

Aspiración sencilla y ergonómica

Compacto, con un rendimiento fiable



Flujo continuo

El modo continuo de QuickFlow no solo es más eficiente, sino que también ahorra dinero. Presionando repetidamente el botón de aspiración, se crea una tensión considerable que, con el tiempo, puede contribuir a la lesión por tensión repetitiva. QuickFlow elimina este problema al permitir a los usuarios seleccionar el flujo continuo y la cantidad de succión.



Sensor de nivel de líquido

El sensor de nivel sin contacto de QuickFlow ofrece un rendimiento y una fiabilidad excepcionales. Debido a que el sensor nunca entra en contacto con líquidos, la limpieza nunca es un problema. El sensor detiene el vacío cuando la botella alcanza su capacidad y se ha demostrado que proporciona una larga vida útil.



Múltiples adaptadores

Cualquiera que sea su aplicación, QuickFlow tiene un adaptador para satisfacer sus necesidades. Los adaptadores de canal único, multicanal y de pipeta se conectan rápidamente, funcionan sin problemas y son de alta calidad para un rendimiento duradero y prolongado. Disponible en dos modelos: universal y LTS.



Montaje sencillo

Con conectores rápidos de sellado automático, QuickFlow está diseñado para un desmontaje y reensamblaje fácil e intuitivo. Todas las piezas que entran en contacto con los líquidos—incluidos la empuñadura, el tubo, los adaptadores, el tapón y el depósito—son fáciles de limpiar y esterilizables en autoclave.



Rainin QuickFlow

Funcionamiento cómodo y sin problemas

El aspirador de sobremesa Rainin QuickFlow combina una ergonomía excepcional con una amplia gama de características y comodidades: la capacidad de seleccionar el flujo continuo y sin mantener la presión sobre el botón de activación, un sensor de nivel de líquido para evitar el sobrellenado y varios adaptadores para la mayoría de tipos de medios. Los laboratorios con sistemas de vacío centralizados pueden adquirir el kit de empuñadura y de adaptador por separado.

Comodidad, silencio y confort

Un aspirador simplemente elegante

Todos los aspectos del aspirador de sobremesa Rainin QuickFlow han sido probados y examinados para asegurar años de funcionamiento sin problemas. Fácil de usar, fácil de limpiar y, lo mejor de todo, fácil para sus manos

Características

- Diseño ergonómico
- Simple y seguro de usar
- Dimensiones reducidas
- Encaja debajo de las vitrinas de cultivo celular
- Adaptadores intercambiables
- Control de velocidad variable
- Sensor de nivel de líquido sin contacto
- Conectores a presión para un fácil montaje/desmontaje
- Adaptadores monocanal y multicanal para su uso con puntas de ajuste universal o LTS

Tubo de flujo de aire (azul)

Conectores rápidos de sellado automático

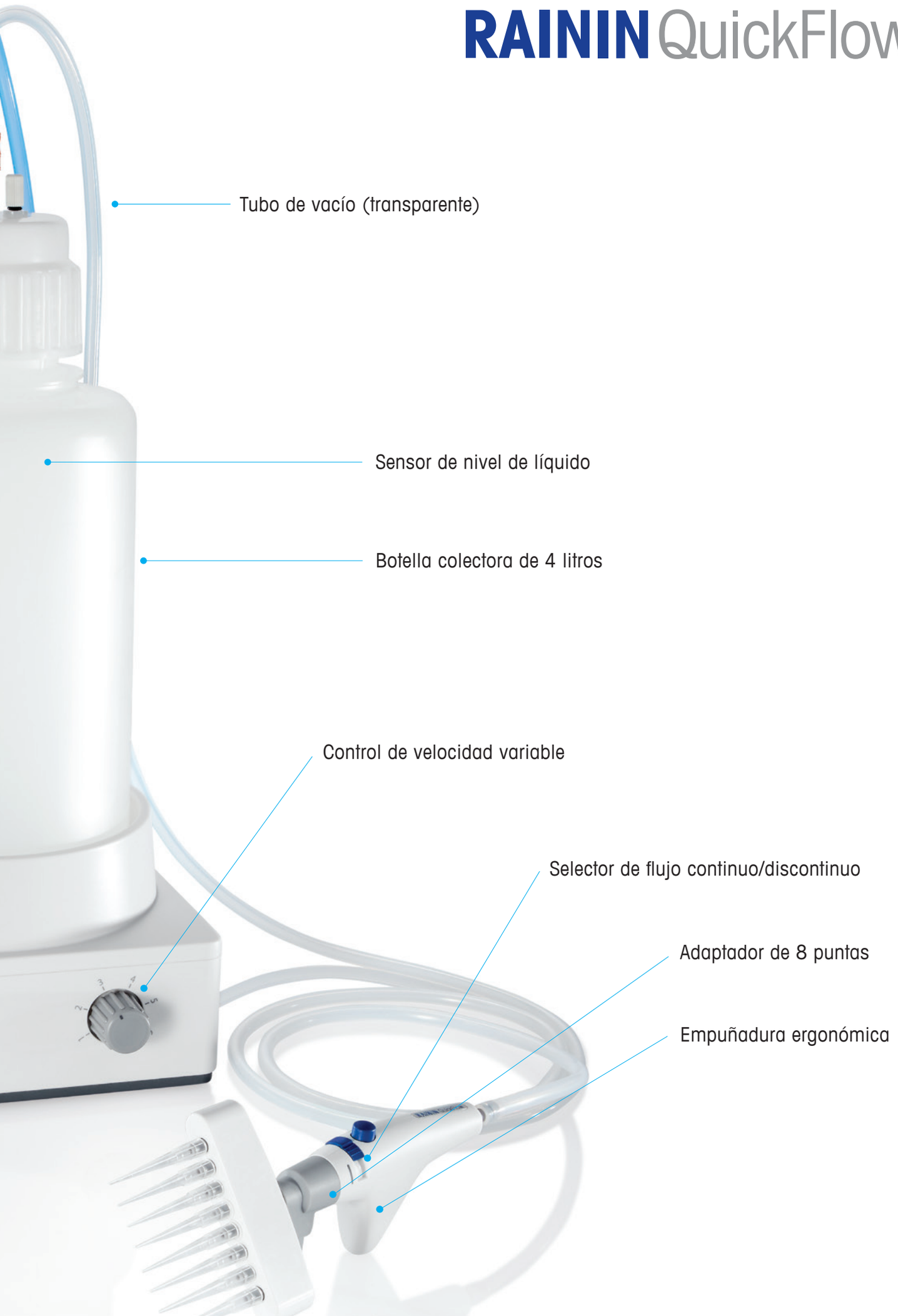
Tamaño compacto

Indicador de estado

Botón de encendido/apagado



RAININ QuickFlow



Tubo de vacío (transparente)

Sensor de nivel de líquido

Botella colectora de 4 litros

Control de velocidad variable

Selector de flujo continuo/discontinuo

Adaptador de 8 puntas

Empuñadura ergonómica

Rainin QuickFlow

Aspiración eficaz y ergonómica

Todos los aspectos del Rainin QuickFlow han sido diseñados para ofrecer comodidad, simplicidad y un funcionamiento duradero. Los laboratorios con sistemas de vacío centralizados pueden aprovechar la empuñadura ergonómica de QuickFlow y su exclusivo funcionamiento continuo/discontinuo si se pide el kit de accesorios, que incluye un adaptador para sistemas centralizados.

Información para pedidos

| Número de catálogo | Descripción |
|--------------------|---------------------------------------|
| 30519826 | Aspirador, QuickFlow 4 l |
| 30551530 | Aspirador, QuickFlow 4 l - LTS EN |
| 30519824 | Kit de empuñadura QuickFlow, estándar |
| 30551534 | Kit de empuñadura QuickFlow - LTS |

Especificaciones del producto

| Número de catálogo | Descripción |
|---|--|
| Velocidad máx. de aspiración | 17 ml/s (con pipeta de aspiración) |
| Rango de vacío | De -20 KPa a -70 KPa |
| Entrada del adaptador de corriente | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Entrada de alimentación del dispositivo | 24 V CC, 0,625 A |
| Dimensiones (al. x an. x pr.) | 460 x 200 x 400 mm |
| Peso | 4,016 kg (unidad base, botella y accesorios) |
| Peso del paquete | 5,6 kg (embalaje incluido) |
| Volumen máximo de líquido | 4 l |
| Diámetro del tubo | 4 mm (interior), 8 mm (exterior) |
| Longitud del tubo | 2 m |
| Rango de funcionamiento (°C) | De 0 a 40 °C, máx. 85 % de HR (sin condensación) |
| Rango de funcionamiento (°C) | De -30 a 60 °C, máx. 95 % de HR (sin condensación) |



Grupo METTLER TOLEDO
División de laboratorio
Contacto local: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas
© 12/2020 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados
17700953 Rev. B
Impreso a demanda a partir del contenido en línea.
Rainin MarCom

www.mt.com/rainin

Para más información