

**Modelo NC-6500
MASTERWORK
AUTOMODULES**



**Contadora, Valorizadora,
Detectora de billetes
Dos bolsillos/Dos memorias /
Dos usuarios**

Tipo de Equipo	Contadora, valorizadora, detectora, clasificadora Interfase del usuario en español
Transporte de billetes	Por sistema de rodillos de fricción
Velocidad de procesamiento	Por valor con detección 1200 billetes x minuto Sentido y Orientación : 1200 billetes x minuto Conteo simple : Hasta 1200 billetes x minuto
Detección	Nuevas y antiguas emisiones de soles, dólares y euros Detección de billetes sin hilo de seguridad, marca de agua o la tinta que cambia de color según circular 016-2018 de BCRP
Reconocimiento de número de serie	Soles, dólares y euros en formato Imagen y OCR. Velocidad de hasta 800 billetes por minuto. Verificación y detección de billetes con doble serie o numeración
Medidas de Billetes a Contar	Largo: 140 mm +/- 0,5 mm hasta 190mm Ancho: 65 mm +/- 0,5 mm hasta 100mm
Alimentación de Billetes	Lectura de los billetes por cualquiera de las cuatro orientaciones
Divisas en Memoria	Puede reconocer hasta 10 divisas como máximo.
Divisas habilitadas	Nuevos Soles, Dólares Americanos, Reales Brasileños y Euros con ampliación para más divisas
Reconocimiento automático de divisas	Reconocimiento automático de la divisa colocada en la tolva. Reconocimiento automático de las divisas mezcladas en un solo proceso y muestra el total contado de cada una de las divisas.
Sistema de tracción	Rodillos de fricción
Encendido	Posterior
Sistema de Conteo	Electrónico
Sistema de Arranque	Automático / Manual
Número de Bolsillos	2 bolsillos - conteo continuo
Número de Usuarios	2 usuarios / 2 memorias
Modo de Conteo	Continuo, por lote y acumulación Conteo mixto con detección Conteo simple por piezas, orientación, denominación y encarado Clasificación por denominación, orientación, encarado y emisión
Ingreso de billetes	Por cualquiera de sus 4 orientaciones
Paradas / Lotes (Batches)	Por número de piezas : Programables desde 1 hasta 9999 pcs. Por número de piezas : Programables desde 1 hasta 99,999,999 pcs.
Capacidad de Tolva de Alimentación	Max. 500 billetes
Capacidad de Bandeja Receptora	Max. 300 billetes
Capacidad de Bandeja de Rechazo	Hasta 70 billetes
Pantalla	color TFT de 3,5" - Interfaz en español
Información en la Pantalla	Valorización de conteo mixto Numero de piezas contadas Montos por denominación Montos parciales y acumulados Detalle por denominación Detalle de piezas y valor contado Detalle de billetes rechazados Motivo de razón de rechazo Detección activada Alertas visuales Histórico de conteo por fecha Perfil de usuario Hora Estado de arranque (automático/manual) Velocidad de conteo Selección de la divisa

Sensores de Verificación, autenticación	Doble CIS - lector de imagen por contacto de 200 mm a 200 dpi IR con 128 pares de transmisión/reflexión Sensor Magnético tipo MR/MG 1x66mm - 9 Canales. Sensor UV con dos canales: Reflexión y Transmisión Sensor optico para la detección de cintas adhesivas. Transmisión de luz blanca
Clasificación por deterioro (fitness)	Clasificación de billetes por tipo ATM (para abastecimiento de cajeros)/ Apto/No Apto Velocidad de hasta 800 billetes por minuto.
Compuertas de inspección	2 compuertas de inspección superior y posterior
Registros almacenados	Registro de los procesos por día, mes y año (Conexión Equipo - PC) detallado por denominación, piezas y usuario.
Indicador /Alarma Visual / Sonora	Existencia de billete en la bandeja de rechazo y/o apilador Billete sospechoso Traba de billetes Apertura y cierre de compuertas de inspección Bolsillo de rechazo lleno y/o apilador lleno Indicador de lote completado o no completado
Sistema	De arranque y parada sin borrar el conteo realizado
Display externo / Visor electrónico	Visualizar el número de piezas contadas, rechazadas y el valor del conteo
Fuente de Poder	100 – 240VAC 50/60Hz
Consumo de energía	Máximo 50 W
Ahorro de Energía	Tiempos 15, 30, 45 y 60. Modo Sleep - 14W, Ahorro en consumo eléctrico Aprox. 70%
Estructura	Metálica reforzada
Manuales	Manual de operación y funcionamiento en español
Actualización de Software	Mediante USB, tarjeta SD y por puerto LAN. (un solo archivo)
Interfase	LAN x 1 RS-232 x 2 USB x 1 SD CARD x 1
Diagnóstico y programación del equipo	Incluye : Autodiagnostico de operación del equipo y programación local de autenticación
Sistema Atrapa Polvo	Cuenta con extractor de polvo y filtro que evita la salida del polvo al medio ambiente y de manera frontal hacia el usuario
Dimensiones	280Ancho x 272Largo x 282Alto mm
Peso del equipo	8.2kg aprox.