de venta FIFO.
- Detección de venta correcta por medio de fotocélulas.
- Iluminación por sistema de leds con programación de los tiempos de encendido y apagado.
- Frontal transparente de 1169 x 714 mm.
- Auto test continuo de funcionamiento.
- Sistemas de seguridad programables evitan la venta de productos no aptos para el consumo, control de temperatura y caducidades, controlados desde la máquina principal.
- Configuración flexible, cambio de la posición de los canales y tabiques sin herramientas.
- Fuerza de empuje de los motores programable para cada canal desde la máquina principal.
- Alimentación eléctrica: 220 o 110 Voltios.
- Consumo máximo: 650 w

Dimensiones

- Alto x ancho x fondo: 1825 x 800 x 975 mm (Con grupo de refrigeración el fondo será de 1010 mm)
- Peso: 325Kg

Construcción

- Estructura modular en mueble protegida contra la corrosión y el oxido
- Cerradura de seguridad anti vandálica con tres puntos de anclaje
- Aislamiento por espuma inyectada asegurando la máxima eficiencia energética.

Gestión Crédito

- A través de la máquina Principal, Vision o Coffeemar

Programación

- A través de la máquina Principal, Vision o Coffeemar.

Opciones

- Con o sin grupo de refrigeración.

- Modulo de pago lateral para funcionamiento autónomo.



