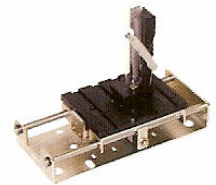


## ACCESORIOS PARA LA SERIE SPECTROQUEST

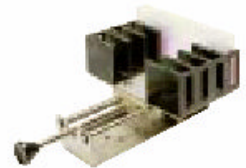
### Portatubo (SQ2800-101P)

Portatubo para tubos de 8-20mm de diámetro. Incluye base universal, soporte de tubos de tipo V.  
Altura máxima del tubo: 100mm.



### Portacubeta para 4 cubetas de hasta 100mm de ancho (SQ2800-102P)

Portacubetas para cubetas rectangulares para un paso del haz de luz de hasta 100mm.  
Capacidad para 4 cubetas.



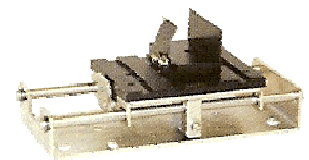
### Portacubeta para 4 cubetas de hasta 50mm de ancho (SQ2800-102-50)

Portacubetas para cubetas rectangulares para un paso del haz de luz de hasta 50mm.  
Capacidad para 4 cubetas.



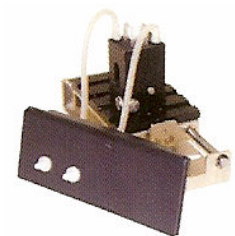
### Portatubos (SQ2800-104P)

Para tubos cilíndricos de hasta 20mm de diámetro. Incluye base universal y un soporte de tubos



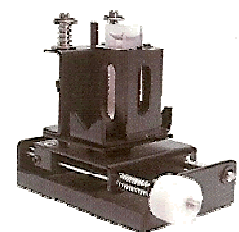
### Camisa de Flujo de Agua para Cubeta (SQ2800-105P)

Camisa de flujo de agua para una cubeta incluye base universal y camisa de flujo para una cubeta cuadrada de 10mm. Mantiene la temperatura deseada al circular agua calentada proveniente de un equipo de baño maría (no incluido).



### Portacubeta Micro (SQ2800-106P)

Estudie muestras de 100uL con nuestro Portacubeta Micro. El mecanismo de ajuste x-y se usa para alinear la ventanilla de la cubeta con el haz de luz para resultados óptimos.





### Unidad Peltier (SQ2800-107P)

Unidad Peltier para control de temperatura continua de 15°C a 40°C.

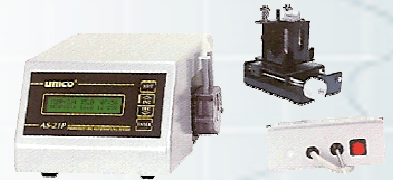
El mecanismo de ajuste X-Y se usa para alinear la ventanilla de la cubeta con el rayo de luz óptico para micro-muestras. Incrementos de 0.1°C en la pantalla.

El juego consiste de un controlador de temperatura y una portacubeta termoeléctrica.

### Equipo de Succión – Temperatura Ambiente (SQ2800-108P)

Para una cubeta de flujo. El mecanismo de ajuste X-Y se usa para alinear la ventanilla de la cubeta con el haz de luz para micro-muestras. Consiste de controlador de flujo con bomba peristáltica y panel frontal.

Nota: Requiere cubeta de flujo y tubo para completar la circulación.



### Sistema Peltier/Succión (SQ2800-109P)

Sistema Peltier/Succión para una cubeta de 10mm de flujo con control de temperatura constante de 15°C a 40°C. El mecanismo de ajuste x-y se usa para alinear la ventanilla de la cubeta con el rayo de luz óptico para micro-muestras. Incrementos de 0.1°C en la pantalla. El juego consiste de un controlador de temperatura Peltier con bomba peristáltica y una portacubeta termoeléctrica con panel frontal. El equipo se puede usar en conjunto o por separado (flujo solamente o control de temperatura solamente)

Nota: Requiere cubeta de flujo y tubos para completar la circulación.



### Carrusel Automático de 8 Celdas (SQ2800-121)

Diseñado para el cambio automático de hasta 8 celdas.

Para uso con todos los espectrofotómetros SQ-2800, SQ-2802 y SQ-3802.

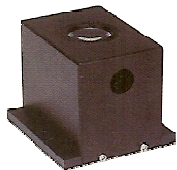
NOTA: No se puede usar con el modelo SQ4802.



### Carrusel Automático de 6 Celdas (SQ4800-120)

Diseñado para el cambio automático de hasta 6 celdas.

Para uso con el espectrofotómetro SQ-4802.



### Accesorio para Medida de Reflección - Ángulo de incidencia de 5° (SQ2800-122)

Para uso en técnica de medida de reflexión que usa para evaluar materiales con relación a una superficie de reflexión.

Muestra mínima: 30mm x 30mm

### Cubetas

Tenemos disponible una gran variedad de cubetas de vidrio óptico o de cuarzo incluyendo cubetas estándar, cubetas de largo paso, cubetas semi-micro y micro, cubetas de paso corto, tubos cilíndricos, de flujo, etc. Por favor, referirse a la lista de precios para un enlistado completo.

