

DIMAS DE MELO PIMENTA EUROPA SISTEMAS DE PONTO E ACESSO S.A.

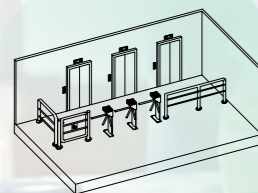
 DESDE 1936

# DIMEP

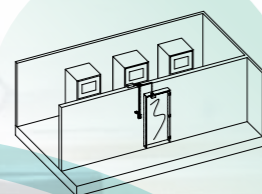
## SISTEMAS

TORNIQUETES E BLOQUEIOS

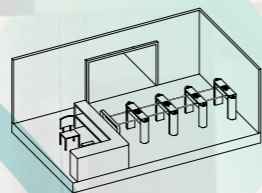
# A PERFEITA INTEGRAÇÃO SOFTWARE E HARDWARE



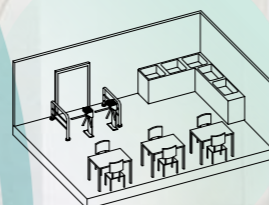
Controlo de acesso a áreas e rastreabilidade



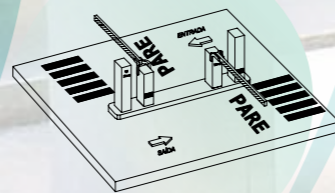
Controlo de alta segurança com biometria 1:1 ou 1:N



Recepção, registo de visitantes, registo de documentos e de fotos de visitantes



Controlo de acesso ao refeitório



Controlo de acesso de veículos



## SOLUÇÃO COMPLETA EM TORNIQUETES E BLOQUEIOS

A DIMEP possui um Sistema de Acesso perfeito para satisfazer todas as organizações, com uma perfeita integração de software e hardware. Ambientes como clubes, escolas, empresas, condomínios residenciais e comerciais, entre outros, podem contar com a alta tecnologia no controlo de acesso de pessoas e veículos.

A construção do equipamento e a concepção dos softwares que integram o sistema segue as rigorosas regras da ISO 9001, sendo assim, o Sistema de Acesso DIMEP está pronto para satisfazer a todas as necessidades das organizações.

## BIOMETRIA

Os equipamentos de Controlo de Acesso podem ter como diferencial a Identificação por Biometria. O sistema Biométrico hoje é o sistema mais eficiente, pois depende de uma característica única para identificar pessoas, utilizando-se de um traço físico, não podendo assim, ser substituído ou forjado.

Conferindo aos sistemas uma proteção maior, pode-se utilizar a Biometria para controlar portas, acessos, torniquetes e cancelas.



IDEAL PARA SUA ORGANIZAÇÃO





## BAP FANCY LINE

Sistema de bloqueio para controlo de acesso voltado para diversos ambientes, sendo também indicado para controlo em refeitórios. Controla a entrada e a saída, permite diferenciar as áreas e os andares que o utilizador poderá acessar, possibilitando restrições de empresa para empresa ou de sector por sector no caso de prévias autorizações de entrada, bem como outras utilizações que se façam necessárias.

### CARACTERÍSTICAS:

- Com leitura de código de barras, tarja magnética, proximidade, smart card, biometria;
- Urna para identificadores de visitantes;
- Display de cristal líquido-LCD com 20 caracteres em 2 linhas e teclado do tipo membrana com 12 teclas para entrada de registos;
- Contém 20 funções para diferenciação dos registos de ponto;
- Comunicação: RS 232, RS 485 ou TCP/IP.
- Pedestal em aço-inox;
- Braço articulado.

**DIMENSÕES**  
 Altura 101,0cm  
 Largura 25,0cm  
 Profundidade 65,0cm

Opcional: pictograma indicador de direcção e urna de retenção de identificadores.



## TORNIQUETE ELECTROMECAÂNICO

Estrutura de aço super reforçada e pintura de alta resistência, com excelente qualidade. Braços giratórios em aço inox dispostos a 120°, com rotação uni ou bidireccional com contador de 5 dígitos.

Opcionais: Tampo em aço inox escovado e numerador.

Modelo: 400/MC – Catraca mecânica com contador de 5 dígitos.

Modelo: 401/EM – Catraca eletromecânica com botoeira (opcional) que emite pulso elétrico liberando a passagem.

**DIMENSÕES**  
 Altura 97,0cm  
 Largura 64,0cm  
 Profundidade 61,0cm

## GAB FANCY LINE

Gabinete em aço carbono pintado ou em Inox com acabamento escovado, permite controlo de acesso de pessoas ou funcionários, com harmonioso acabamento o que facilita a montagem de acesso restrito sem afectar a arquitetura do ambiente. Pela imponência de seu design indica controlo sem agressividade e evita constrangimento do corpo a corpo da segurança física necessária. É ideal para a instalação em átrios de entrada de edifícios; contém leitores independentes para utilizadores, com a urna de retenção para os identificadores de visitantes, que ali o depositam, para ser liberada a passagem pelo bloqueio evitando-se a perda de identificadores. Se desejar pode-se aproveitar os dados da passagem também para controlo de ponto de funcionários.

### CARACTERÍSTICAS:

- Com leitura opcionais de código de barras, tarja magnética, proximidade, smart card ou biometria;
- Urna para identificadores de visitantes;
- Impossibilidade de duplicação de cartões de proximidade, pois o mesmo é pré-gravado com números sequenciais pelo fabricante;
- Não ocorre desgaste do cartão de proximidade, pois não há contacto físico para marcação do registo;
- O cartão não possui bateria interna;
- Obstrução de cartões inválidos ou bloqueados;
- Comunicação: RS 232, RS 485 ou TCP/IP.

Opcional: braço articulado, pictograma indicador de direcção e urna de retenção de identificadores.



**DIMENSÕES**  
 Altura 100,0cm  
 Largura 94,3cm  
 Profundidade 65,0cm



## CONTROLADOR DE ACESSOS EM RACK

Utilizando-se das mais modernas tecnologias, o sistema de controlo de acesso segue a tendência mundial de sistemas embarcados, isto é, trabalhando sob uma plataforma de software (Linux) sendo executada diretamente no hardware do produto.

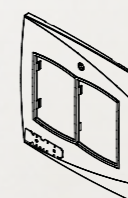
**DIMENSÕES**  
 Altura 9cm  
 Largura 48cm  
 Profundidade 17,5cm

## CONTROLADORA CM3

Este equipamento tem o objectivo de fazer o controlo de acesso em diversos ambientes, pois o seu design adequa-se facilmente a qualquer lugar. A sua funcionalidade é feita em tempo real, sendo a comunicação da controladora de sequência em TCP/IP 100mbytes/s e os seus terminais em RS 485. Nesta opção a controladora pode suportar até 10 terminais simultaneamente, tudo isso conectado a um sistema de controlo de acesso.



**DIMENSÕES**  
 Altura 122mm  
 Largura 78mm  
 Profundidade 7,5mm



**DIMENSÕES**  
 Altura 122mm  
 Largura 119mm  
 Profundidade 7,5mm



**DIMENSÕES**  
 Altura 115mm  
 Largura 118mm  
 Profundidade 8mm



## SISTEMA DE VEDAÇÃO

Fabricado em aço inox e com fino acabamento, os modelos de fechamentos DIMEP podem ser fornecidos com ou sem acabamentos em vidros temperados, com espessura de 8,0 milímetros. Estas vedações tem o objectivo de, juntamente com os torniquetes, orientar o fluxo de pessoas e desta forma melhorar a eficiência do sistema de controlo de acesso, além de garantir a maior segurança ao ambiente.





## FECHADURA ELETROMAGNÉTICA ELETROMECHANICA



Fabricadas em aço inox ou cromadas, possuem capacidade de atração de 120 kgf até 1000 kgf. São fechaduras versáteis pois permitem sua instalação em diversas formas (frontal, lateral, horizontal e vertical) e conjugada com suportes especiais pode ser aplicada em qualquer tipo de porta. No seu segmento, as fechaduras eletromagnéticas são as mais leves do mercado. Aliando design e força de atração, podem ser instaladas em qualquer ambiente, garantindo maior segurança e tranquilidade.



## DMP-COP

É destinado ao controlo de acesso a áreas restritas. Com um leitor de proximidade é capaz de identificar o portador do cartão ou identificador e acionar uma fechadura, cancela, torniquete ou qualquer dispositivo electromagnético para permitir o acesso.

**DIMENSÕES**  
 Altura 11,5cm  
 Largura 9,5cm  
 Profundidade 4,0cm

## BIOPPOINT II DIGITAL

O Biopoint II, utilizando a leitura das digitais para a identificação dos utilizadores do sistema, oferece extrema segurança no controlo de acesso de portas, torniquetes e no controlo de ponto. O mesmo pode funcionar em modo autónomo (batch), onde todo o cadastramento e aquisição dos modelos de impressões digitais são feitos no próprio relógio de forma simples e rápida, podendo armazenar até 10.000 impressões digitais, ou operar também em rede, compartilhando os diversos registos armazenados em um microcomputador, utilizado para gestão de dados e serviços.



**DIMENSÕES**  
 Altura 16,5cm  
 Largura 26,0cm  
 Profundidade 6,5cm

## TORNIQUETE

Ideal no controlo de fluxo restrito, sem monitorização no local. A forma e dimensão tornam impossível a transposição sem que haja autorização de passagem. É um equipamento que permite o fluxo controlado de pessoas nos dois sentidos de giro quando agregadas às condições e funções electrónicas monitorizadas através dos relógios DIMEP. Opção de 3 ou 4 braços pintados ou Inox.



## SOFTWARES

A DIMEP TAMBÉM DESENVOLVE SOFTWARES COM ALTA TECNOLOGIA E COM PROFISSIONAIS ALTAMENTE QUALIFICADOS, GARANTINDO ASSIM UM PERFEITO FUNCIONAMENTO DE TODOS OS PRODUTOS QUE AGREGAM O FUNCIONAMENTO DO HARDWARE COM O SOFTWARE.

- DMP Parking - Software de controlo de estacionamento tarifado e não tarifado;
- DMP Refeitório - Software de controlo de refeitório de empresas, o qual pode ser utilizado autónomo, com DMP Advance SQL ou DMP Access, permite um controlo efectivo de refeições;
- DMP Access - Totalmente desenvolvido em ambiente web, o sistema proporciona uma interface amigável com o utilizador através do Internet Explorer. O sistema DMP Access permite o controlo de pessoas através de cadastro, captura de fotos e captura de documentos, garantindo assim, um controlo confiável de acesso. O sistema DMP Access é compactível com os equipamentos Real-Time da Linha Micropoint S, Micropoint HS, DMP-Cop e Biopoint II.



Biometria

## Identificadores SISTEMAS DE LEITURA

Os identificadores Dimep são disponibilizados para permitir todos os tipos de sistemas de leitura, Smart Card, Proximidade, Tarja Magnética e Código de Barras. Além de identificadores, acessórios como interfaces eléctricas para comunicação de dados e leitores de código de barras ou proximidade, são integrados pela DIMEP, o que permite ao nosso cliente centralizar suas necessidades em um único fornecedor simplificando seu processo de compra.

PRESENTE NO BRASIL, AMÉRICAS, EUROPA E ÁFRICA.

**AMÉRICA DO NORTE**

ESTADOS UNIDOS  
MÉXICO

**AMÉRICA CENTRAL**

COSTA RICA  
EL SALVADOR  
GUATEMALA  
HONDURAS  
NICARÁGUA  
PANAMÁ  
REP. DOMINICANA

**AMÉRICA DO SUL**

ARGENTINA  
BRASIL  
CHILE  
BOLÍVIA  
COLÓMBIA  
EQUADOR  
GUIANA INGLESA  
PARAGUAI  
PERU  
URUGUAI  
VENEZUELA



**DIMAS DE MELO PIMENTA EUROPA SISTEMAS DE PONTO E ACESSO S.A.**

Lisboa  
R. de Campolide, 27-B  
1070-026 - Lisboa  
+351 21 3942840  
+351 21 3942849

Porto  
R. Conde Ferreira, 137 4º  
4000-223 - Porto  
+351 22 5194320  
+351 22 5194329

[www.dimep.pt](http://www.dimep.pt)

[dimeportugal@dimep.pt](mailto:dimeportugal@dimep.pt)  
[dimeporto@dimep.pt](mailto:dimeporto@dimep.pt)



**DIMAS DE MELO PIMENTA**  
SISTEMAS DE PONTO E ACESSO LTDA.  
AVENIDA MOFARREJ, 840 - SÃO PAULO - SP  
TEL.: (11) 3646-4000 - [VENDAS@DIMEP.COM.BR](mailto:VENDAS@DIMEP.COM.BR)  
[WWW.DIMEP.COM.BR](http://WWW.DIMEP.COM.BR)