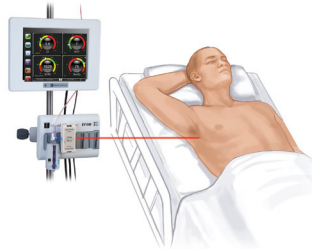


# Sensor FloTrac Plataforma clínica EV1000 Guía de instalación

6. Presurice el **manguito de presión** hasta 300 mmHg.
7. Retire cualquier burbuja que haya quedado en el sistema tirando del lavador del sistema FloTrac.
8. Conecte la línea al catéter arterial y, a continuación, aspire y purgue el sistema para asegurarse de que no queden burbujas residuales
9. Nivele el sensor FloTrac con el eje flebostático. **Nota: Es importante mantener nivelado el sensor FloTrac con el eje flebostático en todo momento para asegurar la exactitud del Gasto Cardíaco.**



**Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener toda la información de prescripción, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y efectos adversos.**

Todos los productos sanitarios de Edwards Lifesciences puestos en el mercado español cumplen con la legislación vigente. Producto(s) Sanitario(s) conforme al RD1591/2009.


**Contraindicaciones :** No hay ninguna contraindicación absoluta para el uso del sensor FloTrac en pacientes que precisan una monitorización de la presión invasiva.

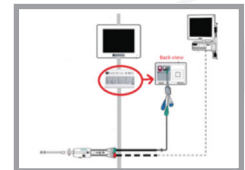
Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo E estilizado, EV1000 y FloTrac son marcas registradas de Edwards Lifesciences Corporation.

© 2014 Edwards Lifesciences Corporation.

Reservados todos los derechos. ES4133/09-13/CC

**Nota: El montaje del sensor FloTrac se realiza del mismo modo que el del transductor de presión. Si no está familiarizado con el montaje del transductor de presión, consulte el montaje paso a paso del sensor.**

1. Conecte el adaptador de corriente y el cable de ethernet tanto para el Databox como para la pantalla EV1000. Pulse el botón  de la pantalla.
2. Cuando termine el encendido, introduzca los datos de un nuevo paciente (Id. del paciente, sexo, edad, altura y peso) o continúe con el mismo paciente.
3. Si va a introducir datos de un nuevo paciente, use la pantalla táctil para seleccionar valores e introducirlos. Pulse **Inicio** para continuar.
4. Conecte el cable trifurcado del Databox a la parte posterior del Databox EV1000. A continuación, conecte el cable de conexión verde al conector con capuchón verde del sensor FloTrac.
5. Conecte el cable de presión arterial del monitor de cabecera al conector del cable rojo del sensor FloTrac.



6. Pulse el botón **Acciones clínicas** y, a continuación, pulse **Cero presión / curva presión**.



7. Abra el sensor FloTrac al aire atmosférico. Pulse 0- para poner a cero la presión arterial. A continuación, pulse **Inicio**. Cierre el sensor FloTrac al aire atmosférico.



8. El gasto cardíaco se mostrará a los 40 segundos y se actualizará cada 20 segundos a partir de entonces.



9. Monitorice al paciente en tiempo real con una de las pantallas disponibles.



10. Elija los parámetros que desee ver en pantalla tocando fuera de cada esfera de parámetros. El parámetro seleccionado actualmente aparece en rosa, mientras que el resto de parámetros que se muestran están rodeados en rosa.



11. Se pueden definir alarmas y objetivos visuales tocando dentro de cada esfera de parámetros.

## Montaje del sensor FloTrac

1. Abra el embalaje del sensor FloTrac e inspeccione su contenido. Cambie los tapones venteados por los tapones no venteados y asegúrese de que todas las conexiones estén bien ajustadas.
2. Retire el sensor FloTrac de su embalaje y colóquelo en la Databox EV1000 o colóquelo en la placa soporte sujeta en el palo de gotero.
3. **Para purgar la bolsa de suero y el sistema FloTrac:** Invierta la bolsa de suero salino (anticoagulación según las directrices de su servicio). Perfore la bolsa con el pincho de administración de líquidos, manteniendo vertical la cámara de goteo. Manteniendo invertida la bolsa, apriétela con suavidad para extraerle el aire con una mano mientras tira del lavador con la otra hasta que se haya extraído el aire de la bolsa y la cámara de goteo quede llena hasta la mitad.
4. Coloque la bolsa de suero salino dentro del **manguito** y cuélguelo del palo de gotero (**sin inflar**).
5. Lavar las líneas y el Sensor FloTrac únicamente por gravedad (sin presión en el manguito de presión), manteniéndolas en posición vertical y dejando que la columna de fluido suba por la línea empujando el aire hacia el exterior hasta que el líquido alcance el final de la línea.

