



MODELO NC6500

Contadora, Valorizadora, Detectora y Clasificadora de Billetes de 2 bolsillos 2 usuarios



Tipo de Equipo	De sobremesa, compacta y robusta Contadora, valorizadora, detectora y clasificadora de billetes por patrón de calidad Interfase del usuario en español
Transporte de billetes	Por sistema de rodillos de fricción con excelente arrastre para billetes deteriorados
Velocidad de procesamiento	Por valor con detección 1000 billetes x minuto Sentido y Orientación : 1000 billetes x minuto Conteo simple : Hasta 1200 billetes x minuto
Detección	Nuevas y antiguas emisiones de soles, dólares y euros
Circular 016-2018-BCRP	Detección de billetes que carezcan hilo de seguridad, marca de agua o tinta que cambia de color (OVI).
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 habilitadas	Nuevos Soles, Dólares Americanos, Reales Brasileños y Euros con ampliación para más divisas
Reconocimiento automático de divisas	Reconocimiento automático de las divisas instaladas Procesa divisas mezcladas en una sola pasada, mostrando en pantalla el valor 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)	Programables desde 1 billete hasta 999
Capacidad de Tolva de Alimentación	500 billetes a más
Capacidad de Bandeja Receptora	200 billetes a más
Capacidad de Bandeja de Rechazo	50 billetes a más
Pantalla	color LCD 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 210 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 de detección de grosor y cintas adhesivas.

	Transmisión de luz blanca
Reconocimiento de número de serie	Soles, dólares y euros en formato Imagen y OCR.
	Velocidad de hasta 900 billetes por minuto.
Comparación de número de serie	Equipo compara, verifica y valida los 2 números de serie de cada billete
Clasificación por deterioro (fitness)	Clasificación de billetes por tipo ATM/Apto/No Apto (para abastecimiento de cajeros)
	Velocidad de hasta 900 billetes por minuto.
Compuertas de inspección	2 compuertas de inspección superior y posterior
Registros almacenados	Registro del los procesos por día, mes y año con detalles por denominación, piezas y usuario. Medinte PC y memoria SD
Indicador Visual / sonoro	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
Sistema Atrapa Polvo	Cuenta con un extractor de polvo y un filtro que atrapa el polvo evitando la salida del mismo protegiendo al usuario
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
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
Dimensiones	280Ancho x 272Largo x 282Alto mm
Peso del equipo	8.2kg aprox.