

Espectrómetro de emisión óptica ICP serie 700 de Agilent [Inventory ID #1286763]



Espectrómetro de emisión óptica ICP serie 700 de Agilent

- Marca: Agilent
- Modelo: 725 ICP-OES
- Serie: Serie 700
- Visualización: plasma visto radialmente
- Voltaje: 208/220/240 voltios
- Frecuencia: 50/60Hz

- Descripción: Si se requiere un análisis a largo plazo de los tipos de muestras más difíciles, el 725 de Agilent ofrece las ventajas de un funcionamiento sólido con un mantenimiento mínimo. El plasma de visualización radial Agilent 725 está orientado verticalmente, lo que lo hace más tolerante a matrices difíciles. El 725 proporciona un rendimiento estable a largo plazo incluso con altos niveles de sales o sólidos disueltos. Los sistemas de plasma de vista dual, que cuentan con antorchas horizontales, no pueden igualar el rendimiento resistente y de alto contenido de sólidos del 725. La robustez del 725 lo hace ideal para aplicaciones comunes de minería, fabricación de productos químicos, producción de sal, análisis de metales de desgaste, producción petroquímica y refinación de metales preciosos.

- Características:
 - Confiable: la cobertura de longitud de onda continua brinda la capacidad de seleccionar múltiples longitudes de onda para un elemento determinado, lo que amplía el rango dinámico y evita interferencias, lo que le brinda la máxima confianza en sus resultados.

- Productivo: una vista, la medición en un paso de los elementos principales, secundarios y trazas, además del calentamiento más rápido, aumenta el rendimiento y la productividad.
 - Robusto: el plasma excepcionalmente robusto garantiza resultados fiables y reproducibles, incluso con las matrices más complejas.
 - Rentable: con un detector CCD sellado que no requiere purga, un sistema óptico compacto y un sistema de RF eficiente que mantiene un plasma analítico con flujos de argón más bajos, el Agilent 725 reduce el uso de gas y los costos operativos.
 - Intuitivo: funciones de software superiores que proporcionan automatización y facilidad de uso.
-
- Dimensiones totales:
 - Longitud: 55in
 - Ancho: 28in
 - Altura: 39in
 - Peso: 448 libras.
-
- Ubicación: Savona, BC. Canada
 - Más de [espectrómetros](#)