

CLASSIFICADORA  
DE CÉDULAS  
COM FITNESS

# K5A

## LAUREL



# \$SERVICOIN

VELOCIDADE  
1.000 CÉDULAS  
POR MINUTO

## EXCLUSIVO SISTEMA DE RECONHECIMENTO QUE PERMITE OPERAR EM ALTA VELOCIDADE E PRECISÃO.

### ALTA VELOCIDADE E PRECISÃO

A K5A é uma classificadora de cédulas com fitness de 4 pockets desenvolvida para ser utilizada em ambientes que não dispõem de muito espaço. Dotada de exclusivo sistema de reconhecimento Dual CIS que permite operar em alta velocidade (1.000 céd./m.) com toda precisão. A K5A é capaz de detectar cédulas suspeitas, utilizando para isso diferentes sistemas de leitura: Dual CIS, MG, UV, IR. Em conjunto com o sistema de Dual CIS, a K5A utiliza sensores de Ultra Som para identificação da qualidade das cédulas (fit e unfit) e também para detecção precisa de cédulas duplas.

Devido às suas características, a K5A é capaz de contar e classificar cédulas de várias denominações de uma só vez e determinar o valor total e individual por nota, separando simultaneamente as falsas, suspeitas ou danificadas, evitando assim frequentes paradas durante o processo de contagem e, além disso, facear e encabeçar. O reconhecimento das cédulas é feito por qualquer das faces, contando ou separando com precisão de 100%, independente do lado que foi alimentado.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	29 kg
Dimensões	338 (L) x 415 (P) x 575 (A)
Modos de operação	Contagem de valores, classificação por denominação, fitness, faceamento, orientação e classificação para atm.
Capacidade do alimentador	1.000 cédulas
Capacidade de cada aparador	200 cédulas x 4
Capacidade do rejeito	100 cédulas
Display	Lcd touch screen
Tipo de Alimentação	Fricção
Velocidade de contagem	1.000 cédulas por minuto
Sensores	DUAL CIS, MG, UV, IR, US
Número de Países	Até 48 diferentes
Opcionais	Leitura do número de Série, Impressora, Display Repetidor e Monitoramento Remoto (KBMS)
Alimentação	110 / 220V – 60Hz
Interface	Ian, usb, 3 x portas seriais rs-232c



K5A



DETALHE DO VISOR