

GLORY

## UW Série

Classificadoras de cédulas

A série UW de classificadoras de cédulas alcançam níveis adequados e consistentes de autenticação e classificação ao mesmo tempo que mantêm seus custos operacionais baixos. A série UW de classificadoras de cédulas oferece o máximo de flexibilidade com modularidade real em uma gama de 4 configurações para servir a praticamente todos os requisitos de processamento de cédulas existentes e que venham a ser criados.



## Classificadoras de cédulas de alto desempenho para processamento de numerário mais eficiente

**Como líder mundial de soluções de tratamento de numerário, a Glory tem a missão de oferecer sistemas de classificação de cédulas tecnologicamente avançados com base em quase 100 anos de experiência no trabalho com mais de 4.000 organizações de gerenciamento de numerário em todo o mundo.**

Com uma base de mais de 10.000 sistemas instalados mundialmente, a série UW da Glory foi desenvolvida com base em nosso amplo conhecimento e na análise dos processos de tratamento de cédulas para auxiliar os processadores de numerário a aumentar a eficiência e produtividade nas operações de gerenciamento.

A série UW foi criada para oferecer o máximo de flexibilidade com modularidade e dimensionamento reais para atender aos requisitos comerciais e operacionais existentes e que venham a ser criados. Com uma gama de tecnologias de classificação de cédulas para atender a praticamente todos os usos ou requisitos, a Glory pode fornecer às suas operações de tratamento de numerário um nível sem igual de precisão, segurança e eficiência. Com o aumento da demanda de gerenciamento de numerário mais eficiente, a série UW oferece processamento contínuo, tranquilo e mais eficiente de grandes volumes de cédulas.



### Reconhecimento e autenticação de cédulas avançados

As máquinas de tratamento de cédulas devem ser eficientes, rápidas e precisas. A série UW da Glory tem sensores de autenticação e classificação avançados que processam à velocidade de até 900 cédulas por minuto\*.

\*A velocidade pode variar dependendo da região. A velocidade máxima nos EUA/Canadá é de 720 cédulas por minuto.



### Processamento contínuo de grandes volumes

A série UW oferece o melhor em processamento de cédulas da categoria, cada pilha tendo capacidade para 500 cédulas e a opção de ter 4 a 16 pilhas no sistema. Isso aumenta dramaticamente a eficiência e a velocidade, mantendo o processamento contínuo de um grande volume de cédulas e reduzindo as paradas e retomadas da operação.



### Distribuição eficiente e confiável de cédulas, mesmo as de baixa qualidade

O alimentador de alta capacidade da série UW-pode acomodar até 1.000 cédulas e, com o Mecanismo de distribuição assistida, de distribuir uma cédula de cada vez para impedir obstruções ou alto índice de rejeição com uma distribuição dupla. Com uma classificação eficiente e confiável de cédulas, seu alimentador aberto permite uma ótima visibilidade do processo de distribuição de cédulas ao usuário e, por isso, mais notas podem ser adicionadas em depósitos contínuos de grande volume.

### Alta eficiência no processamento e vários recursos de classificação

A série UW oferece várias opções de empilhamento, de 4 no UW-500 a 16 no UW-800. Isso permite vários padrões de classificação e disposição em menos etapas, reduzindo a necessidade de reorganizar cédulas em uma segunda passagem.

**Classificação por valor** – as cédulas misturadas são contadas conforme recebidas e organizadas nas gavetas de valor correspondente. As cédulas podem ser organizadas, amarradas manualmente e amarradas rapidamente, o que reduz bastante o tempo de trabalho

**Classificação por qualidade** – a função de classificação por qualidade da UW é eficaz para reduzir a nova emissão de cédulas danificadas e o tempo de paralisação do caixa eletrônico. A classificação correta de cédulas adequadas/inadequadas aumenta a produtividade mais rapidamente do que com a classificação manual.

**Classificação por orientação** – as cédulas já organizadas em valores diferentes ou misturados podem ser posicionadas com a face para cima/para baixo com encabeçamento para cima/para baixo.

**Disposição em lotes** – a função em lotes da UW é eficaz para empacotar cédulas rapidamente. A configuração em lote padrão é de 100 cédulas. O teclado numérico também pode ser usado para definir a capacidade em lote como até 500 cédulas de cada valor.



## Um nível de precisão, segurança e eficiência sem igual



### Operação ininterrupta

Duas pilhas de cédulas rejeitadas ampliadas melhoram a “operação ininterrupta” da UW e permitem que as cédulas supostamente falsas sejam enviadas para uma pilha de rejeição, economizando tempo na reconciliação de depósitos. Isso reduz a quantidade de trabalho normalmente exigida para organizar cédulas rejeitadas.



### Recuperação de erros rápida e interrupções de processamento mínimas

A série UW tem uma parte superior aberta que permite a manutenção da seção de transporte de cédulas. Se as cédulas ou outros objetos obstruírem a seção de contagem ou transporte, a seção superior da unidade principal facilita a localização e a remoção deles. Uma bandeja de poeira também está inclusa para facilitar a remoção de poeira acumulada.



### Operação de fácil utilização

A série UW foi criada para oferecer ergonomia e simplicidade nas operações do usuário. O monitor da interface exibe dois LCDs lado a lado, um para exibir dados e mensagens e o outro para uso como guia do sistema ilustrado. As telas largas também melhoram a visibilidade. A seção de exibição mostra o valor total e a quantidade de cédulas por valor, além dos dados totais de processamento. Em caso de erro, o monitor indica uma descrição de como redefinir o sistema.

A série UW oferece a opção de 4 configurações para atender a praticamente todos os requisitos de processamento de cédulas.



#### UW-800

A UW-800 dá a opção de adicionar mais 4 pilhas de saída, no total de saída de 16 pilhas, ideal para situações de classificação extensa de cédulas por valor, orientação e autenticação, tudo feito em poucas etapas e com o mínimo de interrupção.

---



#### UW-700

Criada para operações comerciais de classificação de cédulas, nas quais a eficiência da classificação em uma única passagem é essencial, a UW-700 oferece 12 saídas e permite arranjos mais flexíveis.

---



#### UW-600

A UW-600 oferece 8 pilhas de saída, ideais para classificação de vários valores, em que não há a necessidade de análise por qualidade ou faceamento, em que possa haver uma segunda passagem para a realização de outras atividades de classificação, ou quando as cédulas já foram organizadas de alguma forma (por exemplo, qualidade).

---



#### UW-500

A UW-500 oferece 4 pilhas de saída, ideais para operações menores em que somente uma ou duas operações de classificação são necessárias, como qualidade ou orientação.

---

Com ótimos níveis de precisão e segurança a série UW tem bom custo-benefício e oferece um processamento mais tranquilo, eficiente e contínuo de grandes volumes de cédulas.

Velocidade de contagem	900 cédulas por minuto* *A velocidade pode variar dependendo da região. A velocidade máxima nos EUA/Canadá é de 720 cédulas por minuto.
Capacidade do alimentador	1.000 cédulas
Capacidade da pilha de rejeição	150 cédulas x 2
Fonte de alimentação	100-240 V ±10%, 50/60 Hz
Conexão externa	Interface serial RS232 Interface de teclado numérico PS2

UW-500	
Pilhas	500 cédulas x 4
Peso	80 kg
Dimensões (L x P x A)	600 x 445 x 600 mm

UW-600	
Pilhas	500 cédulas x 8
Peso	120 kg
Dimensões (L x P x A)	1200 x 445 x 600 mm

UW-700	
Pilhas	500 cédulas x 12
Peso	160 kg
Dimensões (L x P x A)	1800 x 445 x 600 mm

UW-800	
Pilhas	500 cédulas x 16
Peso	200 kg
Dimensões (L x P x A)	2400 x 445 x 600 mm

\*As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Leia o manual de instruções com atenção para usar o equipamento corretamente. Todos os números, as capacidades e as velocidades mencionadas neste documento refletem os testes realizados pela GLORY LTD. Eles podem variar de acordo com as condições de uso e não são garantidos.

## Soluções relacionadas...

### eVAS

O eVAS fornece uma plataforma de gerenciamento de numerário abrangente, automatizada e flexível para processamentos, operações e atividades do caixa eletrônico.



### UWH-1000/1500

Melhora drasticamente o ambiente de gerenciamento de notas através da classificação e agrupamento de notas em um único dispositivo.



### GFS-120

Contadora de notas robusta, projetada para um caixa eletrônico com operações ininterruptas.



Glory, Av. Vereador José Diniz, 3720 11º andar, São Paulo, SP, Brasil, CEP 04604-007

+ 55 11 50900120 info@br.glory-global.com [glory-global.com](http://glory-global.com)

DS-UW-SERIES-0717/PT-BR\_2.0

Glory Global Solutions faz parte da GLORY LTD. O presente documento pretende servir como guia de consulta geral. Devido a um contínuo desenvolvimento ao nível dos seus produtos e serviços, a Companhia recomenda aos seus clientes a consulta quanto às últimas novidades e melhorias introduzidas nos seus equipamentos, as quais podem não estar refletidas na presente edição. Apesar de todas as precauções terem sido tomadas na preparação deste documento, a Companhia e a editora não aceitam qualquer responsabilidade por erros ou omissões, declinando qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso desta informação. Este documento não é parte integrante de nenhum contrato ou licença que tenha sido expressamente acordada. Todas as capacidades e performance estão sujeitas ao tamanho e à qualidade das notas/moedas, assim como ao processo utilizado. GLORY é uma marca registrada da GLORY LTD., no Japão, Estados Unidos da América e Europa. Todas as marcas comerciais são propriedade do grupo de empresas da GLORY Limited. © Glory Global Solutions (International) Limited 2017.