

XRF-III **ESPECTROMETRO DE FLUORESCENCIA PORTATIL** **SKYRAY**



El Pocket III XRF viene en tres modelos diferentes. El Pocket III se puede calibrar para trabajar en varias aplicaciones. Exploración y topografía de minerales, análisis de aleaciones, análisis de metales preciosos, análisis ROHS/WEEE. Para obtener más información, consulte nuestro folleto o solicite un presupuesto.

Folleto de análisis de Rohs: PDF

Folleto de análisis de minerales: PDF

Folleto de análisis de aleaciones: PDF

Folleto de análisis de joyas: PDF

Folleto de análisis de chatarra: PDF

Folleto de análisis de metales pesados: PDF

Elementos medibles: desde azufre hasta uranio (76 elementos en total)

Precisión: 0.05% - .1% Desviación

Peso: 1,35Kg

Voltaje del tubo: 5 - 50KV

Tiempo de prueba: 30 segundos

Humedad ambiental: <71%

Temperatura Ambiente: -20°C - +50°C

Entrada de alimentación: 110 V CA o 220 V CA

INCLUYE:

Espectrómetro fluorescente de rayos X de dispersión de energía Pocket III

2 baterías

PDA con servicio de localización GPS integrado en el software

Muestras estándar de plata y RoHS(OPCIONAL)

Software propietario -

Garantía limitada de 1 año