

## MEMORIAL DESCRITIVO – ESPECTRÔMETRO – MODELO INNOV-X 6500 R

Equipamento analisador de ligas através de Raio-X “espectrômetro”, faixa de operação do tubo: 35kV e 5-30 microamperes; leitura através de espectrometria de fluorescência de raios X (XRF). Oferecendo os seguintes recursos:

- Portátil
- Operado por bateria, recarregável
- Baseado em tubo de raios X (ânodo Ag ou W, 10-40kV, 10-100uA)
- Detector de diodo Si PIN.
- PC de bolso integrado
- Design em forma de pistola para locais de teste e soldas difíceis
- Compensação automática para amostras irregulares ou pequenas
- Parâmetros Fundamentais para análises não padronizadas
- Bibliotecas de notas armazenadas para identificação rápida de notas
- Bibliotecas de impressões digitais armazenadas para identificação rápida de materiais
- Resultados mostrados após alguns segundos de teste.

Assessórios standard:

02 baterias de lítio, sendo uma no equipamento e outra reserva;

01 cabo de carregamento da bateria;

01 cabo de conexão equipamento & computador;

01 mala para transporte do equipamento.

Marca: INNOV-X SYSTEMS

Modelo: INNOV-X 6500 R

