



## Detector de Metais Assento Magnético DBP – 06/MP -M

Detector de Metais Banquetas tipo Inspetor Íntimo modelo DBP-06/MP, totalmente microprocessado, para revistas íntimas de pessoas, para evitar o transporte de objetos metálicos no interior da pessoa, inseridos pelas cavidades, sendo detectado ao sentar na sua base.

### Aplicações

Saída de funcionários em mineradoras de metais preciosos e unidades prisionais no controle de visitas.

### Dados Técnicos

- Possui display de cristal líquido para melhor visualização dos parâmetros;
- Teclado de membrana em policarbonato;
- Possui 2 senhas de acesso ao programa, para melhor segurança;
- Sensibilidade ajustável em 100 níveis;
- Barra lateral de bargraph de 10 LEDs para sinalização de metal;
- Bargraph de LEDs no painel indicando intensidade do sinal detectado;
- Fonte chaveada automática de 90 à 250 VAC;
- Potência de 25 watts;
- Construção externa em PVC na cor branca lavável e de fácil higienização, evitando contaminações;
- Chassis em aço carbono, base em MDF;
- Peso 13kg, suporta pessoas com até 210 kg;
- Opção selecionável de detecção de metal por “passagem” ou aviso sonoro e luminoso durante a “presença” do metal na bobina do equipamento;
- Liga e desliga no painel somente por pessoa autorizada de posse da senha;
- Não causa riscos a mulheres grávidas ou portadores de marca-passo;
- Tampo com desenho de fácil visualização da posição de sentar, sem cobrir o painel e bargraph de indicação do metal.

## Modelo DBP-06/MP-M

- Detector de metais, modelo banqueta, para revista pessoal, com dimensões de 46 x 35 x 30 cm, com display de cristal líquido, com acesso através de senha, sinalizador do tipo áudio e visual, frequência de operação de 0 a 8 KHZ, alimentação de 90 ACV até 240 VAC, com ajuste de sensibilidade, detector com estrutura em MDF e aço, na cor clara, circuitos eletrônicos alojados em compartimento metálico, não interfere em Marca passo e mulheres grávidas, com acessórios de cabo de alimentação incluso.

**NOTA:**

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