

**Accesorios para Espectrofotómetros, Serie 6700****Jenway****Accesorios para Espectrofotómetros, Serie 6700****Una gama de tres instrumentos con tecnología de doble haz:**

Tipo 6700: Exploración en la gama de longitudes de onda de luz visible (320 a 1100 nm, 4 nm de ancho de banda espectral)

Tipo 6705: Exploración en la gama de longitudes de onda de luz UV/ visible (190 a 1100nm, 4 nm de ancho de banda espectral)

Tipo 6715: Exploración en la gama de longitudes de onda de luz UV/ visible (190 a 1100 nm, 1.5 nm de ancho de banda espectral)

Metodos de análisis: Fotometría, cinética, cuantificación, análisis de longitudes de onda y exploración espectral.

Características técnicas:

- Espectrofotómetro de doble haz
- Índice de exploración rápido, de 1500 nm/minuto con recogida de datos a intervalos de 0,1 nm.
- Calibración de hasta 20 puntos para el análisis cuantitativo.
- Medición de una multitud de longitudes de onda para el análisis de ADN/ARN.
- Operación multiusos segura, protección mediante contraseña.
- Pantalla a color (TFT) LCD con interfaz touch-Screen y protección de QWheel™.
- Análisis completo posterior a la exploración (pico/ valle, ratios, áreas, zoom, tabla de congitud de ondas, derivaciones).
- Tarjeta de memoria SD/Multi-Media, disponibles hasta 2GB.
- Accesorios modulables plug-In incluyendo el cambiador de 6 celdas, los dispositivos de Peltier para medidas controladas de temperatura y los sistemas del sipper para análisis de alto rendimiento.
- Disponible una gama completa de cubetas y soportes de tubos de ensayo.
- 3 años de garantía.

Software gratuito para PC suministrado para la transferencia de datos.

Material suministrado: Cable de red, paquete de 100 cubetas desechables, soporte para cubetas de 10 x 10 mm, software para PC en CD-ROM y manual de instrucciones.



Code	Description	Packaging
LLG09775434	Internal printerincl. 1 roll paper	1 pz.
LLG09775436	Test tube holderfor 10mm cuvettes, 16/2	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

