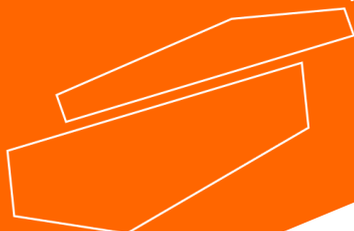


EASY



ST20 Aspirador de líquidos

¡Lea atentamente este manual de usuario antes de usar el equipo y siga todas las instrucciones de funcionamiento y de seguridad que aquí se indican!



manual de usuario
español

Manual de usuario

ES

ST20 Aspirador de líquidos

Introducción

Los usuarios deben leer este manual cuidadosamente, seguir las instrucciones y los procedimientos, con el fin de estar informados de todas las precauciones antes de usar el equipo, así como con el fin de obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del equipo.

Servicio

Cuando necesite ayuda, puede contactar con su distribuidor o con Labbox a través de:

www.labbox.com

Por favor proporcione al personal de Atención al Cliente la siguiente información:

- Número de serie del equipo (en el panel trasero)
- Descripción del problema detectado
- Sus datos de contacto

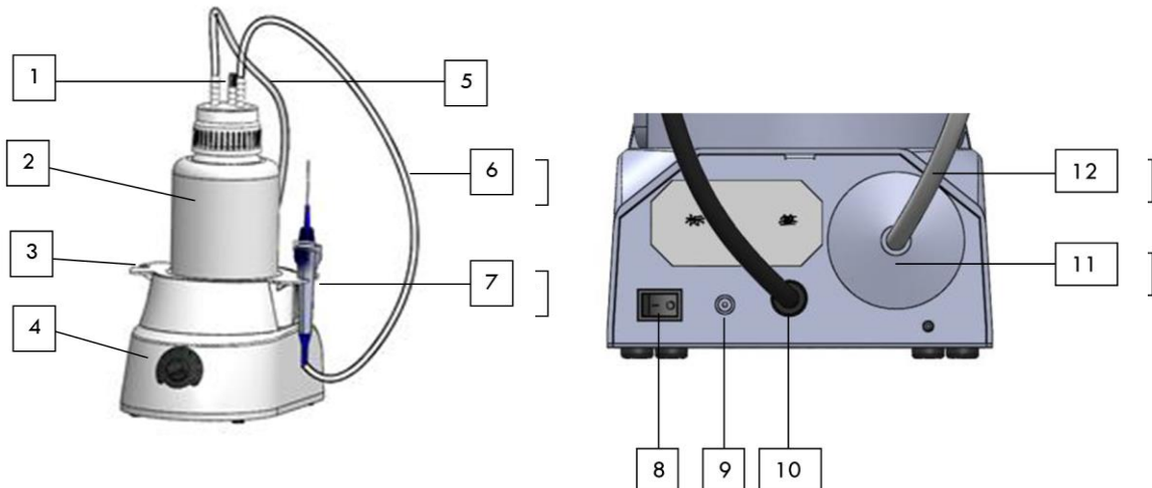
Garantía

Este equipo está garantizado contra cualquier defecto en los materiales y de fabricación bajo un uso normal, por un período de 24 meses a partir de la fecha de la factura. La garantía se extiende solamente al comprador original. La garantía no se aplicará a ningún producto o piezas que se hayan dañado a causa de una instalación incorrecta, de conexiones incorrectas, de un uso erróneo, de accidente o de condiciones anormales de operación.

Para las reclamaciones bajo garantía, por favor póngase en contacto con su proveedor.

EASY

1. Introducción y partes del equipo



NÚMERO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
1	Válvula de liberación de aire	Desenrosque la válvula para liberar el vacío. Nota: cuando desee abrir la tapa, libere el vacío primero
2	Botella	Botella para recogida de líquidos
3	Adaptador	Para colocar botella
4	Indicador del nivel de aspiración	Indica el nivel de vacío seleccionado. Las luces parpadean hasta que no se llega al valor establecido
5	Tubo de descarga	Conecte la unidad principal a la botella, proporcionando un entorno de presión negativa
6	Tubo de absorción	Conecte el operador manual a la botella para absorber el líquido a la botella
7	Operador manual	Presionando el botón se acciona el mecanismo de aspiración
8	Botón de encendido	Posición on/off
9	Enchufe corriente	Para conectar el equipo a la corriente
10	-	-
11	Filtro	
12	Tubo	

2. Introducción a la operación

- Instalación: Asegúrese de que todas las piezas estén correctamente ajustadas
- Asegúrese de que la válvula de liberación de aire esté cerrada
- Encienda el equipo utilizando el botón de encendido
- Ajuste la perilla de regulación de vacío en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el nivel de vacío establecido. El indicador de nivel de vacío se encenderá en secuencia. Ajuste la perilla de regulación de vacío en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir el nivel de vacío establecido. El indicador de la palanca de vacío se apagará en secuencia.
- Espere a que el indicador de nivel de vacío se encienda con normalidad, sin parpadear. Eso significará que el nivel de vacío de la botella ha alcanzado el valor establecido. Luego puede aspirar líquido presionando el botón del operador manual.

Nota: El sensor de nivel se utiliza para evitar el desbordamiento del líquido. Tan pronto como se detecta el desbordamiento, la bomba se apaga y emite una alarma. Deseche el líquido de la botella o reemplace una botella vacía lo antes posible.

- Apague el equipo utilizando el botón de encendido.
 - Desenrosque la válvula para liberar el vacío
- Nota: cuando desee abrir la tapa, suelte primero la aspiradora
- Retire la botella, abra la tapa y vierta el líquido.

Nota importante para los aparatos electrónicos vendidos en España

Instrucciones sobre la protección del medio ambiente y la eliminación de aparatos electrónicos:



Los aparatos eléctricos y electrónicos marcados con este símbolo no pueden ser eliminados en forma de residuos urbanos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, los usuarios de la Unión Europea de aparatos eléctricos y electrónicos, tienen la posibilidad de devolver sus RAEE para su eliminación al distribuidor o fabricante del equipo después de la compra de uno nuevo. La eliminación ilegal de aparatos eléctricos y electrónicos es castigada con multa administrativa.

Remarque importante pour les appareils électroniques vendus en France

Informations sur la protection du milieu environnemental et élimination des déchets électroniques :



Les appareils électriques et électroniques portant ce symbole ne peuvent pas être jetés dans les décharges.

En réponse à la réglementation, Labbox remplit ses obligations relatives à la fin de vie des équipements électriques de laboratoire qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de ecosystem dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur www.ecosystem.eco).

L'élimination illégale d'appareils électriques et électroniques est punie d'amende administrative.

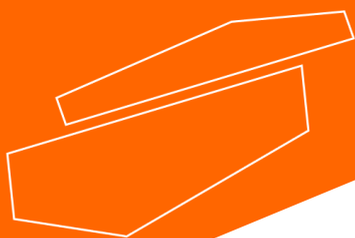
Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia

Istruzioni sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei dispositivi elettronici:



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite come rifiuti urbani.

In conformità con la Direttiva 2012/19 / UE, gli utenti dell'Unione Europea di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di restituire i propri RAEE per lo smaltimento al distributore o al produttore di apparecchiature dopo averne acquistato uno nuovo. La rimozione illegale di apparecchiature elettriche ed elettroniche è punibile con una sanzione amministrativa.



www.labbox.com