

Vision

E-S Plus

Vending
de multiproducto



El módulo para Vision E-S Plus permite incrementar de forma significativa el número de canales y la capacidad de almacenamiento de la máquina para albergar prácticamente cualquier tipo de producto (herramientas, artículos electrónicos de gran tamaño...). Cuenta con 8 bandejas de hasta 10 canales y, opcionalmente, puede incorporar un grupo de refrigeración y ascensor.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura: con o sin grupo de frío.
- Capacidad para 8 bandejas de hasta 10 canales regulables en altura.
- Sistema FIFO (First In First Out). Renovación continua de producto nuevo. Dispensación de productos según orden de llenado.
- 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.
- Autotest continuo de funcionamiento.
- Sistemas de seguridad programables que evitan la venta de productos no aptos para el consumo, controlan la temperatura y las caducidades 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: 230 V, 50 Hz.
- Consumo máximo: 650 w.
- Ascensor.

CONSTRUCCIÓN

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

GESTIÓN DE CRÉDITO

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

PROGRAMACIÓN

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



OPCIONES

- Puede incorporar grupo de refrigeración.

	VISION E-S PLUS
Temperatura	Con / Sin grupo de frío
Capacidad máxima	8 bandejas de hasta 10 canales
Ascensor	Sí
Dimensiones (mm)	1.830 x 803 x 970
Peso	325 kg
Alimentación	230 V, 50 Hz*
Grupo de frío	Opcional

*Otras tensiones, consultar.



CIERRE
ANTIVANDÁLICO
DE PLETINA



OPTIMIZACIÓN
CAPACIDAD Y
VOLUMEN



LUCES LED
DE BAJO
CONSUMO



SISTEMA DE
EXTRACCIÓN
EASY FLEX



PROGRAMACIÓN
DE CADUCIDAD
POR TEMPERATURA



FOTOCÉLULAS
DE DETECCIÓN
DE SALIDA DEL
PRODUCTO



ASCENSOR