

YETI[®]TANK

EXPANSION BATTERY

USER GUIDE

 | GOALZERO[®]



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Por favor, guarde estas instrucciones

Lea todas las instrucciones y precauciones antes de comenzar la instalación.

Mantenga su tanque Goal Zero Yeti en una zona bien ventilada.

NO permita que entre agua en el tanque Yeti, en el Goal Zero Yeti Lithium ni en el Goal Zero Yeti Link.

NO cortocircuite los terminales de la batería.

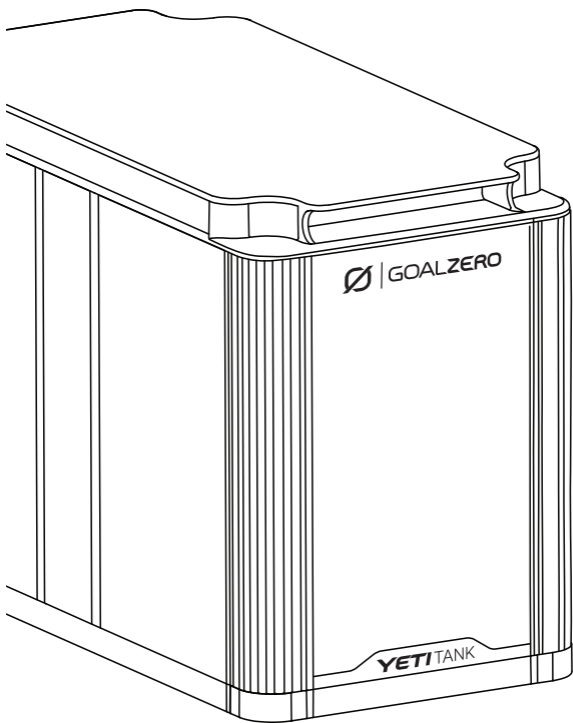
NO caliente el dispositivo por encima de los 122 °F ni lo incinere.

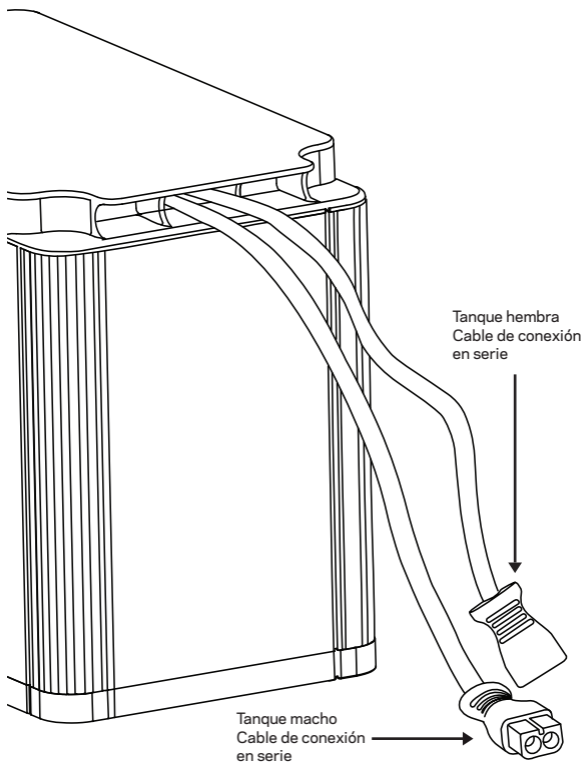
Recargue el tanque tras cada uso.

La batería del tanque deberá reciclarse o eliminarse adecuadamente al final de su vida útil. Compatible con las estaciones de alimentación Yeti 1000, 1400 y Yeti 3000 Lithium

ADVERTENCIA: riesgo de caída. No apile más de dos tanques.

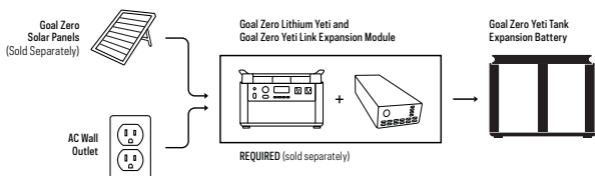
Frontal del módulo Link Expansion





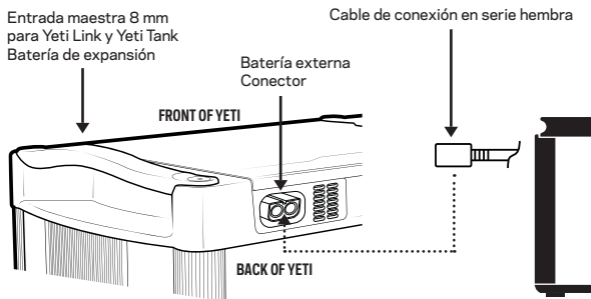
CÓMO FUNCIONA

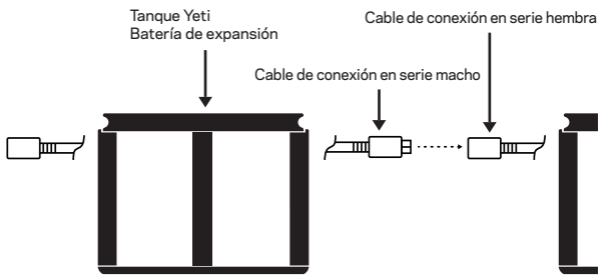
La batería del módulo de expansión de tanque Goal Zero Yeti se integra con la estación de alimentación portátil Goal Zero Yeti Lithium y el módulo de expansión Goal Zero Yeti Link para aumentar la capacidad de almacenamiento de energía. El tanque Yeti es una batería de plomo-ácido de 100 Ah con capacidad de conexión en serie que añade 1,2 kWh adicionales a su sistema de almacenamiento de energía doméstico.



CÓMO REALIZAR LA INSTALACIÓN

1. Instale correctamente el módulo de expansión Goal Zero Yeti Link (de venta por separado) en la estación de alimentación Goal Zero Yeti Lithium. [Consulte el manual del usuario para ver las instrucciones de instalación].
2. Una vez instalado el Link, conecte el cable hembra del tanque al conector de batería externa del Link.
3. Si instala más de uno, conecte en cadena los restantes tanques con cables macho a hembra.





CARGA DE SU TANQUE YETI

Cuando el tanque y el Link estén correctamente instalados y la fuente de alimentación esté conectada al puerto de 8 mm del Yeti Link, la luz indicadora de estado de carga del Link lucirá en color azul, y el indicador de carga de estado de plomo-ácido parpadeará en color verde. **NOTA:** cuando realice las conexiones, todos los LED del Link se encenderán y se apagarán antes de mostrar las luces correctas. La fuente de alimentación cargará primero el Yeti Lithium. Cuando el Yeti Lithium esté completamente cargado, la energía empezará a almacenarse en el tanque Yeti.

NOTA

El puerto de entrada de 8 mm del Yeti Link es la única manera de cargar tanto el Yeti Lithium como el tanque Yeti. Los puertos de entrada de la pantalla del Yeti Lithium solo cargarán el Yeti Lithium, no el tanque.

ADVERTENCIA: riesgo de caída. No apile más de dos tanques.

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Cuánto dura una batería del tanque?

R: La batería del tanque soporta unos 300-400 ciclos con profundidad de descarga del 100%. Si reduce la profundidad de descarga al 50%, duplicará la vida de la batería hasta los 700 ciclos. En otras palabras, si deja que la batería se agote por completo, reducirá drásticamente su vida útil. Recomendamos mantener la batería de su tanque cargada como mínimo al 50%.

P: ¿Cuánto tarda en cargarse completamente la batería del tanque?

R: Con la fuente de alimentación Yeti de 5 A (conectada al Yeti Link), cada tanque tarda en cargarse aproximadamente 18 horas.

P: ¿Puedo sustituir la batería del tanque por otra batería de plomo-ácido de 12 V?

R: Sí, la batería de plomo-ácido del interior del tanque se puede sustituir fácilmente. Puede obtener baterías de repuesto e instrucciones en GoalZero.com.

P: ¿Cuántos tanques puedo conectar en serie?

R: Tantos como quiera. No hay máximo de conexión en serie.

P: ¿En qué entorno debo almacenar mi tanque?

R: Recomendamos mantener su tanque en una zona cubierta y bien ventilada.

P: ¿Puedo conectar tanques en cadena a una estación de alimentación de plomo-ácido Goal Zero Yeti 1250?

R: En pocas palabras, sí. Puede modificar un tanque para que funcione con un Yeti 1250 usando el cable de conexión de terminal de anillo Yeti 1250 disponible en GoalZero.com. Para más instrucciones, llame a nuestro Centro de Soluciones al 888-794-6250.

ADVERTENCIA: riesgo de caída. No apile más de dos tanques.

Batería de expansión de tanque Yeti
Batería de expansión plomo-ácido a litio

| | |
|----------------------|---|
| Química de la celda | Plomo-ácido AGM |
| Capacidad de batería | 1200 Wh (12 V, 100 Ah) |
| Ciclos de vida | 300-400 ciclos como mínimo con profundidad de descarga del 100% |
| Vida útil | Mantener conectado o cargar cada 3 meses |
| Dimensiones | 12,9 pulg x 6,8 pulg x 8,7 pulg (Grupo 27) |

Tiempos de carga:

| | |
|--------------------------|------|
| Cargador de pared (72 W) | 18 h |
|--------------------------|------|

Puertos:

| | |
|---|-----------------|
| Conector macho del puerto de expansión (entrada/salida) | 12 V, 100 A máx |
|---|-----------------|

| | |
|--|-----------------|
| Conector hembra del puerto de expansión (entrada/salida) | 12 V, 100 A máx |
|--|-----------------|

Datos generales:

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso | 77,1 lbs (34,97 kg) |
| Dimensiones | 15,5 x 7,5 x 10,5 pulg (39,37 x 19,05 x 26,67 cm) |
| Temperatura en funcionamiento | 32-104 °F (0-40 °C) |
| Conectable en serie | Sí |
| Garantía | 12 meses |
| Certificados |  |

GOAL ZERO HEADQUARTERS

675 West 14600 South
Bluffdale, UT 84065
Designed in the U.S.A.
Made in China
1-888-794-6250

GOALZERO.COM

JG020119V1