

## ***EDX600*** ***Espectrómetro de fluorescencia de rayos X*** ***SKYRAY***



El EDX600 es un espectrómetro de fluorescencia de rayos X (XRF) , diseñado específicamente para la industria de metales, incorpora los años de experiencia de Skyray en las pruebas de metales preciosos con configuraciones de productos únicas y un software completamente funcional. Su diseño ergonómico y su interfaz de software fácil de usar otorgan a los usuarios una medición simple. El EDX600 está configurado con un contador proporcional eficiente y práctico, que ofrece composiciones y mediciones de espesor de chapado de metales preciosos a un costo razonable.

### **Incluye:**

- Cableado necesario
- Computadora - Monitor de 20" -
- Muestra estándar de plata:(Opcional)
- Software propietario
- Garantía limitada de 1 año

**Cel: (57) 301 424 5380**  
Cr 91 N° 70 A 32  
Bogotá - Colombia

**Tel: 604 239 93 75**  
**Cel: 312 288 34 36**  
Cr43 N° 50-88 Int. 1601  
Medellín - Colombia

**Tel: (507) 341 05 95**  
**Cel: (507) 61 01 40 14**  
Urbanización Arboledas  
Cluster Los Alamos  
calle 8, Panamá Oeste

Elementos medibles: oro, plata, cobre, platino, paladio

Precisión: 0,5% - 1% Desviación

Voltaje del tubo: 5 - 50KV

Tiempo de prueba: 60 segundos

Humedad ambiental: <71%

Temperatura Ambiente: 5°C - 30°C

Entrada de alimentación: 110 V CA o 220 V CA Especificaciones técnicas

**Cel: (57) 301 424 5380**  
Cr 91 N° 70 A 32  
Bogotá - Colombia

**Tel: 604 239 93 75**  
**Cel: 312 288 34 36**  
Cr43 N° 50-88 Int. 1601  
Medellín - Colombia

**Tel: (507) 341 05 95**  
**Cel: (507) 61 01 40 14**  
Urbanización Arboledas  
Cluster Los Alamos  
calle 8, Panamá Oeste