



Tabela comparativa - Ensaio de Rigidez Dielétrica - HIPOT

	HP5300M	HP5500M
Imagem		
Versão	Microcontrolada - Manual	Programável - Automático
Tensão de Saída	Ajustável de 0 a 5kV	Ajustável de 0 a 5kV
Corrente de saída	Pico de 50 mA	Pico de 50 mA
Ajuste de Tensão	Manual	Automática
Rampas de tensão	Manual com auxílio	Automática
Corrente de falha	Ajustável de 5 a 30 mA	Ajustável de 5 a 30 mA
Cronometro	de 1 a 250 s	de 1 a 1000 s
Comando remoto de inicio	Sim	Sim
Estado remoto do ensaio	Sim	Sim
Programa de Ensaio	1 memória	10 memórias
Número de medidas no mesmo ensaio	Não possui	Até 50 medidas
Memoria de resultados	Não possui	Até 150 ensaios
Impressão de resultados	Não possui	Impressora externa opcional
Transferência dos resultados para um computador	Não possui	Sim
Display	LCD 16x2 caracteres grandes	LCD Gráfico 128x64 pixels
Calibração	Opcional, com rastreabilidade RBC	Opcional, com rastreabilidade RBC
Itens inclusos	Um equipamento HP5300M, um certificado de garantia, um manual impresso, um cabo de alimentação e dois cabos de teste com garras de jacaré nas pontas	Um equipamento HP5500M, um certificado de garantia, um manual impresso, um cabo de alimentação, dois cabos de teste com possibilidade de ponta de prova ou garras de jacaré, um cabo de comunicação com o computador e um cabo de comunicação com a impressora
Tensão de alimentação	220V	200 a 240 V
Frequência de alimentação	50 a 60 Hz	50 a 60 Hz
Consumo Máximo	20 Wh	35 Wh
Garantia legal	90 dias	90 dias
Garantia estendida	1 ano	1 ano

Entran Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda
 CNPJ: 80.400.856/0001-93 - IE: 10.167.167-46
 Rua Valdivia, 517 / 531 - Hugo Lange - Curitiba - Paraná - CEP 80.040-260
 Fone/Fax: 41 3026-8338 - entran@entran.com.br - Industria Brasileira