



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – DJ-6B

Detector de Descontinuidade Holiday

APLICAÇÃO

O Detector de Descontinuidade Holiday DJ-6B é um instrumento de alta tensão utilizado para verificar a qualidade de revestimentos anticorrosivos aplicados sobre metais. Pode ser usado em materiais como esmalte vítreo, fibra de vidro, alcatrão epóxi e borracha, detectando falhas como furos, bolhas, fissuras e rachaduras.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Indicador LCD
- Botão regulador de tensão
- Conector de auscultadores
- Indicadores luminosos
- Alerta sonoro (fones ou buzzer) e visual
- Luz de fundo
- Desligamento automático após 30 minutos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetro	Especificação
Espessura de detecção	0,05–10 mm (modelos para >10 mm sob encomenda)
Tensão de saída	0,6–30 kV (ajustável continuamente)
Indicação de tensão	Display digital direto
Bateria	12V / 2800 mAh
Consumo de energia	≤5 W
Dimensões	220 × 130 × 88 mm
Funções adicionais	Luz de fundo, ligamento instantâneo, desligamento automático após 30 min
Alerta	Sonoro (auscultadores ou buzzer) e visual

CONTATO

Av. José Fortunato Santon, 580 - Distrito Industrial Abdo Najar - Americana – SP | CEP: 13474-750 –
(19) 3469-9889 - www.wsequipamentos.com.br