

# Ficha técnica - MACH 3

Especificaciones y características del producto



## Características generales

- La Mach 3 es una clasificadora de monedas económica y compacta, con capacidad para clasificar 6 denominaciones.
- Precisión y alta velocidad: clasifica hasta 1.500 monedas por minuto, como alternativa rápida y fiable al procesamiento manual de monedas.
- Máxima versatilidad y facilidad de uso: las monedas pueden ser clasificadas en compartimentos, bolsas o tubos.
- Gracias al teclado, es fácil programar paradas, lotes y totales finales.
- Una pantalla alfanumérica de dos líneas presenta mensajes operacionales.
- Al tener pocas partes móviles y un sistema electrónico simplificado, la Mach 3 es fácil de utilizar y mantener.

## Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Velocidad	Hasta 1.500 monedas por minuto
Rango de tamaño de monedas	Diámetro: 15,0 a 32,4 mm Grosor: 1,0 a 3,0 mm Diferencial: 0,5 mm mínimo
Capacidad de la bandeja de inspección	Hasta 1.500 monedas
Capacidad de la tolva de alimentación	Hasta 600 monedas
Capacidad de clasificación	Hasta 6 denominaciones diferentes
Embolsado	Tres valores de embolsado a elegir por denominación
Pantalla	LCD, dos líneas, alfanumérica
Conectividad	Puerto serie RS232 y USB-B, como estándar

<b>Suministro de energía</b>	90-264V AC, 50/60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	9,6W (reposo) - 264W (máx.)
<b>Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)</b>	279 x 229 x 390 mm
<b>Peso</b>	8,5 kg
<b>Normativa y estándares de fabricación</b>	ISO9001, CE, CUL
<b>Características de seguridad</b>	Batería de reserva en caso de corte en el suministro de energía
<b>Opciones (accesorios)</b>	<p>Fichas, monedas no redondas, etc. (sujeto a estudio previo)</p> <p>Compartimentos estándar - hasta 500 monedas</p> <p>Mega compartimentos - hasta 1.000 monedas</p> <p>Accesorio para embolsado de sobremesa</p> <p>Pedestal para embolsado de sobremesa</p> <p>Bandeja de inspección con imán</p> <p>Impresora - 24 columnas</p> <p>Pantalla remota</p> <p>Maletín de transporte para equipo con compartimentos estándar</p>

Documento generado a partir de las especificaciones facilitadas.