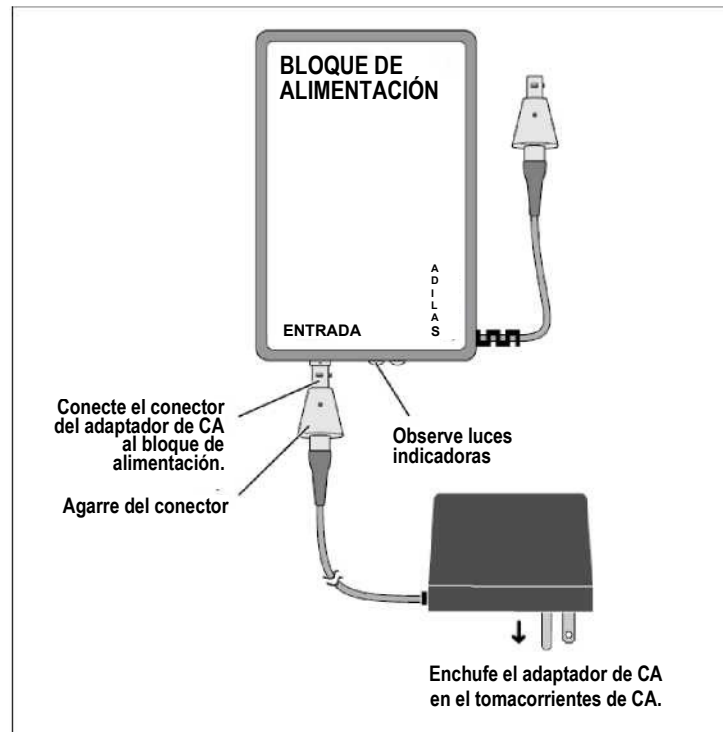


Instrucciones de uso del bloque de alimentación de CADD Prizm



Antes de cada uso, recargue el bloque de alimentación como se describe a continuación.

Dentro del rango de temperatura de carga [50 °F a 95 °F], el bloque de alimentación se cargará completamente en aproximadamente 7 horas o menos.

NOTA: Utilice el ciclo de regeneración de la batería para descargar y recargar el bloque de alimentación automáticamente.

- Antes del primer uso
- Cada 30 días con uso regular
- Al menos una vez cada 6 meses mientras está guardado

CÓMO CARGAR EL BLOQUE DE ALIMENTACIÓN:

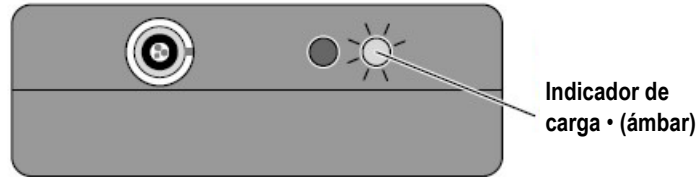
1. Conecte el conector adaptador de CA al conector de entrada (INPUT) del bloque de alimentación.

NOTA: El bloque de alimentación puede permanecer conectado a la bomba durante la carga. Hacer funcionar la bomba mientras carga el bloque de alimentación no gasta energía del bloque de alimentación.

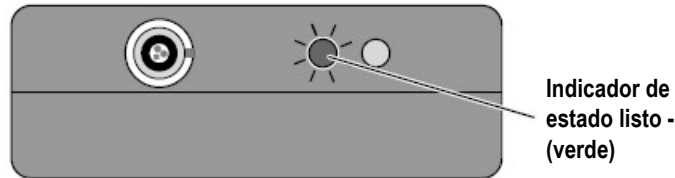
2. Enchufe el enchufe de 3 patas del adaptador de CA en un toma de corriente de CA.

PRECAUCIÓN: No quite la pata de tierra del adaptador de CA ni use un adaptador de 2 patas con el adaptador de CA.

3. Observe las luces indicadoras del bloque de alimentación:
 - a. La luz indicadora de carga (ámbar) muestra que el bloque de carga está cargando.



- b. Puede usar el bloque de alimentación cuando la luz indicadora de estado listo (verde) se encienda.

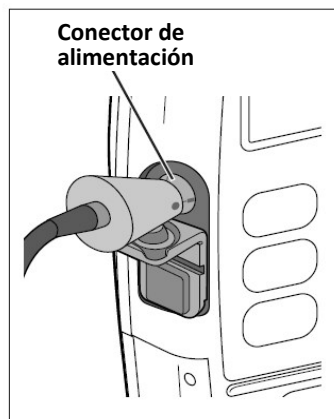


- c. Si ninguna luz está encendida, verifique las conexiones y la salida de CA. (Consulte la Tabla de resolución de problemas para obtener más información sobre las luces indicadoras).

Cómo conectar el bloque de alimentación a la bomba CADD-Prizm®

Antes de conectar el bloque de alimentación a la bomba CADD-Prizm®, asegúrese de que la bomba contenga una batería de 9 voltios en buen estado.

1. Abra la cubierta del conector de alimentación del lado de la bomba.
2. Alinee la marca roja en el conector de salida del bloque de alimentación con la marca roja en la bomba. Empuje el conector hacia adelante hasta que se detenga. No doble ni gire el conector. Agarre el conector directamente detrás de la parte acampanada y tire ligeramente para asegurarse de que el conector esté firme.



PRECAUCIÓN: No empujar el conector hasta que haga tope puede tener como resultado una conexión intermitente y el conector puede desplazarse, lo que provocaría la pérdida de energía.

Espera a ver el mensaje “Power Pack Good” (bloque de alimentación correcto) en la pantalla de la bomba. Luego puede seguir programando u operando la bomba.

PRECAUCIÓN: Si la bomba CADD-Prizm® se coloca en un portasueros, **NO** permita que el bloque de alimentación quede colgando, ya que esto puede dañarlo.

Tabla de resolución de problemas del sistema de EPS

| Problema | Causa probable | Solución |
|--|--|--|
| El bloque de alimentación hace bip y el LED ámbar está encendido de forma intermitente. | La batería en el bloque de alimentación ha alcanzado una carga baja. NOTA: La bomba funcionará durante 30 minutos, aproximadamente. | - Conecte el adaptador de CA al bloque de alimentación y enchufe el adaptador de CA en un toma de corriente. - Desconecte el bloque de alimentación. La batería de respaldo de 9 voltios seguirá alimentando la bomba. Vuelva a cargar el bloque de alimentación. |
| Con el adaptador de CA conectado, ninguna de las luces indicadoras se enciende. | - El conector del adaptador de CA no está correctamente conectado al conector de entrada (INPUT) del bloque de alimentación. - El toma de corriente de CA no recibe energía. | - Desconecte y vuelva a conectar los conectores de acuerdo con las instrucciones, asegurándose de que los puntos rojos estén alineados. - Asegúrese de que haya energía en el toma de corriente de CA. - Si ninguna opción funciona, llame a Chartwell al 1-800-755-4704. |
| Los conectores son difíciles de conectar. | - Los conectores podrían haberse doblado o girado durante la conexión. - Las clavijas del conector del conector de salida (OUTPUT) del bloque de alimentación o el adaptador de CA pueden estar dobladas. | - Alinee los puntos rojos y consulte las instrucciones sobre la conexión de conectores. - Revise las clavijas del conector. Deben parecer rectas. Si las clavijas están dobladas, llame a Chartwell al 1-800-755-4704. ADVERTENCIA: El sistema de EPS no se debe usar si las clavijas del conector están dobladas o dañadas de alguna forma. |
| Con el adaptador de CA conectado, la luz indicadora de carga (ámbar) no se apaga cuando debería. | - El bloque de alimentación está demasiado frío o demasiado caliente. - La batería podría no haber cargado lo suficiente. - Podría tener que reemplazar la batería. | - Asegúrese de que la temperatura del aire esté dentro del rango de temperatura de carga. - Siga cargando el bloque de batería. Si es necesario reemplazar la batería, llame a Chartwell al 1-800-755-4704. Si necesita comenzar su infusión: - Asegúrese de que haya una batería de 9 voltios en buen estado instalada y comience la infusión; o, |

| | | |
|--|--|---|
| | | - Conecte el adaptador de CA al conector de alimentación de la bomba y enchufe el adaptador de CA en un toma de corriente. |
| El adaptador de CA o el bloque de alimentación están demasiado calientes al tacto. | Esto podría indicar que el adaptador de CA está dañado. NOTA: El adaptador de CA y el bloque de alimentación pueden calentarse, en especial durante la descarga. Esto es normal. | Retire el adaptador de CA del toma de corriente de CA; luego llame a Chartwell al 1-800-755-4704. |
| La luz ámbar está intermitente sin alarma. | Oprimió accidentalmente el botón "Battery Refresh Cycle" (ciclo de regeneración de la batería). | Desenchufe el adaptador de CA del bloque de alimentación para detener la descarga. Si lo desea, consulte las instrucciones para recargar el bloque de alimentación. |

MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA:

Si el bloque de alimentación muestra signos de capacidad reducida (por ejemplo, hay alarmas de batería baja más frecuentes o el tiempo de funcionamiento se reduce), use la función "Battery Refresh Cycle" (ciclo de regeneración de la batería) para restablecer la capacidad. Normalmente, solo se necesita un ciclo; sin embargo, puede que deba completar uno o dos ciclos adicionales para restablecer completamente la capacidad de la batería. También puede usar el ciclo de regeneración de la batería periódicamente (por ejemplo, cada 30 días) durante el uso para mantener la capacidad de la batería. Después de usar el ciclo de regeneración de la batería, el tiempo de recarga se extenderá.

PARA USAR EL CICLO DE REGENERACIÓN DE LA BATERÍA:

1. Conecte el adaptador de CA al conector de entrada (INPUT) del bloque de alimentación. Enchufe el adaptador de CA en el toma de corriente de CA. No conecte el bloque de alimentación a la bomba. **NOTA:** El adaptador de CA debe permanecer enchufado al toma de corriente y al bloque de alimentación durante todo el ciclo.
2. Oprima el botón "Battery Refresh Cycle" (ciclo de regeneración de la batería) en la parte delantera del bloque de batería y coloque el bloque de batería sobre una mesa. La luz ámbar se encenderá mientras la batería se está cargando.
3. Cuando el bloque de alimentación está completamente cargado (aproximadamente 8 horas para que la batería esté completamente cargada), la luz ámbar dejará de parpadear y permanecerá encendida. El bloque de alimentación comenzará a cargarse de inmediato.
4. Permita que el bloque de alimentación se recargue hasta que la luz indicadora de estado listo (verde) se encienda.