

PP2010



Detector Portal PP2010

O modelo Portal Mineoro PP2010 é o que há de mais moderno e eficiente em detecção de metais, sendo o resultado de anos de pesquisas e aperfeiçoamentos em tecnologia.

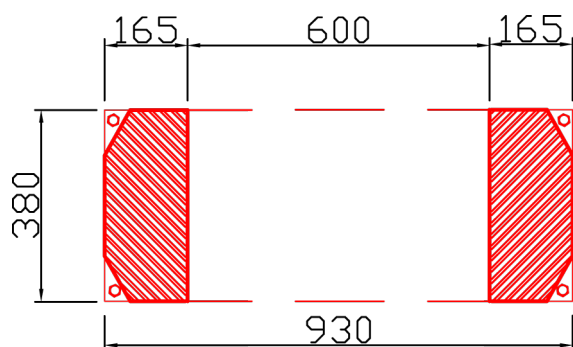
De extrema sensibilidade, é indicado para ambientes que requeiram detecção em nível máximo, como Presídios, Centros de distribuição, Fábricas, Aeroportos e Instituições Governamentais.

O detector é capaz de indicar a presença de metal no corpo do entrante, eliminando o constrangimento em revistas e agilizando o trabalho da equipe de segurança.

48 3254 8800 | www.mineoro.com.br

MINEORO[®]
SEGURANÇA | INTELIGÊNCIA | TECNOLOGIA

PP2010



Dimensões em milímetros

O novo detector modelo PP2010 é um aparelho de alta performance capaz de detectar pequenos objetos metálicos, possui indicadores luminosos que mostram que houve a detecção do objeto.

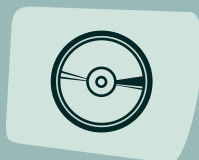
O modelo PP2010 é ideal para quem precisa de segurança máxima. Evita a entrada de armas ou objetos metálicos em estabelecimentos comerciais como: hotéis, salões de convenções, bancos, casas noturnas, consulados, indústrias, aeroportos, centros comerciais, clubes e onde mais for necessário, agilizando a revista e reduzindo constrangimentos a clientes e funcionários.



Não gera problemas em grávidas



Não interfere em Marcapassos



Não interfere em DVDs e Cds



Não interfere em MP3 e PenDrives



Imune a Rádios UHF / VHF

Portal PP2010

Características:

- Detector Portal PP2010
- Imune a descargas eletrostáticas.
- Imune a interferências conforme leis internacionais incluindo rádios de comunicação UHF e VHF.
- Atende normas internacionais NILECJ-STD-0601, NBR5410, IEC1000-4-2 e CISPR22.
- Homologado pelo Instituto Nacional de Eletrônica e Potência da Universidade Federal de SC, UNISUL e INATEL.
- 1 ano de garantia.



PP2010

Portal Metal Detector



Características

- » Detector Portal Microprocessado PP2010
- » Extrema sensibilidade.
- » Bobinas receptoras de alta sensibilidade para objetos metálicos ferrosos e não ferrosos de pequenas dimensões.
- » 100 níveis de ajuste de sensibilidade individual por área.
- » Auto calibrável. Não precisa de ajustes periódicos.
- » Imune a descargas eletrostáticas.
- » Imune a interferências conforme leis internacionais incluindo rádios de comunicação UHF e VHF.
- » Três fases de filtros para um melhor desempenho em lugares com muita interferência.
- » Atende normas internacionais NILECJ-STD-0601, NBR5410, IEC1000-4-2 e CISPR22.
- » Alta robustez estrutural com alto grau de proteção, para suportar impactos e oscilações.
- » Totalmente blindado.
- » Produzido em material resistente, não requer manutenção de superfície.
- » Sistema anti-sabotagem indicado no painel de LCD que identifica sabotagem ou falha acidental (auto-diagnose).
- » Painel eletrônico de comando compacto com acesso por senha de 04 dígitos, com a qual pode ser feito o ajuste de sensibilidade, evitando com isso a utilização do equipamento por pessoa não autorizada.
- » Display mostrador – Níveis de 01 a 99 escalas bargraph – 02 escalas.
- » Chave Pacri – Liga e desliga o detector de metais.
- » Contador de acessos.
- » Fluxo aproximadamente 20 pessoas/minuto.
- » Interface de comunicação RS-232/USB para computadores.
- » Campo magnético de baixa intensidade segura para usuários de marcapassos cardíacos, desfibriladores, mulheres grávidas, telefones celulares ou mídias magnéticas (cds, dvds, cartões magnéticos e fitas de vídeo).
- » Homologado pelo Instituto nacional de Eletrônica e Potência da Universidade federal de SC, UNISUL e INATEL.
- » Fonte chaveada de 90 a 240 Vac, automática.
- » Temperatura de operação: -20°C a 70°C
- » Umidade relativa 0 a 95% não condensados.
- » Sinal sonoro ajustável e visual de detecção.
- » No Break 24vcc.
- » Altura interna (vão Livre): 2145mm
- » Largura interna (vão livre): min.500 / max. 850mm
- » Profundidade: 640mm
- » Peso: 150 kg