



POWER. ANYTHING. ANYWHERE.™



Catálogo 2023/2024

ÍNDICE

- 02 HISTORIA
- 04 ¿QUÉ SIGNIFICA ENERGÍA PARA CUALQUIER COSA EN CUALQUIER LUGAR?
- 14 POWER STATIONS
- 30 YETI : ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DOMÉSTICA
- 32 YETI : INTEGRACIÓN CON TU VEHÍCULO
- 34 ACCESORIOS PARA POWER STATIONS
- 38 PANELES SOLARES
- 50 ACCESORIOS PARA PANELES SOLARES
- 52 LA ENERGÍA EN LA PATRULLA
- 54 POWER BANKS
- 66 ACCESORIOS PARA LAS POWER BANKS
- 68 KITS SOLARES
- 70 LUCES Y LINTERNAS
- 78 ACCESORIOS DESTACADOS

14



30



32



38



56





2008

• REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO

2009

• FUNDACIÓN GOAL ZERO

2010

• TERREMOTO EN HAÍTÍ 7.0

2011

• TSUNAMI Y TERREMOTO EN JAPÓN

2012

• HURACÁN SANDY

2013

• TACLOBAN, FILIPINAS



2014

• TUBA CITY, ARIZONA

2015

• KUSHEA, GHANA
• TANZANIA - RAYOS DE LUZ

2017

• KUSHEA, GHANA
• PARTNERS PARA SOPORTE EN CASOS DE DESASTRE, PUERTO RICO

2018

• GASTAL, INDIA
• NACIÓN NAVAJO

2019

• MONUMENT VALLEY
• KALAKWASAN, FILIPINAS

2020

• MONUMENT VALLEY
• SOPORTE A TRABAJADORES SOCIALES EN UTAH, EE.UU.

NUESTRA HISTORIA

Goal Zero nació de una creencia: la falta de recursos nunca debería limitar el potencial humano.

Comenzamos usando productos que funcionan con energía solar, para ayudar a las personas a salir de circunstancias difíciles. Proporcionándoles lo básico, mejoramos sus vidas.

A consecuencia, fuimos pioneros en una categoría de energía portátil y sostenible diseñada para mejorar la experiencia del usuario. Te ayudamos a prepararte para lo inesperado, para llegar más lejos, durante más tiempo y conectar con aquellos que más te importan.

¿QUÉ SIGNIFICA ENERGÍA PARA CUALQUIER COSA EN CUALQUIER LUGAR?

En la montaña o en el desierto, en lugares lejanos o en tu propio jardín e incluso en tu casa. Estés donde estés, quieres: tranquilidad, comodidad y fiabilidad. Quieres la libertad de vivir la vida con tus propios medios.

Deja que GOAL ZERO proporcione la energía, el resto depende de ti.





VIDA AL AIRE LIBRE

Potencia tu próxima aventura. Ya sea explorando con tu vehículo o a pie, en el campamento, en la montaña o en la playa, para poder llegar más lejos y durante más tiempo.



LUCES



CÁMARAS



LAPTOPS



REFRIGERADOR

VIDA CONECTADA

Alrededor del fuego. En el patio trasero.

Reunir a familiares y amigos en cualquier lugar.

Te damos la posibilidad de organizar fiestas y eventos sin el ruido y los gases producidos por los generadores de combustión.



LICUADORA



ALTAVOCES



BARBACOAS



TVS





VIDA PROFESIONAL

Nunca dejes que la toma de corriente, o la falta de ella, se interponga entre tú y un trabajo bien hecho. Nuestros productos te ayudarán a llevar a cabo tu próximo gran proyecto, ya sea en el campo o en tu taller.



LUCES



PERFORADOR



SIERRAS



VENTILADOR

VIDA PREPARADA

No puedes predecir lo impredecible, pero puedes prepararte para ello.
Mantén tu vida en funcionamiento ante cualquier emergencia, con
nuestra energía portátil, paneles solares y luces.



MODEMS DE INTERNET



EQUIPOS MÉDICOS



FRIGORÍFICO



CIRCUITOS DOMÉSTICOS



ADIÓS A LOS GENERADORES DE COMBUSTIÓN

Presentamos Goal Zero Yeti. Nuestras estaciones de energía eléctrica portátiles. Te proporcionarán energía en cualquier situación, desde acampadas hasta fiestas en exteriores, eventos o cortes de suministro en tu propia casa. Enciende luces, herramientas, neveras, y demás; sin el ruido y los humos de los generadores tradicionales.

HOLA, GOAL ZERO YETI X

SIN COMBUSTIBLE, RUIDO NI HUMOS

Equipado con batería. Sin gasolina, humos tóxicos, ruidos o vibración. Las estaciones de energía Yeti son seguras para su uso en interiores.

SIN MANTENIMIENTO

Es tan fácil como tenerlo enchufado a la corriente o a un panel solar.

SIN PÉRDIDA DE POTENCIA

La energía se almacena y se consume según sea necesario, optimizando su consumo.

MENOR COSTE

Cuesta un 30% menos que los generadores tradicionales de combustible a lo largo de su vida útil.



YETI® MOBILE APP 3.0

- Monitorea, controla e incluso rastrea tu consumo de energía desde prácticamente cualquier lugar con la Yeti App 3.0.

- Comprueba el nivel de la batería, la entrada y salida de energía y el encendido y apagado de los puertos, todo desde la palma de tu mano.

- La última versión de nuestra Yeti App permite consultar el historial de la energía utilizada, e incorpora gráficos de datos para que puedas ver el uso de la energía a lo largo del tiempo, así como perfiles de carga para optimizar la duración de la batería.

- Elige entre los modos: Rendimiento, Equilibrio o Conservación de la vida de la batería o personaliza tu propio perfil de carga para que el Yeti se adapte a tus necesidades.

- App compatible con equipos YETI 1500X, 3000X y 6000X.



DISPONIBLE EN





YETI® 200X

SKU: #22080

Pon energía en tu próxima excursión con el Yeti 200X. El nuevo Yeti 200X ofrece 187 vatios-hora de potencia de litio y la última tecnología de carga rápida en un diseño compacto y ultra-portátil diseñado para llevar a cualquier parte. Carga teléfonos, ordenadores portátiles, cámaras, luces y más.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 13-22V, up to 7A (100W max)
USB-C PD Port: 5-20V, up to 3.0A (60W max), Regulado

SALIDAS: Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W máx.), Regulado Puerto USB-C: 5-12V, hasta 3.0A (18W máx.), Regulado Puerto USB-C PD: 5-20 V, hasta 3.0 A (60 W máx.), Regulado Puerto de 6 mm: 12 V, hasta 10 A (120 W máx.) Puerto para automóvil de 12 V (salida): 12 V, 10 A (120 W máx.), Regulado Inversor de CA de 120 V: 120 V CA, 60 Hz, 1 A (sobretensión de 120 W, 200 W) (salida, onda sinusoidal modificada)

GENERAL: Peso: 2.27 kg.
Dimensiones: 20,0 x 13,0 x 13,0 cm

BATERÍA: Química celular: Li-ion NMC
Capacidad: 187Wh (14.4V, 13Ah)

VERSIÓN INTERNACIONAL **SKU: #22080**
230VAC 50Hz, 0.5A (120W, 200W de aumento)
(salida, onda sinusoidal modificada) (enchufe tipo F por defecto) (UK -Tipo de enchufe G) (Aus/NZ- Tipo de enchufe I)



NEW

YETI® 1000X

SKU: #36210

Pon en marcha todos tus dispositivos esenciales con el Yeti 1000X. La Power Station de tamaño más versátil, es lo suficientemente potente para alimentar dispositivos más grandes como neveras o televisores y lo suficientemente portátil para llevarla en tu vehículo.

Carga teléfonos, portátiles, cámaras, neveras, barbacoas, televisores y más.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 14-22V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de carga del poste de energía: 14-50V, hasta 25A (300W máx.)
USB-C PD: 1 a 18W máx., 1 a 60W máx.

SALIDAS: Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W máx.)
Puertos de 6 mm 12V: 12V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto USB-C PD: 1 a 18W máx. (QC 3.0), 1 a 60W máx.
Puerto de coche 12V: 12V, hasta 10A (120W máximo)
Puerto de alimentación de 12V: 12V, hasta 12A (150W máx.)
Inversor de 120V CA: 120V CA 60Hz, 12.5A (1500W, 3000W de aumento)
(salida, onda sinusoidal pura)

GENERAL: Peso: 17,24 kg
Dimensiones: 25,7 x 38,9 x 23,6 cm

BATTERY: Química celular: Li-ion NMC
Capacidad: 1045Wh (10.8V, 96.8Ah)

VERSIÓN INTERNACIONAL **SKU: #36210**
Inversor de 230V AC: 230V AC 50Hz, 6.5A (1500W, 3000W de sobretensión)(salida, onda sinusoidal pura)(enchufe tipo F por defecto) (UK -Tipo de enchufe G) (Aus/NZ- Tipo de enchufe I)



YETI® 500X

SKU: #36110

Con más del doble de capacidad de almacenamiento de un Yeti 200X, el Yeti 500X mantendrá a toda tu familia abastecida en cualquier aventura o excursión. Diseñado para contener un 20% más de potencia en una carcasa un 20% más pequeña y ligera que su predecesor, el 500X es perfecto para ir de campamento, para proyectos lejos de la red eléctrica o tener al alcance energía portátil en caso de una emergencia. Carga teléfonos, ordenadores portátiles, cámaras, drones, luces, neveras portátiles y más.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 13-25 V, hasta 10 A (120 W máx.)
Puerto USB-C PD: 5-20 V, hasta 3.0 A (60 W máx.), Regulado

SALIDAS: Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W máx.), Regulado Puerto USB-C: 1 a 18W max(QC 3.0), 1 a 60W max
Puerto de 6 mm: 12 V, hasta 10 A (120 W máx.)
Puerto para automóvil de 12 V (salida): 12 V, 10 A (120 W máx.),Regulado Inversor de CA de 120 V: 120 V CA, 60 Hz, 2.5A (sobretensión de 300 W, 600 W) (salida, onda sinusoidal modificada)

GENERAL: Peso: 5,85 kg.
Dimensiones: 19,0 x 28,6 x 14,73 cm

BATERÍA: Química celular: Li-ion NMC Capacidad: 505Wh
(10.8V, 46.8Ah)

VERSIÓN INTERNACIONAL **SKU: #36110**
Inversor de 230V AC: 230V AC 50Hz, 1.3A (300W, 600W Surge)(salida, onda sinusoidal pura) (Enchufe tipo F por defecto) (UK -Tipo de enchufe G) (Aus/NZ- Tipo de enchufe I)



YETI® 1500X

SKU: #36310

YETI 1500X, la gran Power Station más vendida, viene con más potencia y un inversor más grande para poder afrontar cualquier proyecto ya sea en el exterior o en el interior.

Con el nuevo inversor AC de 2000W podrás conectar con seguridad y confianza todo lo que necesites para realizar tu trabajo. Eventos lejos de la red eléctrica, talleres de trabajo, estudios, campamentos, red eléctrica doméstica, y más.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 14-22V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de carga del poste de energía: 14-50V, hasta 25A (300W máx.)
USB-C PD: 1 a 18W máx., 1 a 60W máx.

SALIDAS: Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W máx.), regulados
Puerto USB-C PD: 1 a 18W máx. (QC 3.0), 1 a 60W máx.
Puerto de 6 mm: 12V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de coche 12V: 12V, hasta 10A (120W máximo)
Puerto de alimentación de 12V: 12V, hasta 30A (360W máx.)
Inversor de 120V CA: 120V CA 60Hz, 16.6A (2000W, 3500W de aumento)
(salida, onda sinusoidal pura)

GENERAL: Peso: 19,5 kg.
Dimensiones: 25,7 x 38,9 x 26,4 cm

BATERÍA: Química celular: Li-ion NMC
Capacidad: 1516Wh (10.8V, 140.3Ah)

VERSIÓN INTERNACIONAL **SKU: #36310**
Inversor de 230V CA: 230V CA 50Hz, 8.7A (2000W, 3500W) (salida, onda sinusoidal pura) (enchufe tipo F por defecto)(UK -Tipo de enchufe G) (Aus/NZ- Tipo de enchufe I)





YETI® 3000X

SKU: #36410

Actualizado para incluir el nuevo tamaño de inversor de CA de 2000W, el Yeti 3000X te proporciona energía tanto dentro de casa como fuera de ella. Cinco puertos distintos de salida te permiten hacerlo funcionar casi todo, desde herramientas, aire acondicionado, bicicletas y barbacoas. Furgonetas camperizadas, remolques, talleres de trabajo, red eléctrica doméstica, y más.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 14-22V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de carga del poste de energía: 14-50V, hasta 50A (600W máx.)
USB-C PD: 1 a 18W máx., 1 a 60W máx.

SALIDAS: Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W máx.), regulados
Puerto USB-C PD: 1 a 18W máx. (QC 3.0), 1 a 60W máx.
Puerto de 6 mm: 12V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de coche 12V: 12V, hasta 10A (120W máximo)
Puerto de alimentación de 12V: regulado 12V, hasta 30A (360W máx.)
Inversor de 120V CA: 120V CA 60Hz, 16.6A (2000W, 3500W de aumento)
(salida, onda sinusoidal pura) (output, pure sine wave)

GENERAL: Peso: 35,4 kg
Dimensiones: 25,7 x 38,9 x 33,3 cm

BATERÍA: Química celular: Li-ion NMC
Capacidad: 2982Wh (10.8V, 276Ah)

INTERNATIONAL VERSION **SKU: #36410**
Inversor de 230V CA: 230V CA 50Hz, 8.5A (2000W, 3500W de sobretensión) (salida, onda sinusoidal pura) (enchufe tipo F por defecto) (UK - Tipo de enchufe G) (Aus/NZ - Tipo de enchufe I)



YETI® 6000X

SKU: #36510

La línea de Yeti X termina con nuestra Power Station de mayor capacidad hasta la fecha. Equipada con 6000 vatios-hora de potencia de litio y el nuevo inversor de CA de 2000W. Proporciona energía a fiestas y eventos, pequeñas casas o cabañas, o haz funcionar la red eléctrica doméstica de tu casa durante días en caso de emergencia.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 14-50V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de carga del poste de energía: 14-50V, hasta 50A (600W máx.)
USB-C PD: 1 a 60W máx.

SALIDAS: Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W máx.)
Puerto USB-C PD: 5-20V, hasta 3.0A (60W máx.), regulado
Puerto USB-C: 5-12V, hasta 3.0A (18W máx.), regulado
Puertos de 6 mm 12V: 12V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto de coche de 12V: 12V, hasta 10A (120W máx.), regulado
Puerto de alimentación de 12V: 12V, hasta 30A (360W máx.), regulado
Inversor de 120V CA: 120V CA 60Hz, 16.5A (2000W, 3500W de aumento)
(salida, onda sinusoidal pura)

GENERAL: Peso: 48,1 kg
Dimensiones: 25,7 x 38,9 x 43,18 cm

BATERÍA: Química celular: Li-ion NMC
Capacidad del paquete: 6010Wh (10.8V, 556Ah)

VERSIÓN INTERNACIONAL **SKU: #36510**
Inversor de 230V CA: 230V CA 50Hz, 8.7A (2000W, 3500W de sobretensión) (salida, onda sinusoidal pura) (enchufe tipo F por defecto)
(UK - Tipo de enchufe G) (Aus/NZ - Tipo de enchufe I)



¿QUÉ YETI SE ADAPTA MÁS A TI?

Cualquier dispositivo electrónico puede cargarse con un Yeti, pero para saber exactamente cuántas horas o cuántas cargas puede soportar, sólo necesitas hacer un pequeño cálculo.

CON BATERÍA

CAPACIDAD EN VATIOS POR HORA (WH)

Para saber la capacidad de cargas de un YETI según tu dispositivo, tienes que dividir la capacidad del YETI (Wh) entre la capacidad del DISPOSITIVO (Wh).

$$\frac{\text{Capacidad del YETI (Wh)}}{\text{Capacidad de tu DISPOSITIVO (Wh)}} = \text{CARGAS}$$

SIN BATERÍA

POTENCIA EN VATIOS (W)








Para obtener el tiempo de uso de tu dispositivo tienes que dividir la capacidad del YETI (Wh) entre la potencia de tu dispositivo (W).

$$\frac{\text{Capacidad del YETI (Wh)}}{\text{Potencia de tu DISPOSITIVO (W)}} = \text{HORAS}$$







TIEMPOS DE USO

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
 LIGHT-A-LIFE (LA CONFIGURACIÓN MÁS ALTA)	42 HORAS	112 HORAS	219 HORAS	337 HORAS	674 HORAS	1336 HORAS
 TELÉFONO (12 WH)	16 RECARGAS	42 RECARGAS	82 RECARGAS	127 RECARGAS	253 RECARGAS	501 RECARGAS
 TABLET (30 WH)	6 RECARGAS	17 RECARGAS	33 RECARGAS	51 RECARGAS	101 RECARGAS	201 RECARGAS
 PORTÁTIL (50 WH)	4 RECARGAS	10 RECARGAS	20 RECARGAS	31 RECARGAS	61 RECARGAS	120 RECARGAS
 CÁMARA (6 WH)	11 RECARGAS	28 RECARGAS	55 RECARGAS	84 RECARGAS	169 RECARGAS	334 RECARGAS
 CPAP (50 W)	4 HORAS	8 HORAS	15 HORAS	24 HORAS	47 HORAS	93 HORAS

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
 BARBACOA (45 W)	—	9 HORAS	17 HORAS	26 HORAS	51 HORAS	100 HORAS
 TELEVISIÓN (80 W)	—	5 HORAS	10 HORAS	15 HORAS	31 HORAS	60 HORAS
 NEVERA (1400 WH)	—	—	18 HORAS	28 HORAS	55 HORAS	110 HORAS
 BICICLETA ELÉCTRICA (400-600 WH)	—	1 RECARGA	1-2 RECARGAS	2-3 RECARGAS	7-8 RECARGAS	10-15 RECARGAS
 PATINETE ELÉCTRICO (300-400 WH)	—	1-2 RECARGAS	3-4 RECARGAS	3-5 RECARGAS	8-10 RECARGAS	15-20 RECARGAS
 MOTOCICLETA ELÉCTRICA (3-4 KWH)	—	—	—	—	1 RECARGA	2 RECARGAS
 TALADRO (600 W)	—	—	1-2 HORAS	2-3 HORAS	5 HORAS	10 HORAS

TIEMPOS DE CARGA HOGAR/COCHE

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
 INCLUIDO POWER SUPPLY (PS)	4.5 HORAS (YETI X 50W PS)	10 HORAS (YETI X 60W PS)	9 HORAS (YETI X 120W PS)	12.5 HORAS (YETI X 120W PS)	14 HORAS (YETI X 230W PS)	12 HORAS (YETI X 600W PS)
 YETI X CARGA RÁPIDA	2 HORAS (YETI X 120W PS)	4.5 HORAS (YETI X 120W PS)	2 HORAS (YETI X 600W PS)	3 HORAS (YETI X 600W PS)	6 HORAS (YETI X 600W PS)	—
 CARGADOR 12V	2-3.5 HORAS	4.5-9 HORAS	9-18 HORAS	14-28 HORAS	28-56 HORAS	55-110 HORAS
 YETI LINK KIT CARGA PARA EL COCHE	—	—	2-3 HORAS	2.5-3.5 HORAS	4-6 HORAS	8-10 HORAS



*Goal Zero Yeti X Carga Rápida






RECOMENDACIONES DE CARGA SOLAR

Hay tres formas principales de determinar qué panel solar es el adecuado para ti: basado en el uso de la Power Station, en la rapidez con la que tu Yeti se recargará en un día de sol (promedio), o basado en el total de horas para cargar completamente tu Yeti desde un panel(es) determinado(s). A continuación, te mostramos cuántos vatios de energía solar necesitarás para recargar tu Yeti dependiendo de cuánta energía consumes en un día de uso regular.

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
POCO USO 20% DIARIO	—	20 VATIOS	50 VATIOS	100 VATIOS	200 VATIOS	300 VATIOS
MEDIO USO 50% DIARIO	20 VATIOS	50 VATIOS	100 VATIOS	200 VATIOS	300 VATIOS	600 VATIOS
ALTO USO 100% DIARIO	50 VATIOS	100 VATIOS	200 VATIOS	300 VATIOS	600 VATIOS	1200 VATIOS



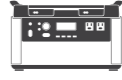
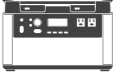


CARGA DE UN YETI MEDIANTE ENERGÍA SOLAR EN UN DÍA DE SOL

Aquí te mostramos cómo seleccionar un panel basado en cuánto recargará tu Yeti en el transcurso de un día de sol promedio.

	 GOAL ZERO YETI 200X	 GOAL ZERO YETI 500X	 GOAL ZERO YETI 1000X	 GOAL ZERO YETI 1500X	 GOAL ZERO YETI 3000X	 GOAL ZERO YETI 6000X
NOMAD 20	50%	20%	NR	NR	NR	NR
NOMAD 50	125%	50%	25%	17%	NR	NR
BOULDER 50	125%	50%	25%	17%	NR	NR
BOULDER 100/ BOULDER 100 BRIEFCASE	250%	100%	50%	33%	17%	NR
NOMAD 100	250%	100%	50%	33%	17%	NR
NOMAD 200	NR	200%	100%	67%	33%	17%
BOULDER 200 BRIEFCASE	NR	200%	100%	67%	33%	17%
RANGER 300 BRIEFCASE	NR	NR	150%	100%	50%	25%
BOULDER 200 X 2	NR	NR	200%	133%	67%	33%
RANGER 300 X 2	NR	NR	NR	200%	100%	50%
RANGER 300 X 3	NR	NR	NR	NR	150%	75%
RANGER 300 X 4	NR	NR	NR	NR	200%	100%

HORAS PARA CARGAR COMPLETAMENTE UN YETI MEDIANTE ENERGÍA SOLAR

Finalmente, en este gráfico te mostramos cómo elegir un panel basado en la cantidad de horas que tardará en cargar completamente tu Yeti.

	 GOAL ZERO YETI 200X	 GOAL ZERO YETI 500X	 GOAL ZERO YETI 1000X	 GOAL ZERO YETI 1500X	 GOAL ZERO YETI 3000X	 GOAL ZERO YETI 6000X
NOMAD 20	12-24 HORAS	29-58 HORAS	NR	NR	NR	NR
NOMAD 50	5-10 HORAS	12-24 HORAS	24-48 HORAS	35-70 HORAS	NR	NR
BOULDER 50	5-10 HORAS	12-24 HORAS	24-48 HORAS	35-70 HORAS	NR	NR
BOULDER 100/ BOULDER 100 BRIEFCASE	2.5-5 HORAS	6-12 HORAS	12-24 HORAS	18-36 HORAS	35-70 HORAS	NR
NOMAD 100	2.5-5 HORAS	6-12 HORAS	12-24 HORAS	18-36 HORAS	35-70 HORAS	NR
NOMAD 200	NR	3-6 HORAS	6-12 HORAS	9-18 HORAS	18-36 HORAS	35-70 HORAS
BOULDER 200 BRIEFCASE	NR	3-6 HORAS	6-12 HORAS	9-18 HORAS	18-36 HORAS	35-70 HORAS
RANGER 300 BRIEFCASE	NR	NR	4-8 HORAS	6-12 HORAS	12-24 HORAS	24-48 HORAS
BOULDER 200 X 2	NR	NR	3-6 HORAS	4-8 HORAS	9-18 HORAS	18-36 HORAS
RANGER 300 X 2	NR	NR	NR	3-6 HORAS	6-12 HORAS	12-24 HORAS
RANGER 300 X 3	NR	NR	NR	NR	4-8 HORAS	8-16 HORAS
RANGER 300 X 4	NR	NR	NR	NR	3-6 HORAS	6-12 HORAS

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DOMÉSTICA YETI®

La versátil solución de almacenamiento de energía personalizable respalda cuatro circuitos esenciales en tu casa y se adapta a tus necesidades específicas de energía.



SISTEMA DE EXPANSIÓN YETI®

El módulo de expansión YETI LINK y las baterías de plomo apilables YETI TANK te permiten personalizar y ampliar la capacidad de almacenamiento de energía para obtener más tiempo de funcionamiento. Cada batería de plomo apilable añade 1,2 kWh al sistema de almacenamiento de energía.

GOAL ZERO

BATERÍA DE EXPANSIÓN YETI® TANK

SKU: #23105

GENERAL: Peso: 34.97kg, Encadenable
Dimensiones: 39.37x 19.05x 26.67cm

BATERÍA: Química celular: Ácido de plomo AGM
Capacidad de carga: 1200Wh (12V, 100Ah)

NEW

GOAL ZERO

MÓDULO DE EXPANSIÓN YETI® LINK

SKU: #98215

PUERTOS: 8mm Puerto de carga (entrada): 14 - 22V (No exceda los 150W)
Conector del módulo de expansión (Salida): 65A regulador de carga

GENERAL: Peso: 680 g
Dimensiones: 26 x 8.4x 3.8 cm

YETI®: INTEGRACIÓN DE VEHÍCULOS

Carga rápida y fácilmente tu Power Station mientras estás en movimiento. Desde el alternador de tu vehículo usando el Yeti Link, a través del puerto de tu coche con el cable de carga de 12V, o instala un panel solar en el techo para recargar tu Yeti.



YETI® LINK CAR CHARGING KIT

SKU: #44205

Todo lo que necesitas para cargar tu Yeti del alternador de tu vehículo mientras estás en movimiento. Nuestro kit de carga de coche Yeti Link te permite alimentar con hasta 700W tu Yeti. El kit incluye un Yeti Link, un cable hembra EC8 con terminal de anillo y una extensión de 3,6 metros con terminales EC8.

NOTA: El YETI LINK debe estar colocado en "Modo Coche" para utilizar esta función o agotarás la batería de tu vehículo. Utilízalo sólo para los modelos de Yeti 1000X o más grandes.

GOAL ZERO

MÓDULO DE EXPANSIÓN YETI® LINK

PUERTOS: 8mm Puerto de carga (entrada); 14 - 22V (No exceda los 150W)
Conector del módulo de expansión (salida); 75A regulador de carga

GENERAL: Peso: 680 g
Dimensiones: 26 x 8,4x 3,8 cm

CABLE MACHO EC8 CON TERMINAL DE ANILLO

TERMINAL DE EXTENSIÓN EC8 3,6 M



BOULDER™ 100

SKU: #32407

El panel solar Boulder 100 viene con un soporte integrado, esquinas con protección adicional contra los golpes y un conector resistente de 8 mm.

GENERAL: Peso: 9.1 Kg.
Dimensiones: 70,0 x 101,6 x 4,4 cm

SALIDAS: 8mm puerto solar macho: 14-22V, hasta 7A (100W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 100W
Tipo de celda: Monocristalina



CABLE DE CARGA DE COCHE YETI® 12V

SKU: #98079

Se utiliza para cargar de manera segura y eficiente un Goal Zero Yeti desde una fuente de 12V, con un fusible de seguridad de 15A reemplazable por el usuario.

GENERAL: 304,8 x 6,35 x 2,54 cm

ENTRADA: Macho de 12V

USO: Goal Zero Yeti & Sherpa

SALIDA: 8 mm (12V, hasta 10A)


















SOPORTES DE MONTAJE BOULDER™

SKU: #44050

Un simple kit para instalar los paneles solares Boulder 50 y Boulder 100. Viene con cuatro soportes y herrajes, ideal para la instalación en los techos de vehículos y en viviendas no habitadas.

ACCESORIOS PARA POWER STATION

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	CABLE DE CARGA PARA EL COCHE	Cargador de coche para cargar de forma segura y eficiente un Yeti de Goal Zero desde una fuente de 12V, con un fusible protector 15A reemplazable por el usuario.	#98079
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 60W	Esta fuente de alimentación de 19V/3A permite cargar un Yeti X Goal Zero y un Sherpa 100AC desde un enchufe de pared de CA. Este producto está incluido con la compra de un Yeti 200X o 500X. Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como fuente de alimentación primaria para el Sherpa 100AC.	#98310
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 120W	Esta fuente de alimentación de 16V/7,5A permite cargar un Yeti X de Goal Zero desde un enchufe de pared de CA. Este producto está incluido con la compra de un Yeti 1000X o 1500X. Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como cargador rápido para el 200X o 500X.	#98340
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 230W	Esta fuente de alimentación de 19V/12A le permite cargar un Yeti X de Goal Zero desde un enchufe de pared de CA. Este accesorio está incluido con la compra de un Yeti 3000X (dos con una compra de 6000X). Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como cargador rápido para los 1000X y 1500X.	#98360
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 600W	Esta fuente de alimentación de 40V/15A le permite cargar un Yeti X 1000 (o mas grande) de Goal Zero desde un enchufe de pared de CA. Este accesorio está incluido con la compra de un Yeti 6000X. Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como cargador rápido para los 1000X y 1500X y 3000X	#98390
	CABLE DE EXTENSIÓN YETI TANK 3,65 METROS	Cable de extensión de 3,65 metros para conectar una Power Station Yeti y un Yeti Link a un Yeti Tank.	#98206
	CABLE HEMBRA EC8 CON TERMINAL DE ANILLO	Accesorio para conectar múltiples baterías de ácido de plomo de 12V para aumentar la capacidad de una Power Station Yeti de Goal Zero. Requiere el cable macho EC8 con terminal de anillo.	#98205
	CABLE MACHO EC8 CON TERMINAL DE ANILLO	Cable para conectar el Módulo de Expansión Yeti Link de Goal Zero a una batería de plomo de 12V para aumentar la capacidad de almacenamiento de una Power Station Yeti. Requiere el cable hembra EC8 con terminal de anillo, para añadir más de una batería de plomo de 12V adicional.	#98204

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	FUNDA YETI 200X	Mantén tu Yeti 200X segura con una maleta resistente y fiable. Contiene una correa de hombro para el transporte y hebillas para asegurarla. No proporciona impermeabilidad para el Yeti, pero sí protección.	#92310
	FUNDA YETI 500X	Mantén la Yeti 500X segura con una maleta resistente y fiable. Contiene una correa de hombro para el transporte y hebillas para asegurarla. No proporciona impermeabilidad para el Yeti, pero sí protección.	#92300
	FUNDA YETI 1000X/1500X	Mantén las Yeti 1000X/1500X seguras con una maleta resistente y fiable. Contiene una correa de hombro para el transporte y hebillas para asegurarla. No proporciona impermeabilidad para el Yeti, pero sí protección.	#92301
	YETI ROLL CART	El Yeti roll cart está diseñado para facilitar el movimiento de los Power Stations Yeti. Contiene un asa telescópica y ruedas para ir a cualquier parte y permite llegar a esos lugares de difícil acceso. Para su uso con las Power Stations Yeti 1000X, Yeti 1500X, Yeti 3000X y Yeti 6000X.	#91023
	MÓDULO DE EXPANSIÓN YETI LINK	El Módulo de Expansión de Yeti, te permite acoplar una Batería de Expansión Yeti Tank a una Power Station Yeti para aumentar su capacidad de almacenamiento de energía. Cuando se coloca en "Modo Auto", el Yeti Link también se puede utilizar para recargar un Yeti Litio desde tu vehículo. NOTA: El Link sólo es compatible con un Yeti 1000X o más grande.	#98215
	BATERÍA DE EXPANSIÓN YETI TANK	La batería de expansión Yeti Tanki se integra con una Power Station Yeti y un módulo de expansión Yeti Link para aumentar su capacidad de almacenamiento de energía. Cada batería de plomo del Yeti Tank añade 1,2 kWh de almacenamiento de energía al sistema. NOTA: Para acoplar un Yeti Tank a un Yeti 1000X o superior, se debe utilizar un Módulo de Expansión de Yeti Link de Goal Zero.	#23105
	FUNDA YETI FARADAY	La funda Faraday de grado militar protege tu Power Station Yeti del pulso electromagnético y de las erupciones solares, y está diseñada para la seguridad personal. Cuenta con dos capas de tela de alto blindaje en todos los lados, materiales exteriores de nylon balístico resistente al agua y un asa para facilitar el transporte. La funda Yeti Faraday cumple con la norma Mil-Std 188-125 y se adapta a cualquier Power Station Yeti.	#92500

PANELES SOLARES

Tanto si estás cargando un teléfono, como si estás reabasteciendo una Power Station portátil, la línea de paneles solares portátiles monocristalinos es resistente, fiable y fácil de usar.

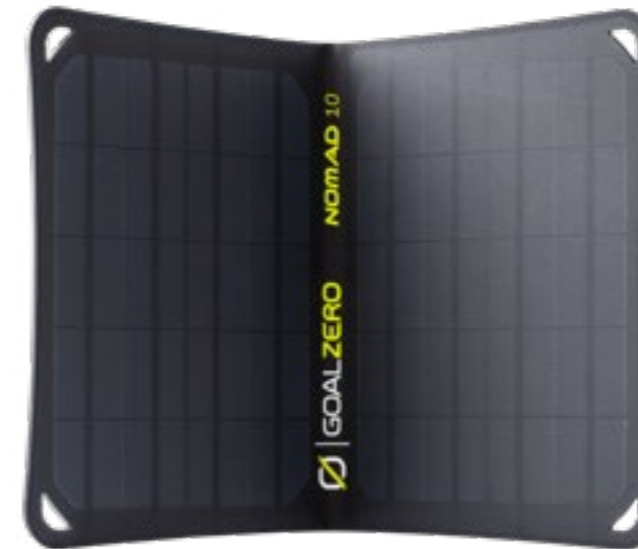
Aprovecha el sol para impulsar tu vida.



*Goal Zero Yeti 1000X + Boulder 100 Briefcase

NOMAD®

Paneles solares portátiles



NOMAD® 10

SKU: #11900

Rediseñado para una experiencia de carga solar más fluida, el Nomad 10 cuenta con una pata de soporte ajustable que hace clic y se bloquea en su posición para mayor estabilidad. El puerto USB integrado carga los teléfonos, Power Banks y otros dispositivos pequeños.

GENERAL: Peso: 500 g.
Dimensiones: 24 x 37 x 0,2 cm (Desplegado).
24 x 18 x 2 cm (Plegado)

OUTPUTS: Puertos USB: 5V, hasta 2A. (10W max)

SOLAR: Capacidad: 6-7V, 10W
Tipo de celda: Monocristalina
Pata de soporte: 180° ajustable en 15°

NOMAD® 20

SKU: #11910

El Nomad 20 presenta un nuevo diseño de panel pequeño, lo suficientemente resistente para durar en cualquier aventura y lo suficientemente elegante como para caber en cualquier mochila o bolso. Es el panel solar más pequeño con el que puedes cargar una de nuestras Power Stations, gracias a su salida de 8 mm. Incluye almacenamiento de cables integrado, base plegable incorporada y pie de apoyo ajustable.



GENERAL: Peso: 953 g.
Dimensiones: 30 x 55 x 0,2 cm (Desplegado).
30 x 19 x 2 cm (Plegado)

SALIDAS: Puertos USB: 5V, hasta 2.4A. (12W max)
8mm: 14-22V, hasta 1.5A (20W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 20W
Tipo de celda: Monocristalina
Pata de soporte: 180° ajustable en 15°
Conectable con otros paneles: Si



NOMAD[®] 50

SKU: #11920

Construcción resistente para campamentos base móviles y aventuras lejos de la red eléctrica, el Nomad 50 te proporciona la suficiente energía solar como para mantener todos tus dispositivos esenciales cargados durante largos viajes en la carretera. Se combina perfectamente con un Sherpa Power Bank o Yeti Power Station (500X o inferior).

GENERAL: Peso: 2.7 Kg.
Dimensiones: 114,3 x 43,18 x 2,54 cm (Desplegado).
43,18 x 28,58 x 5,08 cm (Plegado)

SALIDAS: Puertos USB: 5V, hasta 2.4A. (12W max)
8mm: 14-22V, hasta 3.5A (50W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 50W
Tipo de celda: Monocristalina
Conectable con otros paneles: Si (150W max.)



NOMAD[™] 200

SKU: #11930

Nuestra línea de paneles portátiles y plegables Nomad están diseñados para la vida en movimiento. Nomad 200 proporciona hasta 200 vatios de energía solar para mantener una Power Station Yeti cargada y los elementos esenciales, desde ordenadores portátiles a frigoríficos y dispositivos médicos para que funcionen durante días. Cuenta con cuatro patas que sostienen el panel para mantenerlo en su lugar mientras se carga con la energía solar y la característica malla incorporada en su parte trasera para almacenar cómodamente los cables.

GENERAL: Peso: 10.0 kg
Dimensions (Plegado): 71.6 x 56.6 x 5.0 cm
Dimensions (Desplegado): 71.6 x 255.8 x 2.5 cm

SALIDAS: Anderson Powerpole: 14-22V, hasta 14A (200W máximo)
USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 200W
Tipo de célula: Monocristalina



NOMAD[®] 100

SKU: #13007

Portátil, resistente y potente, nuestro panel solar plegable equipado con 100 vatios de panel monocristalino diseñado para cargar las estaciones de energía portátiles Goal Zero mediante el sol.

GENERAL: Peso: 4.6 Kg.
Dimensiones: 151,1 x 52 x 2,54 cm (Desplegado).
39,37 x 52 x 5,08 cm (Plegado)

SALIDAS: USB Port: 5V, up to 2.4A (12W max)
8mm Port: 14-22V, up to 5.56A (100W max)

SOLAR: Capacity: 18-22V, 100W
Cell Type: Monocrystalline
Chainable: Yes





BOULDER™ 50

SKU: #32406

Cuenta con tecnología de células monocristalinas altamente eficientes, con una pata de soporte y protección adicional contra los golpes en las esquinas.

GENERAL: Peso: 5.6 Kg.
Dimensiones: 55,2 x 70,0 x 4,4 cm

SALIDAS: 8mm puerto solar macho / hembra: 14-22V, hasta 3.5A (50W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 50W
Tipo de celda: Monocristalina
Conectable con otros paneles: Si (150W max.)



BOULDER™ 100

SKU: #32407

El panel solar Boulder 100 viene con un soporte integrado, esquinas con protección adicional contra los golpes y un conector resistente de 8 mm.

GENERAL: Peso: 9.1 Kg.
Dimensiones: 70,0 x 101,6 x 4,4 cm

SALIDAS: 8mm puerto solar macho: 14-22V, hasta 7A (100W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 100W
Tipo de celda: Monocristalina



MALETÍN BOULDER™ 100

SKU: #32408

Dos paneles solares Boulder 50 (100 vatios en total) conectados y unidos por una bisagra. Incluye soportes integrados, así como un asa y una bolsa protectora de tela para facilitar su transporte.

GENERAL: Peso: 11.7 Kg.
Dimensiones: 70,0 x 55,2 x 8,9 cm (Plegado),
70,0 x 110,4 x 4,4 cm (Desplegado)

SALIDAS: 8mm puerto solar macho: 14-22V,
hasta 7A (100W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 2x50W. 100W Total
Tipo de celda: Monocristalina



MALETÍN BOULDER™ 200

SKU: #32409

Dos paneles solares Boulder 100 (200 vatios en total) en un maletín fácil de llevar. Incluye soportes integrados, así como un asa y una bolsa de tela protectora para facilitar su transporte.

GENERAL: Peso: 19 Kg.
Dimensiones: 70,0 x 101,6 x 8,9 cm (Plegado),
140 x 101,6 x 4,4 cm (Desplegado)

SALIDAS: puerto Anderson: 14-22V, hasta 14A
(200W max)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 200W
Tipo de celda: Monocristalina



DISEÑO PLEGABLE

CAPA PROTECTORA DE POLÍMERO ETFE LIGERO

ESQUINAS MAGNETIZADAS

ASAS METÁLICAS DE ALTA DURACIÓN

MARCO ELEGANTE DE ALUMINIO



NEW

MALETÍN RANGER™ 300

SKU: #32450

Más solar, menos peso. Presentamos la serie "Goal Zero Ranger". Comenzando con el maletín Ranger 300, los nuevos paneles solares rígidos y ligeros te permiten aprovechar la energía del sol mientras mantienen suficiente portabilidad para transportarlo fácilmente de un lugar a otro. Diseñado con polímero ETFE en lugar de vidrio y un marco de aluminio más delgado, el maletín Ranger 300 pesa menos de 2 Kg que un Boulder 200 Briefcase y se pliega hasta casi el mismo tamaño. El Ranger 300 se combina perfectamente con las Power Station Yeti 1000X (o mayores) para una solución completa de energía solar de alto uso.

GENERAL: Peso: 17,085 kg
Dimensiones (Plegado): 77,7 x 66,8 x 9,7 cm
Dimensiones (Desplegadas): 77,7 x 269 x 2,3 cm

SALIDAS: Anderson Powerpole (2 metros de cable 12AWG);
14-22V, hasta 21A (300W máx.)

SOLAR: Capacidad: 18-22V, 300W
Tipo de célula: Monocrystalina





GOAL ZERO
**CONTROLADORES DE CARGA.
 PANELES GOAL ZERO &
 BATERÍAS ESTANDARD**

NEW

10 AMP CHARGE CONTROLLER

SKU: #96100

Supervisa y regula la entrada de energía solar para baterías de 12 V con el controlador de carga de 10 amperios. Diseñado para integrarse a la perfección con los paneles solares Goal Zero, el controlador de carga viene con un conector solar de 8 mm preinstalado y una pantalla LED de fácil lectura. Equipado con una clasificación IP65, el controlador de carga es resistente a la intemperie y al polvo, lo que permite la protección contra los elementos cuando necesites energía en aventuras lejos de la red o equipos al aire libre.

GENERAL: Peso: 408g
 Dimensiones: 15.5 x 9.91 x 2.6cm
 Grado de IP: IP65
 Conector de 8mm Largo de cable: 91 cm
 Temperatura de uso: -25 to 50°C

PUERTOS: Entradas/Salidas de terminal: M5
 Puertos de entrada: Puerto Solar: (Azul, 8mm): 14-22.5V hasta 10A
 Fusible: 15A reemplazable



NEW

20 AMP CHARGE CONTROLLER

SKU: #96110









Supervisa y regula la entrada de energía solar para baterías de 12 V con el controlador de carga de 20 amperios. Diseñado para integrarse a la perfección con los paneles solares Goal Zero, el controlador de carga viene con un puerto de alta potencia preinstalado y una pantalla LED de fácil lectura. Equipado con una clasificación IP65, el controlador de carga es resistente a la intemperie y al polvo, lo que permite la protección contra los elementos cuando necesites energía en aventuras lejos de la red o equipos al aire libre.







GENERAL: Peso: 499g
 Dimensiones: 15.5 x 9.91 x 2.6cm
 Grado de IP: IP65
 Conector a HPP Largo de cable: 90 cm
 Temperatura de uso: -25 to 50°C

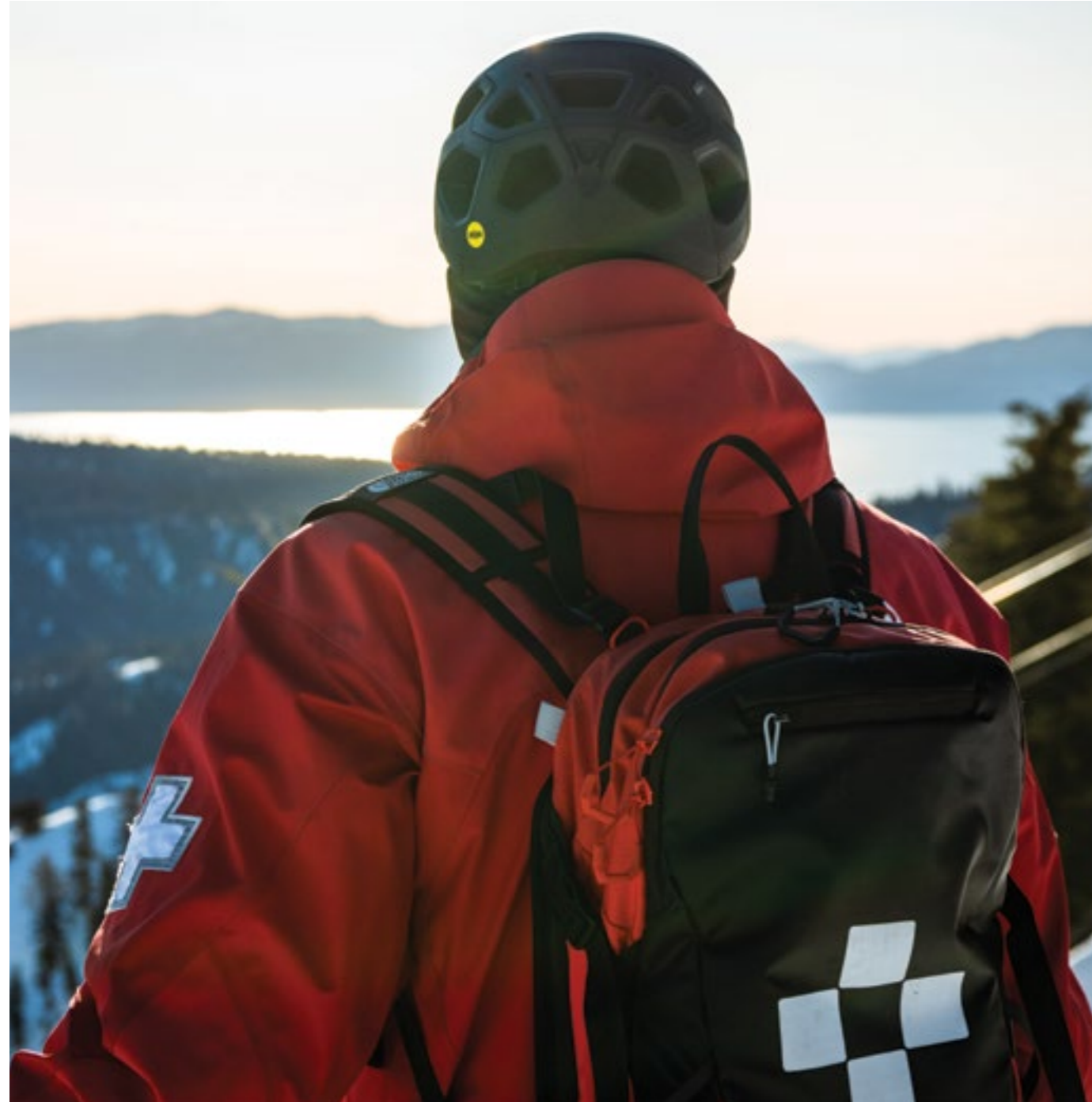
PUERTOS: Entrada/Salida de terminal: M5
 Puertos de entrada Solar (Puertos High Power): 14-23V, hasta 20A
 Fusible: 25A reemplazable



ACCESORIOS DE LOS PANELES SOLARES

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	SOPORTES DE MONTAJE BOULDER (4PACK)	Kit de soporte de montaje para instalar paneles solares Boulder 50 y Boulder 100. Viene con cuatro soportes y herrajes, ideal para la instalación en los techos de vehículos y en viviendas no habitadas.	#44050
	8MM CABLE DE EXTENSIÓN 4,57 METROS	Cable de extensión de 4,5 metros para conectar los paneles solares entre sí o puede usarse para conectar los paneles solares al Yeti de Goal Zero o para cargar el Sherpa 100AC.	#98065
	8MM CABLE DE EXTENSIÓN 9,14 METROS	Cable de extensión de 9,14 metros para conectar los paneles solares entre sí o puede usarse para conectar los paneles solares al Yeti de Goal Zero o para cargar el Sherpa 100AC.	#98066
	CABLE DE EXTENSIÓN PARA HIGH POWER PORT DE 4,57 METROS	Cable de extensión para High Power Port (HPP) de 4.57 metros de longitud para la carga mediante un Boulder 200 Briefcase.	#98064
	CABLE DE EXTENSIÓN PARA HIGH POWER PORT DE 9,14 METROS	Cable de extensión para High Power Port (HPP) de 9,14 metros de longitud para la carga mediante un Boulder 200 Briefcase.	#98105
	CONECTOR MACHO DE 8MM PARA HIGH POWER PORT	Se utiliza para conectar paneles solares con conexión High Power Port (HPP) con entradas de 8mm. Para su uso con las estaciones de energía Yeti Goal Zero o Sherpa 100AC.	#98054
	HEMBRA DE 8MM A HIGH POWER PORT(4)	Se utiliza para combinar con seguridad dos o más paneles solares de Goal Zero con salidas de 8 mm en un conjunto con un solo conector High Power Port (HPP). Para su uso con las estaciones de energía Yeti de Goal Zero con una entrada HPP.	#98060
	4X HIGH POWER PORT COMBINER A HIGH POWER PORT CONNECTOR	Se utiliza para combinar con seguridad dos o más fuentes de energía o paneles solares con conectores High Power Port (HPP) en un conjunto con un solo conector HPP. Para usar con las Powwr Stations Yeti más grandes con una entrada HPP.	#98061

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	SAE A 8MM	Para conectar un panel solar de Goal Zero con un conector de anillo azul de 8mm en un puerto SAE.	#98063
	CABLE EXTENSOR SAE TO SPADE 4.5 METROS	Se requiere para conectar un controlador de carga de 10 amperios o 20 amperios a una conexión SAE. Conéctese directamente a una batería de 12V usando SAE to Ring o SAE to Alligator Clips. NOTA: Verifique la polaridad de los enchufes SAE antes de conectarlos para garantizar una conexión correcta y segura.	#98370
	TERMINAL SAE TO RING	Se utiliza para conectar la pala al cable SAE a la batería de 12 V para una conexión más permanente.	#98375
	TERMINAL SAE TO ALLIGATOR CLIP (PINZA COCODRILO)	Se utiliza para conectar el cable Spade a SAE a la batería de 12 V para una conexión fácilmente acoplable y extraíble.	#98380
	ESTUCHE DE VIAJE PEQUEÑO PARA BOULDER	Estuche de viaje pequeño apto para un panel solar Boulder 100 o dos paneles solares Boulder 50. Incluye una correa para el hombro y un asa.	#92100
	ESTUCHE DE VIAJE GRANDE PARA BOULDER	Estuche de viaje grande apto para un panel solar Boulder 200 o dos paneles solares Boulder 100. Incluye una correa para el hombro y un asa.	#92200



LA ENERGÍA EN LA PATRULLA

SQUAW VALLEY | PRADERAS ALPINAS

A principios de abril, viajamos a Olympic Valley, California para pasar tiempo con los equipos de patrulla de esquí de Squaw Valley y Alpine Meadows para ver cómo implementaban el uso de nuestro Yeti Goal Zero. Un par de meses antes, Steve Shepp, gerente de ALS y patrullero de Squaw Valley, se acercó a nosotros y nos pidió ayuda para encontrar una solución para mantener calientes los medicamentos durante la noche en sus chozas de patrulla impotentes. Aprovechamos la oportunidad.

Varias de las chozas de patrulla tanto en Squaw Valley como en Alpine Meadows no tienen una fuente de energía o calor. A menudo, dependen del propano para calentarse durante el día, pero no pueden dejarlo encendido durante la noche y las chozas bajarán de 0 grados durante la noche. Esto es problemático para los equipos de patrulla que necesitan asegurarse de que la medicación que tienen a mano en las chozas de patrulla se mantenga por encima de cierta temperatura para su eficacia. Aquí en Squaw Valley | Alpine Meadows, llevamos a cabo un programa paramédico en la montaña como parte de la patrulla de esquí. Una parte integral de este programa son los medicamentos paramédicos que podemos usar para tratar a pacientes enfermos o lesionados, y estos medicamentos deben mantenerse dentro de un rango de temperatura específico para mantener su efectividad”, dijo Shepp, “nuestra choza de patrulla en KT-22 no tiene electricidad, por lo que mantener nuestros medicamentos a la temperatura adecuada durante la noche cuando la cabaña no se calienta ha sido un problema.” Hasta este punto, el equipo de patrulla resolvió este problema colocando los medicamentos en una hielera de alta calidad y luego colocando un par de calentadores de manos que funcionan con baterías en la hielera por la noche. Si bien esta estrategia mantuvo los medicamentos calientes, estaba lejos de ser ideal ... los calentadores de manos tuvieron que llevarse a la base de la patrulla de esquí para cargarlos y luego volver a la montaña todos los días, y solo proporcionaron calor durante

aproximadamente 10 horas., lo cual es problemático. Si no pueden llegar a la cabaña KT-22 debido a las inclemencias del tiempo, los medicamentos se arruinarían.

Aquí es donde entra en juego el Yeti Goal Zero. “Nuestro nuevo sistema solar de Goal Zero resuelve por completo todos nuestros problemas para mantener calientes nuestros medicamentos. Con nuestros 3 paneles Boulder 50 montados en el techo de la cabaña de patrulla KT-22 y nuestro Yeti 500X en la cabaña, básicamente ahora tenemos un sistema de no intervención ... el Yeti 500X y los paneles solares simplemente se manejan solos”. Shepp señala sobre el sistema: “Hemos colocado una almohadilla térmica alimentada por USB del Yeti 500X en un enfriador, y nuestros medicamentos permanecen a la temperatura perfecta indefinidamente ... independientemente de si se puede acceder a la choza de patrulla”.

El Yeti no solo ayuda a mantener calientes los medicamentos, sino que también ha ayudado en las tareas diarias de los equipos de patrulla. “El sistema funciona tan bien que ahora también usamos el Yeti 500X para cargar nuestras baterías de perforación (para perforar letreros y bambú en la nieve), hacer funcionar nuestro estéreo, cargar un punto de acceso celular (para que la conectividad a Internet registre los resultados del control de avalanchas) y cargar teléfonos y dispositivos personales”.

Estábamos muy emocionados de ver este caso de uso de nuestros Yetis Goal Zero, y no solo porque pudimos esquiar. Goal Zero Yeti es versátil y fácil de usar. Los casos de uso únicos que vemos en el día a día es lo que nos mantiene motivados. Estamos ansiosos por ver cómo evoluciona esta asociación con Squaw y Alpine en los próximos años.

POWER BANKS

Un pequeño impulso puede recorrer un largo camino.

Que nunca te encuentren sin la energía necesaria para hablar, enviar mensajes de texto o compartir tus cosas con las personas que más importan.

Los Power Banks compactos y ligeros son perfectos para cargar smartphones, tablets y dar una vida extra a tus dispositivos esenciales mientras estás en movimiento.

*Venture 75





VENTURE® 35 SKU: #22100

Diseñado con mayor protección contra los elementos y más potencia que su predecesor, el nuevo Venture 35 está listo para cualquier situación. Equipado con una clasificación IP67 mejorada, el banco de energía de 9600 mAh ahora es resistente al agua y al polvo, lo que le brinda la confianza de poder atravesar cualquier aventura con lluvia o al sol. Cargue el Venture 35 en solo tres horas con el nuevo puerto de suministro de energía USB-C de 1.8 W y alimente varios dispositivos a la vez con la adición de dos puertos de salida USB. El diseño Fresh Venture cuenta con una funda protectora de goma, una linterna integrada de 50 lúmenes y un enchufe impermeable que protege sus puertos contra los elementos cuando no está en uso.

ENTRADA:	Puerto USB-C PD: 5-12V hasta 3A (18W max)	GENERAL:	Peso: 286.9 g Dimensiones: 11.62 x 6.8 x 2.8 cm
SALIDAS:	1 x Puerto USB-C PD: 5-12V hasta 3A (18W max) 2 x Puertos USB: 5V, 3A (15W max)	BATERIA:	Química de la celda: Li-ion NMC Tipo de celda: 18650 by LG chem Capacidad de celda: 35.52Wh (3.7V, 9600mAh)
LIGHT:	50 Lumens LED Blanco		
RESISTENCIA:	al agua IP67		



VENTURE® 75 SKU: #22110

La tecnología de carga rápida se combina con una durabilidad resistente. El nuevo Venture 75 combina lo mejor de ambos mundos. Nuestro banco de energía mejorado de 19200 mAh cuenta con una clasificación IP67 a prueba de agua / polvo y un puerto USB-C diseñado para acelerar la carga y simplificar el transporte del cable. Encienda tabletas, computadoras portátiles y otros dispositivos USB-C utilizando el puerto de suministro de energía USB-C de 60 W, luego use el mismo puerto para recargar rápidamente el banco de energía en 1,5 hs. El diseño Fresh Venture cuenta con una funda protectora de goma, una linterna integrada de 50 lúmenes y un enchufe impermeable que protege sus puertos contra los elementos cuando no está en uso.

ENTRADA:	Puerto USB-C PD: 5-20V, hasta 3A (60W max)	GENERAL:	Peso: 577 g Dimensiones: 15.6 x 9.6 x 2.9 cm
SALIDAS:	1 x Puerto USB-C PD: 5-20V, hasta 3A (60W max) 2 x Puerto USB-A: 5V, hasta 3A (15W max)	BATTERY:	Química de la celda: Li-ion NMC Tipo de celda: 18650 by LG chem Capacidad: 71.04Wh (11.1V, 6,400mAh) Capacidad individual de la celda: 19200mAh at 3.7V
LUZ:	50 Lumens LED Blanco		
RESISTENCIA:	al agua IP67		

CUERPO DE ALUMINIO LIGERO Y RESISTENTE DE LARGA DURACIÓN

FUNDA DE GOMA PROTECTORA

LUZ DE EMERGENCIA

PUERTOS IMPERMEABLES IP67

CABLES CON PINZAS



NEW

VENTURE JUMP

SKU: #50000

Nunca más te quedes atascado con una batería de coche agotada. Conoce el nuevo Venture Jump. Diseñado para reactivar la batería de tu vehículo en caso de emergencia, el Jump cuenta con una batería de 10,000 mAh y pinzas de cocodrilo para que tu automóvil vuelva a la vida fácilmente y lo pongas en marcha rápidamente. Compacto y ligero. Un elemento esencial para cualquier viajero y aventurero todoterreno. No te quedes nunca sin batería, ni en tu vehículo, ni en tus aparatos electrónicos básicos.

ENTRADA: Puerto USB-C: 5-9V hasta 2A (18W max) regulado

SALIDAS: Puerto USB-A 1: 5-9V hasta 2A (18W max) regulado
Puerto USB 2: 5V, hasta 2.1A (10.5W max) regulado
Arrancador: 12V, 400A encendido (hasta 800A)

LUZ: 50 Lumens LED Blanca

RESISTENCIA: al agua IP67

GENERAL: Peso 1.5 lbs (688 g)
Dimensiones: 6.7 x 3.9 x 1.5 in (17 x 10 x 3.8 cm)
Largo de cable: Cocodrilo: 14in (35.56 cm)

BATERÍA: Química de la celda: Li-ion Polymer
Capacidad de celda: 37Wh (14.8V, 2500mAh)





NEW SHERPA® 100PD 2023

SKU: #22220

El nuevo Sherpa 100PD, aprobado por las aerolíneas, cuenta con una carga USB-C 60% más rápida, con 60 W de entrada y 100 W de salida, y la mejor carga inalámbrica de 15 W de su clase. Carga tus teléfonos, tablets y portátiles con 95 vatios/h de potencia mientras trabajas. Construido en una sola pieza de aluminio resistente a todas las exigencias de tus traslados.

ENTRADAS: Puertos USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V hasta 3A (60W max), regulado	GENERAL: Peso: 680,38 g. Dimensiones: 19,53 x 9,68 x 2,59 cm
SALIDAS: Inalámbrica: 15W max. 1x Puerto USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W max), regulado 1x Puerto USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, hasta 5A (60W max), regulado	BATERÍA: Tipo: Li-ion Capacidad: 94.7Wh (14.8V, 6400mAh) Capacidad equivalente de una celda: 25600mAh a 3.7V



NEW SHERPA® 100AC 2023

SKU: #22210

Nuevo, mejorado y aprobado por las aerolíneas, el Sherpa 100AC carga teléfonos, tablets, cámaras y portátiles con una carga USB-C 60% más rápida y 95 vatios-hora de potencia.

Inversor de CA de 100 W integrado para tener un enchufe donde sea que trabajes, viajes o te aventuras. Carga inalámbrica de hasta 15 W 3 veces más rápida que los modelos anteriores. Mantén tu teléfono cargado mientras viajas sin cables. Súper duradero y resistente. Construido de una sola pieza de aluminio. Incluye una pantalla LCD a color, fácil de operar que simplifica la visualización de las estadísticas de energía.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 8-22V, (50W max) (ENTRADA / SALIDA) Puertos USB-C PD 1: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V hasta 3A (60W max), regulado Puertos USB-C PD 2: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V hasta 3A (60W max), regulado	GENERAL: Peso: 952,54 g. Dimensiones: 19,53 x 13,99 x 2,59 cm
SALIDAS: Inalámbrica Qi: 15W max. Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W max), regulado Puertos USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, hasta 5A (100W max), regulado Inversor AC: 110V, hasta 0.9A (100W max), 60Hz, (onda sinusoidal modificada)	BATERÍA: Tipo: Li-ion Capacidad: 94.7Wh (14.8V, 6400mAh) Capacidad equivalente de una celda: 25600mAh a 3.7V

¿QUÉ POWER BANK SE ADAPTA MÁS A TI?

Cualquier dispositivo electrónico puede cargarse en un POWER BANK. Pero para saber exactamente cuántas horas o cuántas cargas puede soportar, hay que hacer un pequeño cálculo.

CON BATERÍA

CAPACIDAD EN VATIOS POR HORA (WH)

Para saber la capacidad de cargas del POWER BANK según tu dispositivo, tienes que dividir la capacidad del POWER BANK (Wh) entre la capacidad del DISPOSITIVO (Wh).

$$\frac{\text{Capacidad del POWER BANK (Wh)}}{\text{Capacidad de tu DISPOSITIVO (Wh)}} = \text{CARGAS}$$

SIN BATERÍA

POTENCIA EN VATIOS (W)

Para obtener la cantidad de tiempo de uso de tu dispositivo tienes que dividir la capacidad del POWER BANK (Wh) entre la potencia de tu dispositivo (W).











$$\frac{\text{Capacidad del POWER BANK (Wh)}}{\text{Potencia de tu DISPOSITIVO (W)}} = \text{HORAS}$$











TIEMPOS DE USO

	 VENTURE 35	 VENTURE JUMP	 VENTURE 75	 SHERPA 100PD	 SHERPA 100AC
 FRONTAL	HASTA 7 RECARGAS	HASTA 7 RECARGAS	HASTA 13 RECARGAS	HASTA 20 RECARGAS	HASTA 20 RECARGAS
 CÁMARA POV (5 VATIOS X HORA)	6 RECARGAS	6 RECARGAS	12 RECARGAS	18 RECARGAS	18 RECARGAS
 TELÉFONO (12 VATIOS X HORA)	3 RECARGAS	3 RECARGAS	5 RECARGAS	8 RECARGAS	8 RECARGAS
 TABLET (30 VATIOS X HORA)	1 RECARGAS	1 RECARGAS	2 RECARGAS	3 RECARGAS	3 RECARGAS
 PORTÁTIL (50 VATIOS X HORA)	—	—	HASTA 1 RECARGAS	HASTA 1.5 RECARGAS	1.5 RECARGAS
 CÁMARA (6 VATIOS X HORA)	—	—	—	—	15 RECARGAS
 VENTILADOR (30-70 W)	—	—	—	—	1-3 HORAS
 DRONE (50 W)	—	—	—	—	1-2 RECARGAS

TIEMPOS DE CARGA

	 VENTURE 35	 VENTURE JUMP	 VENTURE 75	 SHERPA 100PD (VIA USB-C)	 SHERPA 100AC
 USB PORT/ WALL OUTLET	5 HORAS	5 HORAS	8 HORAS	3 HORAS	3 HORAS
 NOMAD 5	12 HORAS	12 HORAS	—	—	—
 NOMAD 10	6 HORAS	6 HORAS	11 HORAS	15 HORAS	—
 NOMAD 20	4 HORAS	4 HORAS	6 HORAS	8 HORAS	7.5 HORAS
 NOMAD 50	4 HORAS	4 HORAS	6 HORAS	8 HORAS	3 HORAS

ACCESORIOS PARA LAS POWER BANK

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	12 CM MICRO CABLE	Cable de 12 centímetros de USB a micro conector - Cable de carga corto.	#82009
	25 CM MICRO CABLE	Cable de 25 centímetros de USB a micro conector - Cable de carga de longitud media.	#82010
	12 CM LIGHTNING CABLE	Cable de conexión USB a Lightning® de 12 centímetros - Cable de carga corto.	#82005
	25 CM LIGHTNING CABLE	Cable de conexión USB a Lightning® de 25 centímetros - Cable de carga de longitud media.	#82008
	99 CM CABLE LIGHTNING	Cable de conexión USB a Lightning® de 99 centímetros - Cable de mayor longitud.	#82007
	CABLE DE 12 CM USB-C ADVENTURE	Cable de conexión de USB a USB-C de 12 centímetros - Cable de carga corto.	#98067
	USB-C ADVENTURE CABLE 25 CM	Cable de conexión de USB a USB-C de 25 centímetros - Cable de carga de longitud media.	#98068
	USB-C ADVENTURE CABLE 99 CM	Duradero cable de conexión USB a USB-C de 99 centímetros - Cable de mayor longitud.	#98069

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	USB-C A USB-C ADVENTURE CABLE 12 CM	Cable de conexión de USB-C a USB-C de 12 centímetros - Cable de carga más corto.	#82012
	USB-C A USB-C ADVENTURE CABLE 25 CM	Cable de conexión USB-C a USB-C de 25 centímetros - Cable de carga de longitud media.	#82013
	USB-C A USB-C ADVENTURE CABLE 99 CM	Cable de conexión USB-C a USB-C de 99 centímetros - Cable de carga de mayor longitud.	#82014
	CARGADOR USB-C DE 45 VATIOS	Proporciona más energía a los Power Bank Sherpa 100AC, Sherpa 100PD, Venture 75 y Venture 35 Power Banks para reducir los tiempos de recarga. Compatible con otros dispositivos USB-C.	#98305
	AAA BATERÍA + ADAPTADOR	Úsalo y recárgalo una y otra vez. Diseñado para ser usado con el cargador Guide 12 con el adaptador incluido.	#11407
	BATERÍA AA	Úsalo y recárgalo una y otra vez. Diseñado para ser usado con el cargador de la Guía 12.	#11405
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 60W	Esta fuente de alimentación de 19V/3A permite cargar un Yeti X Goal Zero y un Sherpa 100AC desde un enchufe de pared de CA. Este producto está incluido con la compra de un Yeti 200X o 500X. Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como fuente de alimentación primaria para el Sherpa 100AC.	#98310
	FUNDA SHERPA 100PD	Mantén la Sherpa 100PD a salvo durante el viaje en la funda que se ajusta a su forma.	#93010
	FUNDA SHERPA 100AC	Mantén la Sherpa 100AC a salvo durante el viaje con la funda que se ajusta a su forma.	#93005

KITS

Desde lo improvisado a lo bien planeado, podrás usar cualquier cosa, en cualquier lugar.



NEW

GUIDE® 12 + NOMAD® 5

SKU: #44260

Una solución ligera para la energía solar en movimiento, el Nomad 5 cuenta con 5 vatios de panel monocristalino en una carcasa resistente con un pie de apoyo fácil de usar y salida USB. El Nomad 5 se conecta a la nueva Guide 12 para poder cargar pilas AA desde el sol. El pack de pilas recargable también se puede usar de Power Bank para cargar tu teléfono, dispositivos portátiles, GPS o tu tablet en caso de necesidad. El Guide 12 cuenta con puertos de entrada USB-C y salida USB-A.

GUIDE 12 RECHARGER

ENTRADAS: Puerto USB-C: 5V, hasta 1A (5W max)
SALIDAS: Baterías: 4x AA o celdas AAA NiMH
Puerto USB-A: 5V, hasta 2.0A (10W max), regulados.

LINTERNAS: 100mW LED blanco cálido

GENERAL: Peso: 181 g
Dimensiones: 6.4 x 10.2 x 1.9 cm

BATERÍA: Tipo de celda: NiMH
Capacidad de la celda: 12Wh (4.8V, 2500mAh)
Capacidad equivalente por cada celda: 10,000mAh a 1.2V

NOMAD 5 SOLAR PANEL

GENERAL: Peso: 360 g
Dimensiones: 24 x 17.8 x 2.8 cm

SOLAR: Capacidad: 6V, 5W
Tipo de celda: Monocrystalline

SALIDAS: Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W max)

LUCES Y LINTERNAS

Luces brillantes y duraderas para usar en interiores y exteriores.



*Torch 500



2 en 1

Light + Power Bank



NEW

GOAL ZERO
TORCH 500 SKU: #90115

Diseñada para un uso multifuncional, la Torch cuenta con 500 lúmenes de luz LED brillante cuando el foco y el reflector se usan simultáneamente y hasta 340 lúmenes usando un modo de luz a la vez. Recárgala desde el sol con el panel solar incorporado o desde cualquier fuente USB-C, y carga tu teléfono en un instante con su batería de 5200 mAh.

ENTRADA:	Puerto USB-C: 5V, hasta 1A (5W max)	TIEMPO DE EJECUCIÓN	TIEMPO DE CARGA
SALIDA:	Puerto USB-A: 5V, hasta 2.1A (10.5W max), regulado	(Luz de foco) Baja intensidad	38 horas
LUZ:	Luz de foco: 320 lúmenes, 3000 K Luz lateral de lámpara: 340 lúmenes, 3500 K	(Luz de foco) Alta intensidad	7 horas
GENERAL:	Peso: 363 g Dimensiones: 22.4 x 5.6 x 11.4 cm	(Luz lateral) Baja intensidad	30 horas
BATERÍA:	Química celular: Li-ion NMC Capacidad de carga: 18.7Wh (3.6V, 5200mAh)	(Luz lateral) Alta intensidad	8 horas
CALIFICACIÓN IP:	IP67	USB source	4 horas
		Nomad 10	4-6 horas
		Built-in panel	23-46 horas

2 en 1

Light + Power Bank



NEW

GOAL ZERO
LIGHTHOUSE 600 SKU: #32010

Linterna que proporciona 600 lúmenes de luz multidireccional y ajustable. Al igual que su predecesor (Lighthouse 400), el Lighthouse 600 tiene patas plegables, una dinamo incorporada y una batería de litio recargable que puede alimentar teléfonos y pequeños dispositivos USB. Puede utilizar los 360 grados de luz o ahorrar en energía y tiempo de funcionamiento ajustando el dial para iluminar sólo la mitad de la linterna.

ENTRADAS:	Puerto USB : 5V, hasta 1A (5W max)	TIEMPO DE EJECUCIÓN	TIEMPO DE CARGA
SALIDAS:	Puerto USB 5V, hasta 1.5A (7.5W max), regulado	Un lado iluminado (Baja intensidad)	48 horas
LUZ:	2x3W LED blanco cálido 600 lúmenes, 3500 K	Un lado iluminado (Alta intensidad)	3 horas
MANIVELA:	1 W (La manivela gira a 130 RPM) 1 minuto de ejecución de la manivela = 10 minutos de luz en bajo	Ambos lados iluminados (Baja intensidad)	24 horas
GENERAL:	Pesp: 498 g Dimensiones: Abierto 11.4 x 12.7 x 16.5 cm Encadenable: No	Ambos lados iluminados (Alta intensidad)	2 horas
BATERÍA:	Química celular: Polímero de Litio Capacidad de carga: 18.7 (3.6V, 5200mAh)		
		USB source	6 horas
		Nomad 10	6 horas

2 en 1

Light + Power Bank



LIGHTHOUSE MINI

SKU: #32011

El potente Lighthouse Mini llama la atención y demuestra que menos, es más. Es regulable y funciona durante más de 500 horas a baja intensidad, sin mencionar que al mismo tiempo funciona de Power Bank.

ENTRADA:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W max)	TIEMPO DE EJECUCIÓN		TIEMPO DE CARGA	
SALIDA:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W max)	Un lado iluminado (Baja potencia)	500+ horas	Fuente USB	4 horas
LUZ:	LED: 310 Lumens, 3500K LEDs. 5W max	Ambos lados iluminados (Baja potencia)	400+ horas	Nomad 5	4 horas
GENERAL:	Peso: 227,5 g. Dimensiones: 73,80 (Diámetro) x 105,45 mm	Un lado iluminado (Alta potencia)	7 horas		
BATERÍA:	Tipo: Li-ion NMC Capacidad: 11.6Wh (3.63V, 3200mAh)	Ambos lados iluminados (Alta potencia)	4 hours		

2 en 1

Light + Power Bank



LIGHTHOUSE MICRO CHARGE

SKU: #32008

Linterna, luz para colgar, cargador. Una solución todo en uno para una persona en movimiento, perfecta para el bolso o la mochila. Se carga desde cualquier puerto USB y se combina perfectamente con los paneles solares de Goal Zero Nomad.

LUZ:	Clasificación del LED de la linterna: 3800K LEDs Clasificación del LED de la linterna: 3000K LEDs	TIEMPO DE EJECUCIÓN		LUMENS		TIEMPO DE CARGA	
GENERAL:	Peso: 87g Dimensiones: 112 x 37.75mm	Lantern - One Side (Low)	170 horas	10 lumens	USB source	3.5 hours	
BATERÍA:	Química celular: Li-ion NMC Tipo de célula: 18650 por LG chem/ Samsung Capacidad de la célula: 9,62Wh (3,7V, 2600mAh)	Lantern - One Side (High)	15 horas	75 lumens	Nomad 10	3.5 hours	
ENTRADA:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W máx.)	Lantern - Both Sides (Low)	80 horas	20 lumens			
SALIDA:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W Max)	Lantern - Both Sides (High)	7 horas	150 lumens			
		Flashlight (Low)	100 horas	20 lumens			
		Flashlight (High)	8.5 horas	120 lumens			



LIGHT-A-LIFE 350

SKU: #24004

Luz LED brillante con 350 lúmenes y pantalla ajustable para linterna o luz de enfoque. El ajuste alto / bajo y el cable integrado la convierten en la luz perfecta para cada aventura. Para usar con una Power Station Yeti. Mosquetón e imanes integrados para colgarlo rápidamente en cualquier lugar. Encadenable con hasta 8 luces.

LUZ:	5W warm white Cree LED LED High Brightness: 4.5W, 350 Lumens LED Low Brightness: 1.2W, 100 Lumens	TIEMPO DE EJECUCIÓN	Full Brightness	Low Brightness
GENERAL:	Peso: 264 g Dimensiones (compacto): 71 x 80 mm Dimensiones (extendido): 125 x 80 mm	Goal Zero Yeti 200X	30 hs	150 hs
ENTRADA:	(conector de 6 mm): 12V, 0.4A (4.5W max)	Goal Zero Yeti 500X	100 hs	150 hs
		Goal Zero Yeti 1000X	200 hs	850 hs
		Goal Zero Yeti 1500X	300 hs	1250 hs

6MM 6FT-12V CABLE DE EXTENSIÓN #90808A



LIGHTHOUSE MICRO FLASH

SKU: #32005

Nuestra luz más pequeña es muy potente. Recargable por USB, regulable, con clasificación IPX6 y cuenta con una linterna incorporada que la hacen perfecta para los aventureros que buscan equipos ligeros.

LUZ:	Clasificación del LED de la linterna: 3800K LEDs Clasificación del LED de la linterna: 3000K LEDs	Tiempo de ejecución		LUMENS		Tiempo de carga	
GENERAL:	Peso: 78 g Dimensiones: 93 x 37.75mm	Linterna - Un lado (Low)	170 hs	10 lumens	USB source	3.5 hours	
BATERÍA:	Química celular: Li-ion NMC Tipo de célula: 18650 por LG chem/ Samsung Capacidad de la célula: 9,62Wh (3,7V, 2600mAh)	Linterna - Un lado (Alto)	15 hs	75 lumens	Nomad 10	3.5 hours	
ENTRADA:	Puerto USB: 5V, up to 1A (5W max)	Linterna - Ambos lados (Bajo)	80 hs	20 lumens			
		Linterna - Ambos lados (Alto)	7 hs	150 lumens			
		Flashlight (Bajo)	100 hs	20 lumens			
		Flashlight (Alto)	8.5 hs	120 lumens			



CRUSH LIGHT

SKU: #32012

Cuélgala, enciéndela, aplástala. Una linterna con carga USB o mediante su panel solar integrado. Cuenta con tres ajustes de luz y un modo de vela parpadeante.

ENTRADA: Puerto USB: 5V, hasta 0.5A (2.5W max)

LUZ: Brillo total. 4 luces: 60 Lumens, 3000 K

GENERAL: Peso: 91 g.
Dimensiones: 125 x 125 x 15 mm (Plegado).
125 x 125 x 100 mm (Desplegado)

BATERÍA: Tipo: Lithium Polymer
Capacidad: 1.85Wh (3.7V, 500mAh)

TIEMPO DE EJECUCIÓN

Alta potencia 3 horas

Media potencia 6 horas

Baja potencia 35 horas

Candle light 3.5 hours

TIEMPO DE CARGA

Fuente USB 2.5 hours

Nomad 5 2.5 hours

Panel incorporado 20 hours



CRUSH LIGHT CHROMA

SKU: #32013

Ligero y fácil de empacar, convierte cualquier campamento en una fiesta con el colorido Crush Light Chroma. Esta linterna solar aplastable cuenta con las mismas características que la galardonada Crush Light, con seis modos de color y un desvanecimiento multicolor. Cárgalo al sol a través del panel solar incorporado, o desde cualquier puerto USB cuando el sol escasea.

ENTRADA: Puerto USB: 5V, hasta 0.5A (2.5W max)

LUZ: Brillo total. 4 luces: 60 Lumens, 3000 K

GENERAL: Peso: 91 g.
Dimensiones: 125 x 125 x 15 mm (Plegado).
125 x 125 x 100 mm (Desplegado)

BATERÍA: Tipo: Lithium Polymer
Capacidad: 1.85Wh (3.7V, 500mAh)

TIEMPO DE EJECUCIÓN

Alta potencia 3 horas

Media potencia 6 horas

Baja potencia 35 horas

Candle light 3.5 hours

TIEMPO DE CARGA

Fuente USB 2.5 hours

Nomad 5 2.5 hours

Panel incorporado 20 hours

3 BLANCO + MULTICOLOR + 6 MODOS DE COLORES

Verde

Cian

Azul

Magenta

Rojo

Naranja

Blanco











ACCESORIOS DESTACADOS

Accesorios para ayudarte a satisfacer tus necesidades tanto en energía portátil como en carga solar.











ACCESORIOS PARA POWER STATIONS



PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	CABLE DE CARGA PARA EL COCHE	Cargador de coche para cargar de forma segura y eficiente un Yeti de Goal Zero desde una fuente de 12V, con un fusible protector 15A reemplazable por el usuario.	#98079
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 120W	Esta fuente de alimentación de 16V/7,5A permite cargar un Yeti X de Goal Zero desde un enchufe de pared de CA. Este producto está incluido con la compra de un Yeti 1000X o 1500X. Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como cargador rápido para el 200X o 500X.	#98340
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 230W	Esta fuente de alimentación de 19V/12A le permite cargar un Yeti X de Goal Zero desde un enchufe de pared de CA. Este accesorio está incluido con la compra de un Yeti 3000X (dos con una compra de 6000X). Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como cargador rápido para los 1000X y 1500X.	#98360
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL YETI X 600W	Esta fuente de alimentación de 40V/15A le permite cargar un Yeti X 1000 (o mas grande) de Goal Zero desde un enchufe de pared de CA. Este accesorio está incluido con la compra de un Yeti 6000X. Puede usarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como cargador rápido para los 1000X y 1500X y 3000X	#98390
	FUNDA YETI 200X	Mantén tu Yeti 200X segura con una maleta resistente y fiable. Contiene una correa de hombro para el transporte y hebillas para asegurarla. No proporciona impermeabilidad para el Yeti, pero sí protección.	#92310
	FUNDA YETI 500X	Mantén la Yeti 500X segura con una maleta resistente y fiable. Contiene una correa de hombro para el transporte y hebillas para asegurarla. No proporciona impermeabilidad para el Yeti, pero sí protección.	#92300
	FUNDA YETI 1000X/1500X	Mantén las Yeti 1000X/1500X seguras con una maleta resistente y fiable. Contiene una correa de hombro para el transporte y hebillas para asegurarla. No proporciona impermeabilidad para el Yeti, pero sí protección.	#92301
	YETI ROLL CART	El Yeti roll cart está diseñado para facilitar el movimiento de los Power Stations Yeti. Contiene un asa telescópica y ruedas para ir a cualquier parte y permite llegar a esos lugares de difícil acceso. Para su uso con las Power Stations Yeti 1000X, Yeti 1500X, Yeti 3000X y Yeti 6000X.	#91023

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	MÓDULO DE EXPANSIÓN YETI LINK	El Módulo de Expansión de Yeti, te permite acoplar una Batería de Expansión Yeti Tank a una Power Station Yeti para aumentar su capacidad de almacenamiento de energía. Cuando se coloca en "Modo Auto", el Yeti Link también se puede utilizar para recargar un Yeti Litio desde tu vehículo. NOTA: El Link sólo es compatible con un Yeti 1000X o más grande.	#98215
	BATERÍA DE EXPANSIÓN YETI TANK	La batería de expansión Yeti Tanki se integra con una Power Station Yeti y un módulo de expansión Yeti Link para aumentar su capacidad de almacenamiento de energía. Cada batería de plomo del Yeti Tank añade 1,2 kWh de almacenamiento de energía al sistema. NOTA: Para acoplar un Yeti Tank a un Yeti 1000X o superior, se debe utilizar un Módulo de Expansión de Yeti Link de Goal Zero.	#23105

ACCESORIOS PARA PANELES SOLARES

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	SOPORTES DE MONTAJE BOULDER (4PACK)	Kit de soporte de montaje para instalar paneles solares Boulder 50 y Boulder 100. Viene con cuatro soportes y herrajes, ideal para la instalación en los techos de vehículos y en viviendas no habitadas.	#44050
	8MM CABLE DE EXTENSIÓN 9,14 METROS	Cable de extensión de 9,14 metros para conectar los paneles solares entre sí o puede usarse para conectar los paneles solares al Yeti de Goal Zero o para cargar el Sherpa 100AC.	#98066
	CABLE DE EXTENSIÓN PARA HIGH POWER PORT DE 4,57 METROS	Cable de extensión para conector High Power Port (HPP) de 4.57 metros de longitud para la carga mediante un Boulder 200 Briefcase.	#98064
	HEMBRA DE 8MM A HIGH POWER PORT(4)	Se utiliza para combinar con seguridad dos o más paneles solares de Goal Zero con salidas de 8 mm en un conjunto con un solo conector High Power Port (HPP). Para su uso con las estaciones de energía Yeti de Goal Zero con una entrada HPP.	#98060
	4X HIGH POWER PORT COMBINER A HIGH POWER PORT CONNECTOR	Se utiliza para combinar con seguridad dos o más fuentes de energía o paneles solares con conectores High Power Port (HPP) en un conjunto con un solo conector HPP. Para usar con las Powwr Stations Yeti más grandes con una entrada HPP.	#98061
	CABLE EXTENSOR SAE TO SPADE 4.5 METROS	Se requiere para conectar un controlador de carga de 10 amperios o 20 amperios a una conexión SAE. Conéctese directamente a una batería de 12V usando SAE to Ring o SAE to Alligator Clips. NOTA: Verifique la polaridad de los enchufes SAE antes de conectarlos para garantizar una conexión correcta y segura.	#98370
	TERMINAL SAE TO RING	Se utiliza para conectar la pala al cable SAE a la batería de 12 V para una conexión más permanente.	#98375
	TERMINAL SAE TO ALLIGATOR CLIP (PINZA COCODRILO)	Se utiliza para conectar el cable Spade a SAE a la batería de 12 V para una conexión fácilmente acoplable y extraíble.	#98380

ACCESORIOS PARA LAS POWER BANK

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	FUNDA SHERPA 100PD	Mantén la Sherpa 100PD a salvo durante el viaje en la funda que se ajusta a su forma.	#93010
	FUNDA SHERPA 100AC	Mantén la Sherpa 100AC a salvo durante el viaje con la funda que se ajusta a su forma.	#93005



The company, product and service names used here are for identification purposes only.
All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

POWER. ANYTHING. ANYWHERE.™



Goal Zero Headquarters
675 West 14600 South, Bluffdale, UT 84065
1-888-794-6250
goalzero.com



ATHENA
ATHENA MOTOR IBERICA.
Carrer Joiers 17, nave 7 - 08184. Palau Solità i Plegamans
Tel. 935 744 857
info@athenaiberica.es
www.athenaiberica.es