



WORLDWIDE CASH MACHINES SL

www.cashmachines.com



CLASIFICADORA DE MONEDAS

MOON



Carrer d'Holanda, 67, 08917 Badalona, Barcelona. Telf: (+34)930500192

FUNCIONALIDADES

- Sistema de clasificación por gravedad mediante rail inclinado y reforzado por una correa de fricción, para un mejor control de la moneda. Adaptada al sector vending donde las monedas suelen venir contaminadas (Ej: por granos de café) gracias a su correa de fricción.
- Al registrar el conteo de la moneda en el momento de la caída en el cajón, la Moon ofrece una mayor fiabilidad y control del proceso, evitando al máximo las monedas mezcladas.
- Rechazo de monedas extranjeras, falsas o dañadas por 3 sensores independientes que reconocen el diámetro, grosor y aleación de las monedas (2 de aleación y uno CCD) con una tolerancia de tan solo 0.1mm.
- Fácil mantenimiento gracias a un cómodo acceso al interior de la máquina.
- Ofrece la posibilidad de que el técnico integre una contraseña para un control interno.
- Software "HELP" innovativo que facilita el uso de la maquina.
- 5 usuarios con diferentes niveles de acumulados.
- Teclado ergonómico para un uso más fácil y una vida útil mas larga.
- Dispone de la posibilidad de 2 puertos RS232 para una conectividad mejor (1 standard y uno optativo).
- El display muestra la cantidad de monedas de cada denominación.
- Luces LED encima de cada denominación de salida en bolsa, que incorpora herramienta visual para comprobar que se ha alcanzado la cantidad deseada de monedas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VELOCIDAD DE CONTEO	2000 monedas x minuto	MODALIDAD DE CONTEO	Continua y con paros
CAPACIDAD DE LA TOLVA	2500 monedas	DISPLAY	Conexión impresora o PC a través de sus salidas RS 232
NÚMERO DE CAJONES	Cuenta y clasifica 8 denominaciones diferentes	CONSUMO DE ENERGÍA	150 W
BOLSA	Opción de clasificación de bolsa	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	100-130/200-240 V 60/50 Hz
PANTALLA	Pantalla de dimensión ancha con 4X40 líneas de texto	DIMENSIONES	750x330x500
DIÁMETRO DE LA MONEDA	15 - 33 mm	PESO	50 KG
GROSOR DE LA MONEDA	1.0 - 3.4 mm	NIVEL DE RUIDO	65 DB