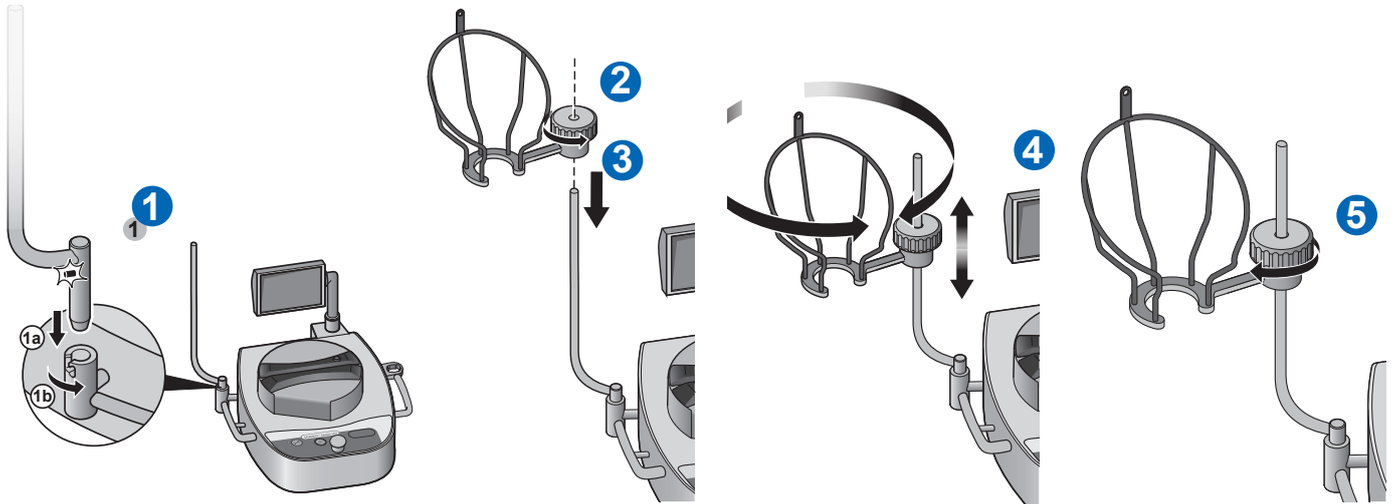
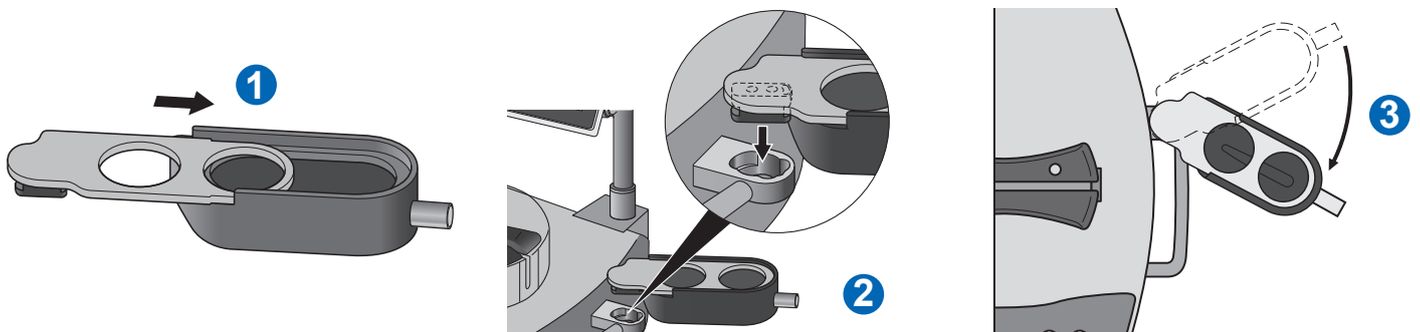


Guía rápida de puesta en marcha de la bomba Steritest™ Symbio

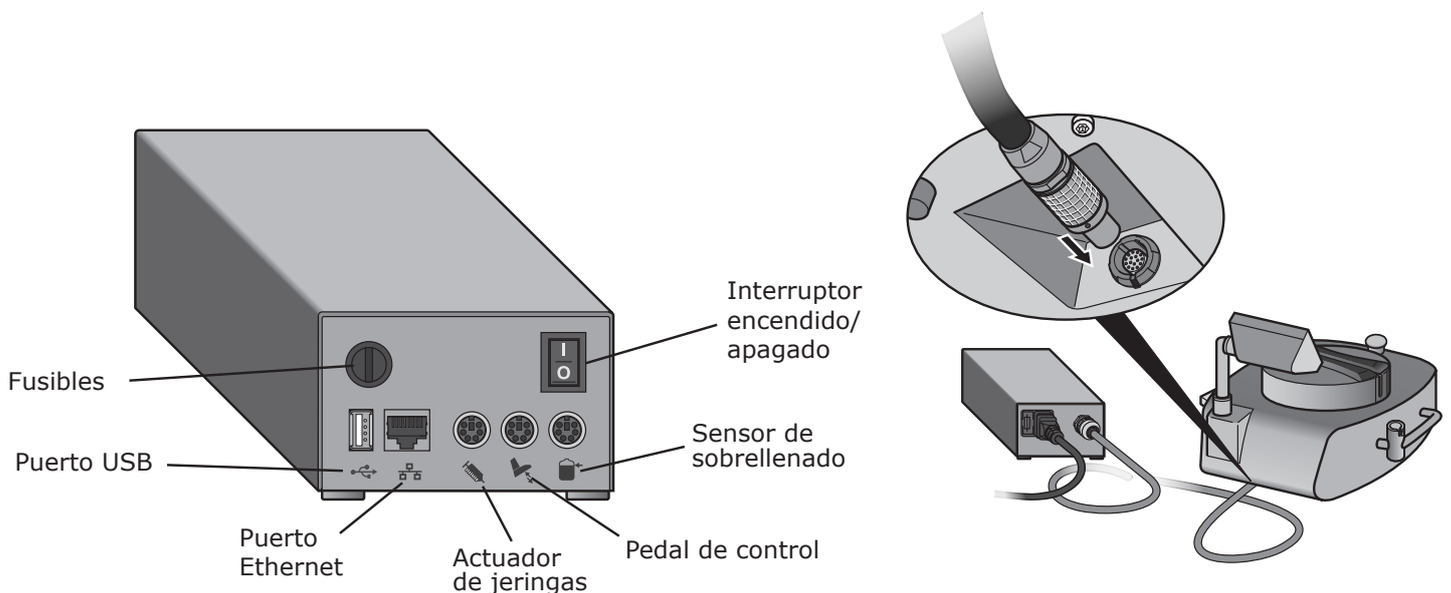
Instalación del portabotellas



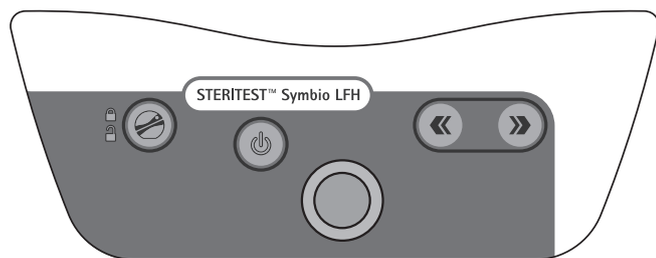
Instalación de la bandeja de drenaje



Instalación de la unidad central de comunicaciones



Panel de control de la bomba



-  Encender y apagar la bomba
-  Abrir y cerrar el cabezal de la bomba
-  Atrás y siguiente
-  Gire y apriete el botón de control para realizar diversas operaciones.

Encendido de la bomba

Encienda la central de comunicaciones pulsando el botón de encendido/apagado (Posición I).

Encienda la bomba pulsando el botón  durante unos segundos.

La pantalla muestra la gama de unidades Steritest™, seguida de la pantalla de bienvenida

La primera vez que se inicia la bomba y hasta que se activa el certificado, aparece a continuación la pantalla del Certificado de la bomba (Pump Certificate).

NOTA: Tras la activación del certificado, aparecerá la pantalla de Auto test después de la pantalla de bienvenida.

 y  para responder «Sí» si la bomba está instalada y lista para ser habilitada. Siga las instrucciones para activar el certificado de la bomba. Se iniciará la cuenta atrás para la siguiente calibración.

 y  para responder «No» si la bomba no está lista para ser habilitada. Aparece la pantalla de Auto test y la cuenta atrás para la próxima calibración sigue basada en la fecha de calibración de fábrica.

Cuando el procedimiento de Auto test se ha completado, aparece la pantalla de Accesorios y fuente de datos (Accessories and data sources).

Un símbolo  en el recuadro de comprobación indica que hay conectado un accesorio o una fuente de datos a la unidad central de comunicaciones.

Pulsar  Aparece la Pantalla principal.

Desde la pantalla principal es posible:

- Entrar en Modo Estándar (Standard Mode) para usar la bomba en modo manual.
- Entrar en Modo Métodos (Test Method) para usar la bomba con los procedimientos predefinidos.
- Entrar en el menú de Configuración para ajustar los parámetros de la bomba y sus accesorios y para cargar métodos analíticos a la bomba.

