

FAMÍLIA 4500

ATM4500

DIEBOLD
NIXDORF

O ATM 4500 atende, na mesma plataforma básica, às mais diversas utilizações bancárias: desde Cash Dispenser até ATM Full Function.

Permite configuração de módulos opcionais, proteção física e lógica dos dispositivos, além da execução de grande parte das transações bancárias, como saques, depósitos, saldos, extratos, pagamentos etc.

O ATM 4500 conta com dimensões reduzidas, cofres com diferentes níveis de segurança e atende às normas brasileiras de acessibilidade - NBR 15.250 – permitindo acesso a todos os usuários com facilidade e rapidez.

VERSATILIDADE

O grande leque de dispositivos opcionais permite que a ATM4500 encaixe-se exatamente às necessidades de sua instituição financeira, proporcionando ao seu consumidor uma ótima experiência de uso.

SEGURANÇA E ECONOMIA DE ESPAÇO

A ATM4500 possui tamanho reduzido, em comparação ao padrão de mercado, sem abrir mão das tecnologias de segurança física e lógica oferecidas pela Diebold Nixdorf.

ACESSIBILIDADE

Qualquer usuário consegue utilizar a ATM4500 com facilidade e rapidez. A ATM4500 atende todas as normas brasileiras dispostas na NBR 15.250.



*CARACTERÍSTICAS

MICROPROCESSADOR: Arquitetura Intel.

MEMÓRIA: A partir de 4 GB.

DISCO RÍGIDO: A partir de 500 GB formatado.

INTERFACE DE REDE LOCAL: Ethernet de 10/100/1000 Mb.

INTERFACE DE SOM: Amplificador e 2 alto-falantes.

LEITORA DE CARTÃO: Manual do tipo inserção (DIP), para leitura de trilhas 1, 2 e 3 e smart card (padrão ABA/ISO EMV).

MONITOR DE VÍDEO e teclado

LCD de 15", com resolução de 1024 x 768 pontos, proteção antivandalismo Teclado padrão ABNT 15.250, de 16 teclas (10 numéricas + Entra + Cancela + Corrige + 3 para expansão). Com 8 teclas de opções (4 em cada lateral do monitor). Teclas com sistema antifurto, homologado PCI.

IMPRESSORA DE RECIBOS

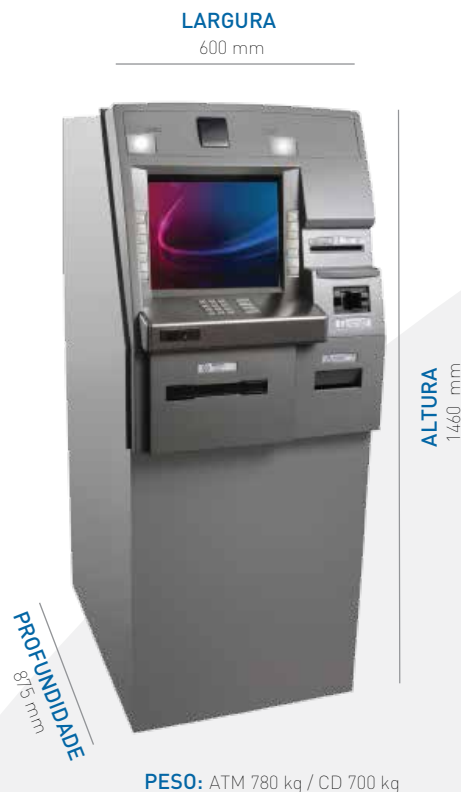
- Térmica de alta velocidade com 48 colunas, com programação para caracteres minúsculos e maiúsculos da língua portuguesa e caracteres especiais. Sistema de corte por guilhotina e entrega do recibo. Dispositivo para alimentação automática de papel. Bobina de até 9".
- Híbrida, composta de uma unidade térmica de alta velocidade com 48 colunas, com programação para caracteres minúsculos e maiúsculos da língua portuguesa e caracteres especiais e uma unidade matricial por Impacto com resolução de 72 X 169 ppp, velocidade de 4 LPS, Bidirecional, com tamanho coluna de 43@16,9 cpp / 62@24,2 cpp, com programação para conjunto de caracteres ABICOMP, Code Page 437, Code Page 850 e ANSI; Sistema de corte por guilhotina e entrega do recibo. Dispositivo para alimentação automática de papel. Bobina de até 9".

CONECTOR PARA FONE DE OUVIDO: Na parte frontal do painel com ajuste de volume.

MÓDULO DEPOSITÁRIO

Para receber envelopes. Oferecido nas versões com impressão (dados impressos no envelope) ou com leitura de código de barras (uma cabeça de leitura interna ao módulo faz a leitura, associada à respectiva transação pelo software aplicativo). *Nos dois casos o envelope pode ser guardado em cassete autolacrável com chave ou em compartimento interno do equipamento.

DIMENSÕES



POR QUE DIEBOLD NIXDORF?

Com uma base instalada de mais de 1 milhão de pontos de contato com consumidores em mais de 120 países, a Diebold Nixdorf lidera as inovações no mercado de autoatendimento financeiro. Isto nos deixa na melhor posição para entender o mercado de hoje e antecipar o de amanhã. Capitalizando nossos investimentos e a especialização em manuseio de cédulas, segurança e automação de agências, utilizamos nossos conhecimentos por todos os mercados relacionados onde a eficiência do autoatendimento é enfatizada pelos clientes que desejam facilidade, familiaridade e segurança em suas transações do dia a dia – da agência ao celular, e além.

MÓDULO DISPENSADOR DE CÉDULAS

Tecnologia DN que permite entregar de 2 a 4 tipos de cédulas (entrega por presenter). As cédulas são separadas por fricção, sensor de notas duplas por detecção de espessura, com rejeição individual. Possui cassete de notas com capacidade de até 2.500 notas novas e 1 cassete para notas rejeitadas. Permite uso de notas novas e seminovas (papel ou plásticas).

ACESSIBILIDADE: Construído com dimensões e alcances que atendem integralmente à norma NBR 15.250.

GABINETES:

- Superior: Em chapa de aço de ¼" de espessura, com painel de cliente em plástico de engenharia e aço inox;
- Inferior: Cofre com chapa de aço de ½" de espessura, com porta de 1", fechaduras mecânicas e segredo eletrônico. Sensores para indicação de porta aberta, fumaça, vibração e temperatura. Opção de compartimentos separados e independentes para depositário e dispensador de cédulas. Rodízios para movimentação na instalação;
- Outras características sob consulta.

ACESSO: Traseiro ou frontal para manutenção e operação.

OPCIONAIS:

- Painel do operador traseiro com display LCD de 8 x 40 caracteres, leitora de trilha 2 do cartão magnético e teclado (PIN e de funções);
- Painel do operador traseiro com display LCD colorido de 10" wide com teclado PIN de funções, leitora de trilhas 2 e 3 de cartão magnético, uma entrada QWERT externa. Smart card, finger print e touch screen opcionais;
- Placa de segurança – desativa o terminal em caso de violação da leitora de cartões ou abertura não autorizada. Registra até 250 eventos, mesmo com o terminal desligado;
- Filtro de privacidade;
- Leitora de código de barras a laser;
- Câmera de vídeo e DVD-ROM – 16 x ou superior;
- Identificação biométrica;
- Touch screen – tecnologia surface wave;
- Anti-skimming;
- Leitora Contact less;
- Sistema de entitamento de cédulas ativo e passivo.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Temperatura entre 5°C e 35°C, umidade relativa 10% a 80% (sem condensação), tensão de alimentação 110/220 VAC.