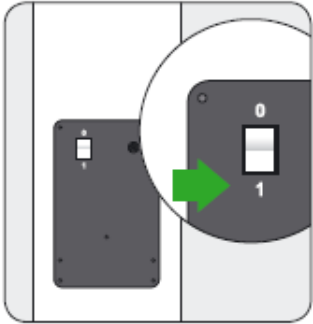
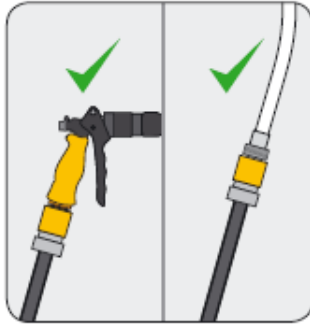


Funcionamiento



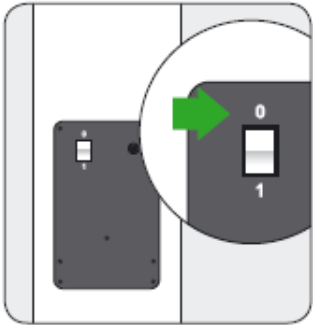
Apretar y poner el pulsador en posición ON (1)



Conectar la manguera del carro a una pistola de agua o sistema de relleno de baja presión



Rellenar la batería según requerido por el fabricante



Una vez acabada la operación, asegurarse de poner el pulsador en posición OFF (0)

Philadelphia Scientific,

Productos diseñados para ahorrar tiempo y dinero

Mantenimiento de la batería:

- Sensor de nivel de agua individual por batería
- Desionizador de agua
- Pistolas automáticas para relleno de baterías
- Carros de relleno de baja presión
- Carros de relleno a alta presión
- Sistemas de llenado a alta y baja presión

Gestión de parques de baterías

- iBOS Basic para gestión de flotas pequeñas
- iBOS Pro para gestión de grandes flotas
- Twin Charge para cargar 2 baterías con 1 cargador
- eGO Sistema de vigilancia y control de la batería

Manipulación de la batería

- Carros para el transporte y manipulación de baterías
- Sistemas de cambio automático de baterías



Jules Verne, 5 - 08006 BARCELONA - Spain
Tel:+34 932 262 085
info@sevtronic.com

Distribuidor oficial de Philadelphia Scientific

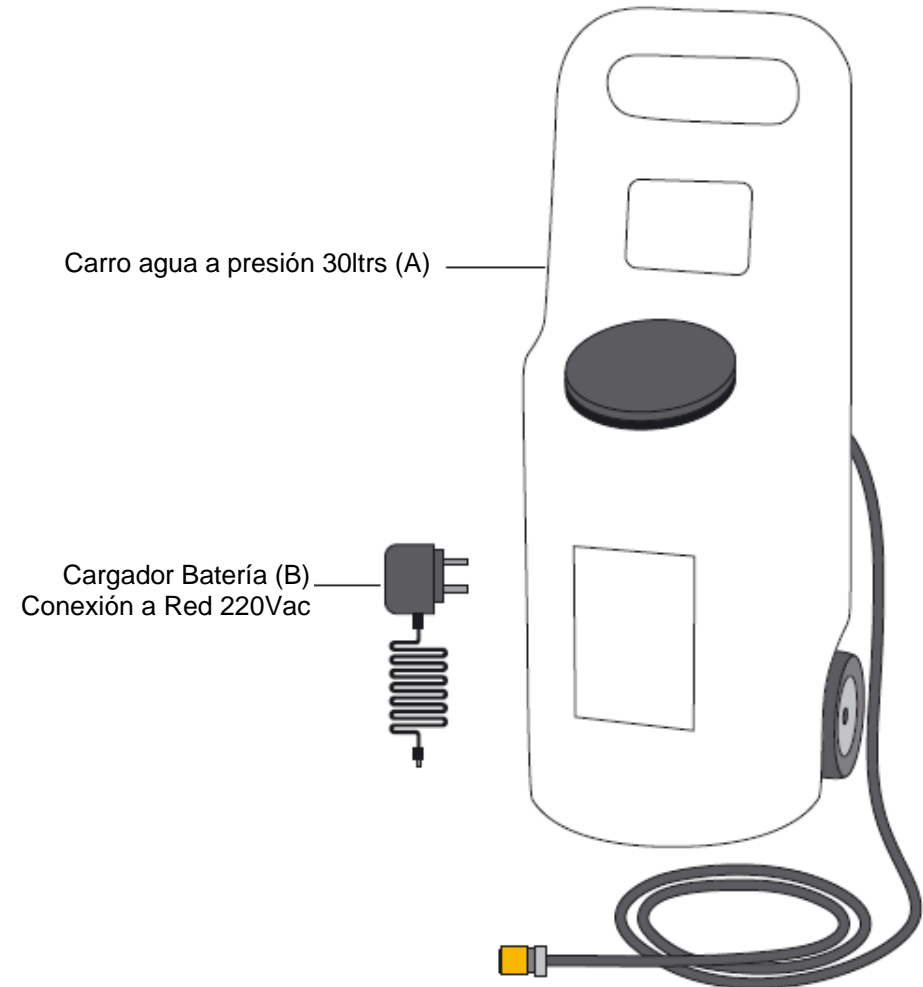
www.sevtronic.com

www.phlsci.com

HydroFill™

Carro móvil 30 litros, con bomba, batería y cargador

Instrucciones de montaje



Carro agua a presión 30ltrs (A)

Cargador Batería (B)
Conexión a Red 220Vac

El carro incluye:

- 1 x Carro agua a presión 30ltrs (A)
- 1 x Cargador de Batería Conexión a Red 220Vac (B)



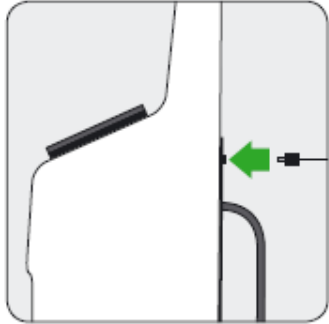
PRECAUCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD

Las baterías contienen ácido sulfúrico, indispensable protegerse con equipos aprobados y certificados (guantes, gafas y delantal)

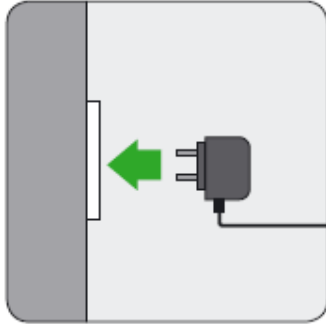


Instalación

El carro HydroFill se manda en una caja y viene completamente montado. El cargador de baterías es el único elemento independiente al carro.



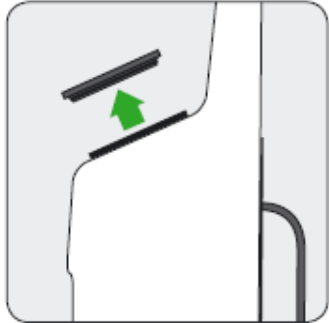
Conectar el cargador de 12V a la toma trasera del carro



Conectar el cargador a la red en una zona seca e interior



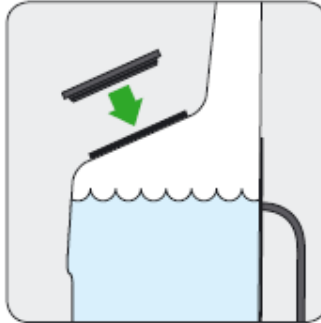
La batería se carga completamente después de 13 horas (ver nota en página 3)



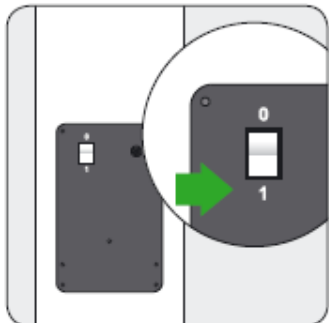
Extraer la tapa negra del tanque del HydroFill



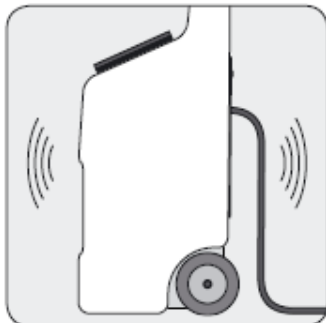
Rellenar el tanque con agua desionizada



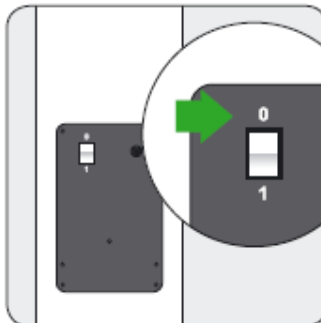
Una vez lleno, poner de nuevo la tapa negra del tanque



Apertar y poner el pulsador en posición ON (1)



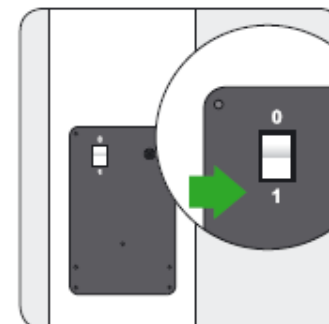
La bomba se activa y vibra brevemente (en caso contrario, conecte la batería según indicado en página 3)



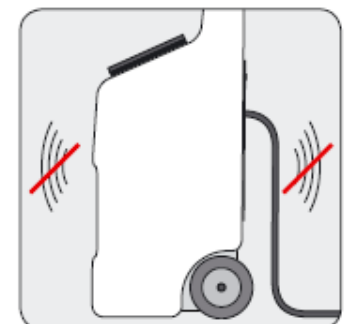
Parar el equipo poniendo el pulsador en posición OFF (0)



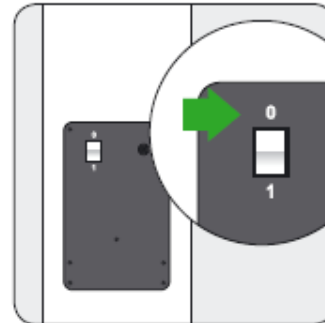
El carro HydroFill funciona correctamente



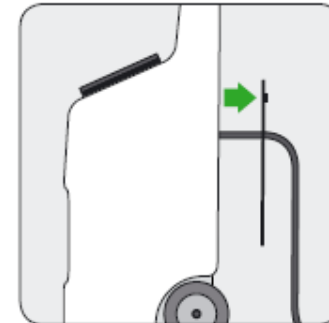
Apertar y poner el pulsador en posición ON (1)



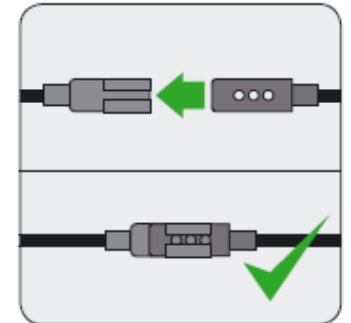
Si la bomba no se activa y vibra brevemente, deberá conectar la batería como sigue:



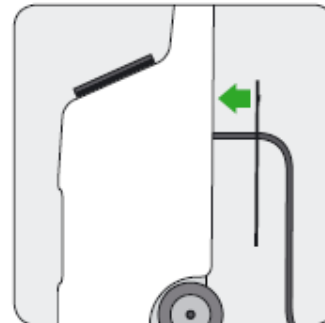
Asegurarse que el carro está en posición OFF (0)



Extraer los tornillos y sacar la tapa trasera del HydroFill



Localizar los dos conectores de batería y conectarlos de forma segura y firme



Volver a montar la tapa y atornillar



El carro HydroFill está listo para ser utilizado

NOTA: La carga frecuente de las baterías no las daña, pero puede acortar su vida, y por ello no se recomienda. Una carga baja de la batería conlleva una baja presión y la pistola de agua puede no cortar correctamente. Siempre desconectar el cargador cuando no se use.