

Control de pie con palanca A-dec

GUÍA DE INSTALACIÓN



Modelos y versiones del producto cubiertos en este documento

Modelos	Versiones	Descripción
200	A	Sistema dispensador
332/333/334 335/336	A	Sistema dispensador
532/533/541	A/B	Sistema dispensador
Performer	B	Sistema dispensador
Simulador	A	Sistema dispensador
Sistemas contruidos con un bloque de control Century Plus	A	Sistema dispensador



NOTA Para hacer preguntas relacionadas con la compatibilidad del control de pie con productos A-dec, comuníquese con el Servicio al cliente de A-dec.

Herramientas recomendadas

- Juego de llaves hexagonales
- Alicates diagonales
- Empujador de tubos
- Cinta antiestática para la muñeca

Preparación para la instalación

1. Apague la alimentación del sistema.



PELIGRO Si no apaga el aparato o desconecta la energía antes de continuar con este procedimiento, se puede dañar el producto y pueden producirse lesiones graves o, incluso, la muerte.



PRECAUCIÓN Al extraer o volver a colocar las cubiertas, tenga cuidado de no dañar el cableado o los conductos. Verifique que las cubiertas estén fijadas después de volver a colocarlas.

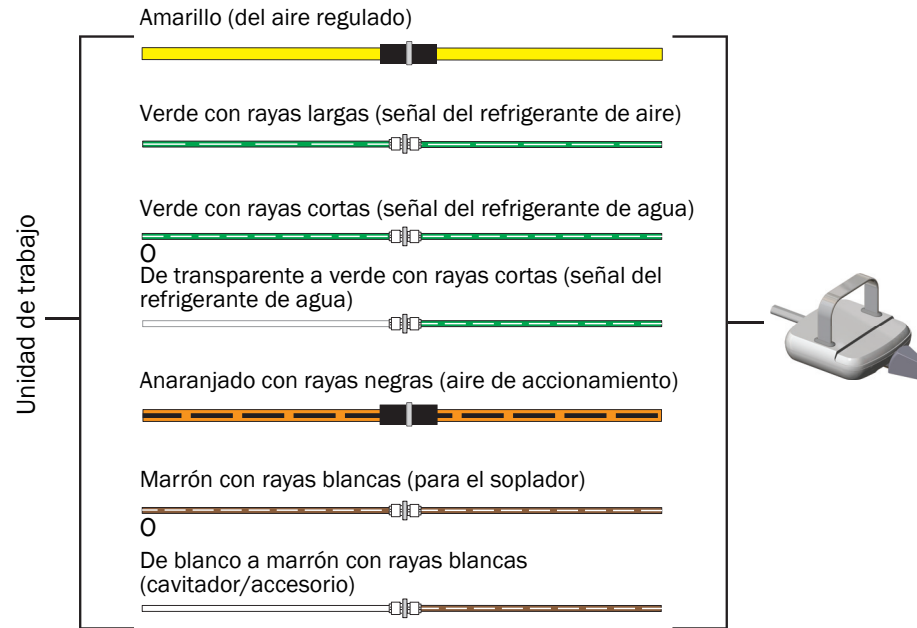
2. Extraiga la cubierta de la base del sillón.
3. Si hay un control de pie con disco, extraiga la manguera del control de pie con disco del aprietacable en la base del sillón y desconecte la manguera del conducto.



NOTA Se puede invertir la función del control de pie con palanca (cambiar la orientación izquierda a seco, la orientación derecha a mojado). Para obtener más detalles, póngase en contacto con el Servicio al cliente de A-dec.

Instalación del control de pie con palanca

1. Desde el respaldo del sillón, canalice la manguera del control de pie con palanca a través del aprietacable.
2. Asegure la manguera del control de pie en la base del sillón, en el aprietacable.
3. Conecte la manguera del control de pie con palanca a la manguera según el patrón de rayas y colores correspondiente.



4. Reemplace la cubierta de la base del sillón.

Completar la instalación

- Para instalar en un sistema A-dec 500, vaya a “Sistemas A-dec 500 exclusivamente: Ajuste del tubo de la unidad de trabajo” en página 3.
- Para reemplazar un control de pie con disco que cuenta con un botón accesorio/soplador funcional en un sistema A-dec que no sea un bloque de control A-dec 500 o A-dec 200, vaya a “Prueba del sistema” en página 6.

- Para reemplazar un control de pie con disco que *no* cuenta con un botón accesorio/soplador funcional en un bloque de control Performer, coloque un enchufe en el extremo del tubo marrón holgado y luego vaya a “Prueba del sistema” en página 6.
- Para reemplazar un control de pie con disco que *no* cuenta con un botón accesorio/soplador funcional en un sistema con un bloque de control A-dec 300 o un bloque de control Century Plus®, vaya a “Bloque de control Century Plus o A-dec 300” en esta página.

Bloque de control Century Plus o A-dec 300

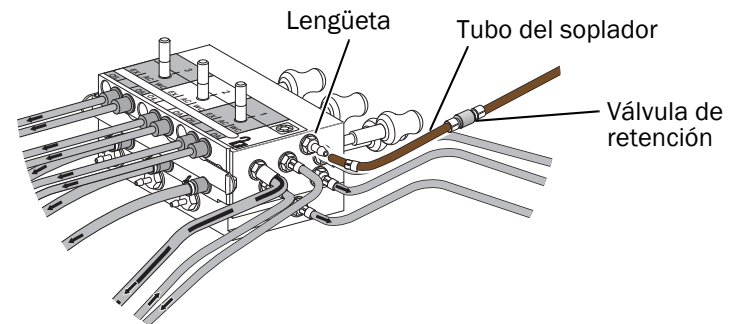
Siga estos pasos para reemplazar un control de pie con disco que no tiene un botón de accesorio/soplador funcional.



NOTA El tubo del soplador marrón de la unidad de trabajo se debe instalar en el bloque de control para que la función del botón soplador funcione con el control de pie con palanca.

Bloque de control A-dec 300

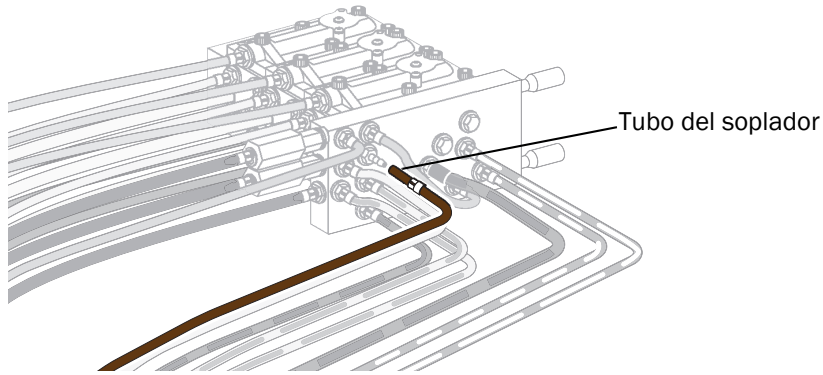
1. Extraiga la cubierta de la unidad de trabajo.
2. Si el tubo del soplador marrón no está conectado al bloque de control, conecte el conducto utilizando las piezas del kit (Núm. Pieza 90.1546.00):
 - (1) Conecte la válvula de retención al tubo del soplador.
 - (2) Instale la lengüeta y el conducto en el bloque de control.



3. Reemplace la cubierta de la unidad de trabajo.
4. Vaya a “Prueba del sistema” en página 6.

Bloque de control Century Plus

1. Extraiga la cubierta de la unidad de trabajo.
2. Si el tubo del soplador marrón no está conectado al bloque de control, conecte el conducto a la lengüeta adecuada.



3. Reemplace la cubierta de la unidad de trabajo.
4. Vaya a "Prueba del sistema" en página 6.

Sistemas A-dec 500 exclusivamente: Ajuste del tubo de la unidad de trabajo



ATENCIÓN La electricidad estática afecta las placas de circuitos. Se deben tomar precauciones contra la descarga electrostática (electrostatic discharge, ESD) al tocar una placa de circuitos o al hacer conexiones desde esa placa o hacia ella. Solo un electricista o una persona cualificada para prestar el servicio deben instalar las placas de circuitos.

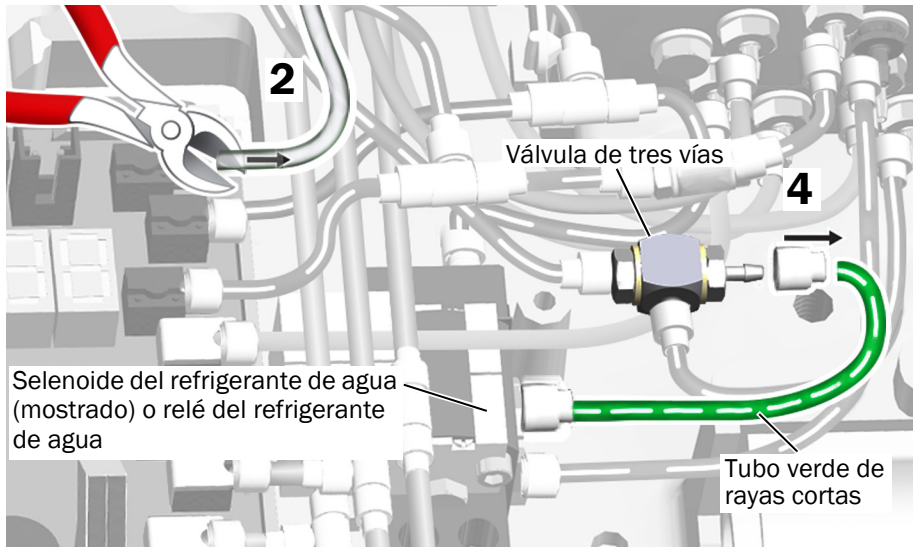
532A/533A exclusivamente



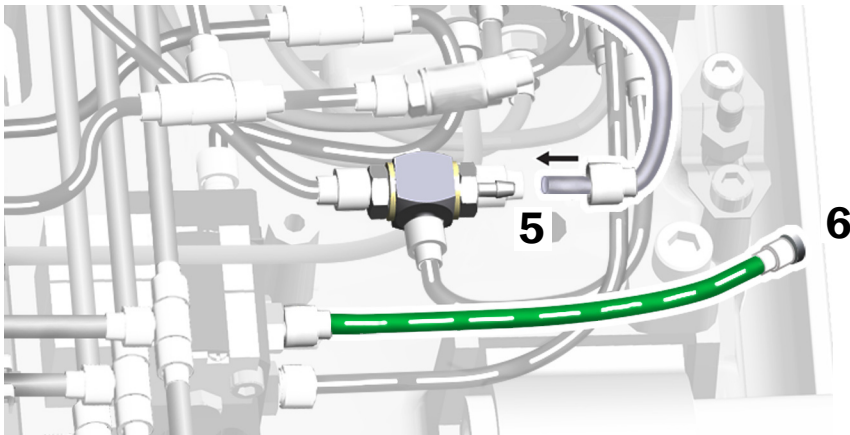
NOTA Si su sistema A-dec 500 tiene un panel táctil de lujo o de lujo plus, se deshabilitará el botón que se presiona para el refrigerante de agua. El flujo de refrigerante de agua se controlará solo desde el control de pie con palanca. Es posible que el indicador de refrigerante de agua del panel táctil ya no coincida con el estado del refrigerante de agua (encendido o apagado).

1. Extraiga la cubierta de la unidad de trabajo.
2. Corte el conducto transparente del transductor de presión de la placa de circuitos.
3. Localice el tubo verde de rayas cortas conectado al selenoide del refrigerante de agua (panel táctil del lujo) o el relé del refrigerante de agua (panel táctil estándar). Deje el tubo instalado en el selenoide o el relé.

4. Retire el extremo del tubo verde de rayas cortas de la válvula de tres vías.



5. Deslice una uniabrazadera en el conducto transparente que se cortó en el Paso 2 y conecte el conducto a la válvula de tres vías.
6. Coloque un enchufe en el extremo del tubo verde de rayas cortas que se extrajo en el paso 4.



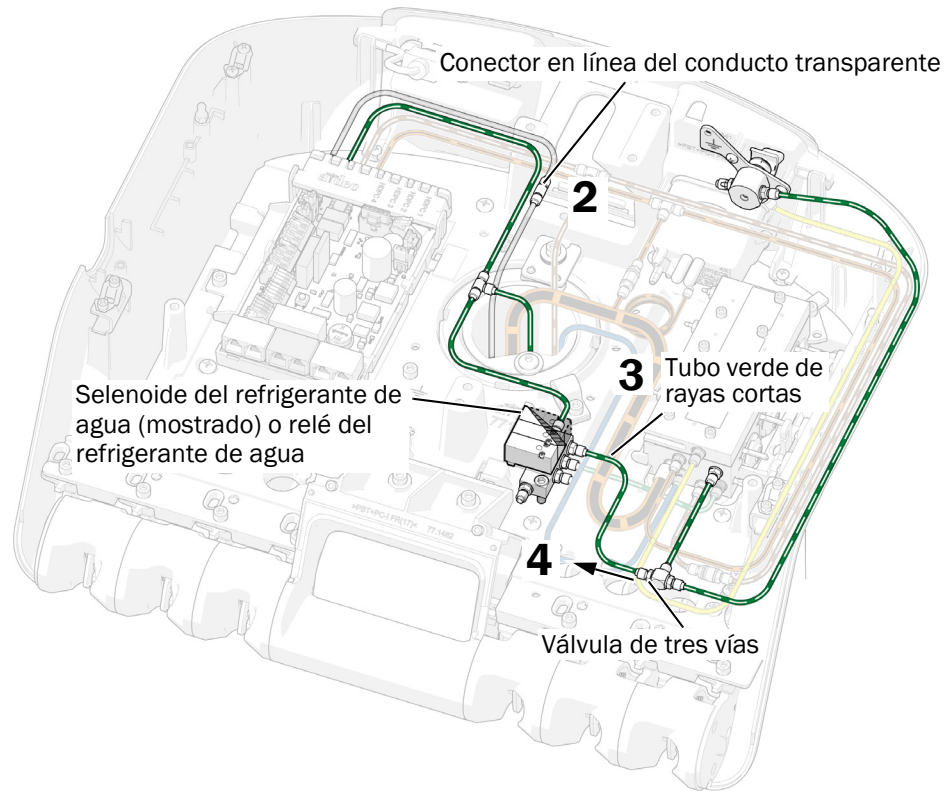
7. Reemplace la cubierta de la unidad de trabajo.
8. Vaya a "Prueba del sistema" en página 6.

532B/533B exclusivamente

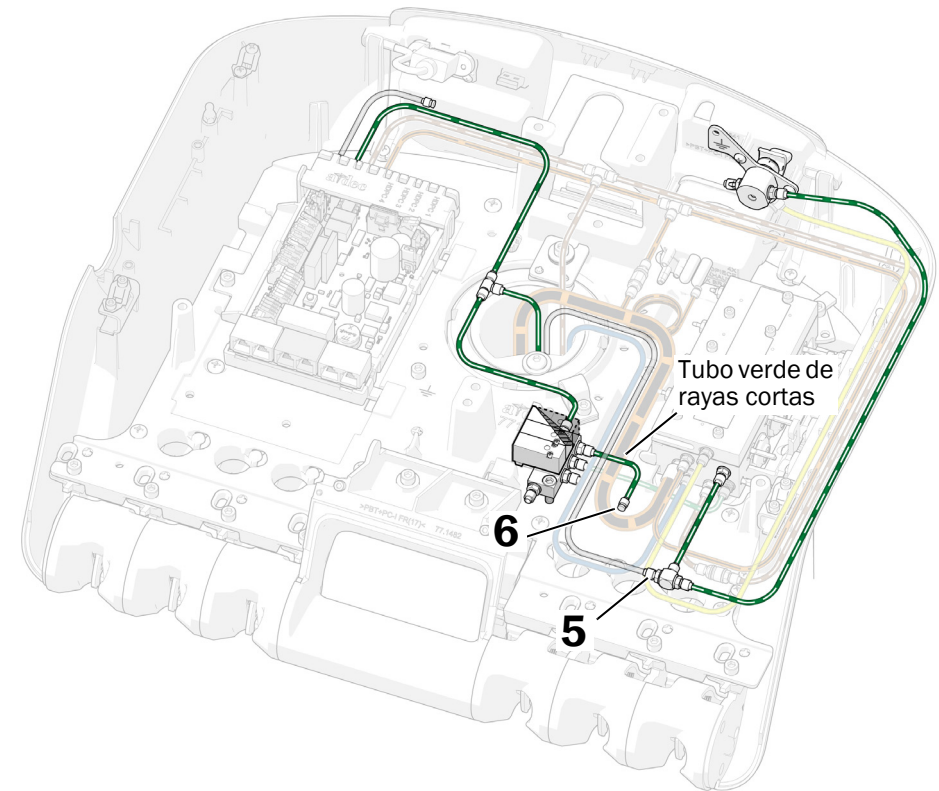


NOTA Cuando se instala un control de pie con palanca, se deshabilita el botón que se presiona para el refrigerante de agua. El flujo de refrigerante de agua se controlará solo desde el control de pie con palanca. Es posible que el indicador de refrigerante de agua del panel táctil ya no coincida con el estado del refrigerante de agua (encendido o apagado).

1. Extraiga la cubierta de la unidad de trabajo.
2. Desconecte el conducto transparente del transductor de presión de la placa de circuitos en el conector en línea.



3. Localice el tubo verde de rayas cortas conectado al selenoide del refrigerante de agua. Deje el tubo instalado en el selenoide o el relé.
4. Retire el extremo del tubo verde de rayas cortas de la válvula de tres vías.
5. Deslice una uniabrazadera en el conducto transparente que se desconectó en el Paso 2 y conecte el conducto a la válvula de tres vías.
6. Coloque un enchufe el extremo del tubo verde de rayas cortas que se extrajo en el paso 4.
7. Reemplace la cubierta de la unidad de trabajo.
8. Vaya a "Prueba del sistema" en página 6.



Prueba del sistema

1. Encienda el sistema y revise en búsqueda de fugas en todas las conexiones nuevas.
2. Levante una pieza de mano de su soporte. Mueva la palanca del control de pie hacia un lado (izquierda: mojado; derecha: seco) para activar la pieza de mano.
3. Enséñele al equipo de odontólogos como usar y mantener el control de pie.

Garantía e información normativa

Para obtener información regulatoria y la garantía A-dec, consulte el documento *Información reguladora, especificaciones y garantía* (Núm. Pieza 86.0221.27), disponible en el Centro de recursos en www.a-dec.com.



Oficinas centrales de A-dec, 2601 Crestview Drive, Newberg, OR 97132 EE. UU.

Tel: 1.800.547.1883 en EE. UU./Canadá, Tel: 1.503.538.7478 fuera de EE. UU./Canadá
www.a-dec.com

A-dec Inc. no ofrece ningún tipo de garantía con respecto al contenido de este documento que incluye, entre otros aspectos, garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación para un propósito en particular.

86.0565.27 Rev C
Derechos de autor 2019 A-dec Inc.
Todos los derechos reservados.
IGgrphland9