



## Detector de Metal Portal DMP-04/MP

### SISTEMA EXCLUSIVO TIPO PLUG E USE

Os equipamentos desses modelos são os únicos no mercado que não necessitam de mão de obra técnica especializada para instalação, são entregues montados, pré ajustados, bastando para funcionarem conectar em qualquer tomada elétrica de 90 a 250 VAC e fixar no solo caso necessário e esta pronto para o uso. Seus ajustes e sensibilidade, são interativos com o usuário, bastando teclar a senha que acompanha o manual técnico do equipamento.

### Aplicações

#### PROTEÇÃO PATRIMONIAL EM SAÍDAS DE FÁBRICAS.

Em aeroportos, Bingos, Boates, Penitenciárias, e onde houver necessidade de busca de peças metálicas ou armas.

### Características

O DMP – 04 / MP é inócuo para pessoas portadoras de marca-passo, grávidas, etc., não interfere em equipamentos eletrônicos e nem sofre interferências dos mesmo que estejam instalados próximos. O DMP-04 / MP supera as especificações de qualificação das normas NILECJ 601, parágrafos 5, 8, 1 e 2 do departamento norte americano sobre detectores de metais modelo portal.

## Dados Técnicos

- Dimensões: Vão livre de 2.000 x 700 mm
- Construção: Aço carbono, aço inox ou madeira (MDF)
- Indicador: Áudio-visual (ajustável volume e frequência) e Bargraph com LEDs
- Alimentação: Fonte chaveada de 90 a 250 VAC
- Sintetizador de voz: (Opcional)
- Controle remoto: (Opcional)
- Contador de pessoas: Digital e com visão permanente (opcional)
- Passa volumes: Para apoio de objetos pessoais (opcional)
- Peso: 45 Kgrs
- Garantia: 12 meses

## Princípios

O Detector de Metais modelo portal DMP – 04/MP, é um aparelho totalmente microprocessado de grande utilidade no controle de fluxos de pessoas, evitando o uso de armas em locais impróprios e furtos de peças em saídas de indústrias. Não causa problemas a mulheres grávidas ou a usuários de marca passo (Laudo nº. 36678/1610 19). Usando a mais moderna tecnologia para detecção de metais ou armas, ele identifica através de “LEDS” monitores, a região no corpo da pessoa em que se encontra o objeto metálico, em pictograma (boneco) no painel e ao mesmo tempo em barra de LEDs nas laterais, direita e esquerda da estrutura do equipamento.

## Zonas frontais em ambos os lados

- Totalmente microprocessado com tecnologia digital.
- Quatro zonas de detecção, mostram a localização dos metais no corpo da pessoa em ambos os lados (direito e esquerdo).
- Display de cristal líquido e painel de teclas em policarbono.
- Sensibilidade ajustável em 100 níveis.
- Duas senhas de acesso restrito a pessoas autorizadas.
- Imunidade a equipamentos de comunicação de rf.
- Sinal luminosos e sonoro com volume e inibição do mesmo se necessário.
- Estrutura em aço carbono super robusta e acabamento em pintura eletrostática.
- Opcionalmente em aço inox ou madeira.
- Contador de passagem e de detecção.
- Sintetizador de voz, no break, controle remoto e passa-volumes (opcionais).
- Modelo wp (water proof) totalmente a prova d'água.
- Modelo (móvel) com sistema de rodízios para melhor deslocamento em eventos temporários.
- Único equipamento nacional aprovado de acordo com a norma iac-107-1004-res/2005 do dac (departamento de aviação civil).
- Entrada USB/RS-232 para conexão á rede de informática e programação remota (opcional).

### NOTA:

As informações contidas neste catálogo estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.