

# **DB2000MZ - 6z**

## **PORTAL DETECTOR DE METAIS MULTIZONAS**



**Aeroportos**  
**Sistemas prisionais**  
**Saída de funcionários**  
**Armazenamento de mercadorias**

**Controle de acesso em áreas restritas**  
**Tribunais**  
**Forças Armadas**  
**Embaixadas e Consulados**

## PORTAL DETECTOR DE METAIS MULTIZONAS



O **DB2000MZ** é um detector de metais no formato "pórtico" com indicação luminosa (Led's) indicando a posição exata do metal detectado, agilizando o processo de revista de pessoas.

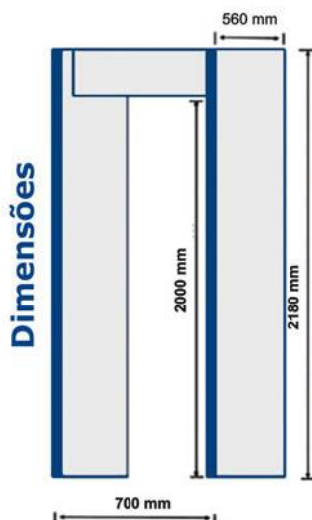
O sistema de detecção do **DB2000MZ** permite a discriminação de metais pessoais como chaves, cintos, óculos, relógios, carteira de cigarros entre outros. O **DB2000MZ** não causa interferência em equipamentos eletrônicos, gestantes e usuários de marcapassos.

Este tipo de equipamento é utilizado em locais onde é necessária a indicação da posição de objetos metálicos, afim de tornar mais rápido o processo de revista pelo pessoal de segurança. Com o **DB2000MZ** é possível definir o nível de sensibilidade de forma independente nas zonas de detecção.

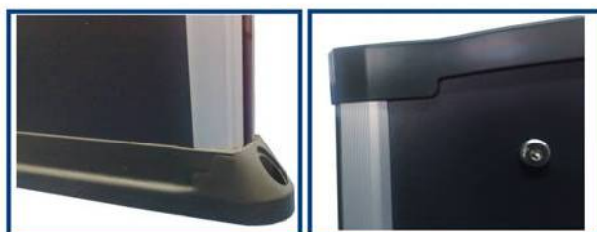
O **DB2000MZ** pode ser fornecido com os seguinte opcionais: Estrutura em polipropileno; No-Break; Controle Remoto; Rodízio para transporte; Passa-volumes.

### Características

- Detecta metais ferrosos e não ferrosos
- Não requer ajustes
- Detecção em 6 zonas independentes
- Ajuste do nível de sensibilidade por zona
- Indicação luminosa em cada zona de detecção
- Ajuste de volume
- Contador de detecções / passagens
- Senhas de acesso as funções do equipamento
- Baixo consumo
- Controle remoto (opcional)
- Não oferece risco à mulheres grávidas ou portadores de marca passo.



### Extremidades em plástico de alta resistência



### Especificações

Estutura-Pórtico:	MDF/PVC
Alimentação:	100 / 220V
Consumo:	1 A
Temp. ambiente:	-10° / +55°C
Relé:	10A
Sensibilidade:	255 níveis
Peso:	75kg
Painel de controle:	Display LCD
Ajuste sonoro:	3 níveis
Configuração:	Painel

### Acessórios



Rodízio para transporte



No Break



Passa-volumes