



POWER. ANYTHING. ANYWHERE.™

Catálogo 2020/2021



02 | HISTORIA

04 | ¿QUÉ SIGNIFICA ENERGÍA PARA
CUALQUIER COSA EN CUALQUIER LUGAR?

14 | POWER STATIONS

34 | LOS “CUATRO PUNTOS BÁSICOS” DE LA
PREPARACIÓN PARA EMERGENCIAS

36 | PANELES SOLARES

48 | POWER BANKS

58 | KITS SOLARES

62 | LUCES Y LINTERNAS

56 | ACCESORIOS



NUESTRA HISTORIA

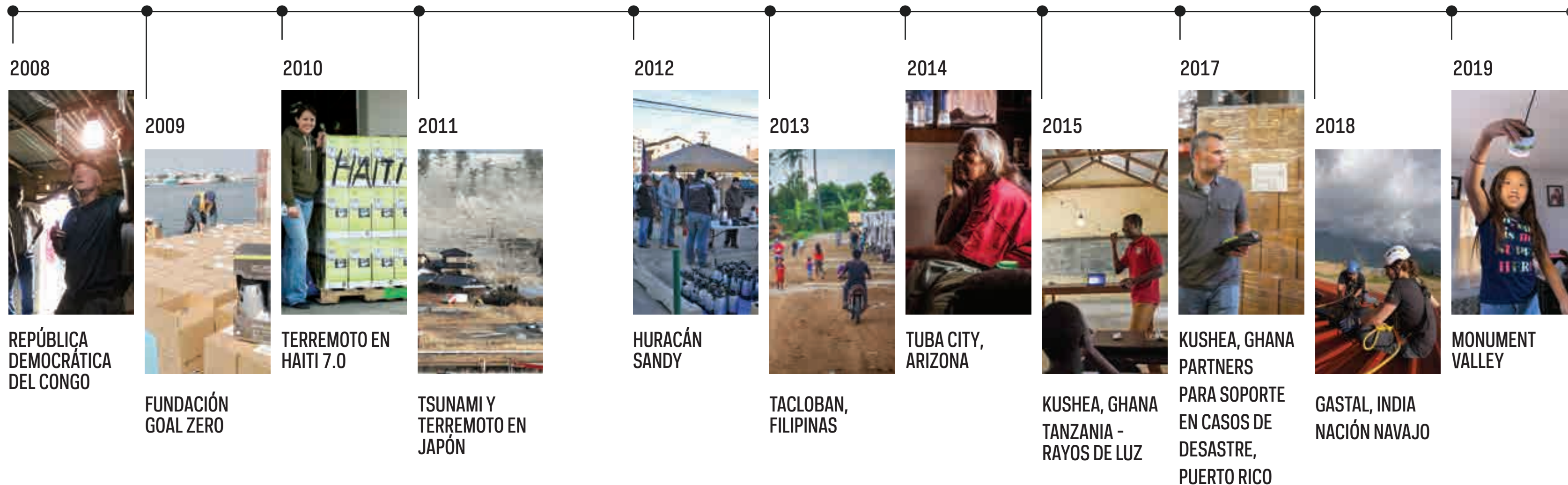
Goal Zero nació de una creencia: la falta de recursos nunca debería limitar el potencial humano.

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 de estos orígenes, 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.

5%

En 2020, donaremos el 5% de nuestras ganancias de 2019 para trabajos humanitarios. Los proyectos incluirán instalaciones solares para la Nación Navajo y equipamiento para escuelas en Bolivia.



¿QUÉ SIGNIFICA ENERGÍA PARA CUALQUIER COSA EN CUALQUIER LUGAR?

En la montaña 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 base, en la montaña o en la playa, para poder llegar más lejos y durante más tiempo.





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.





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.





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.



POWER STATIONS

En casa o al aire libre, estas Power Stations portátiles proporcionan energía eléctrica y capacidad de almacenamiento para grandes demandas de consumo.



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.

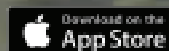
- Comprueba el nivel de la batería, la entrada y salida de energía y el encendido y apagado de los puertos, todo desde la palma de tu mano.

- 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.



AVAILABLE NOW





GOAL ZERO

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

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

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)

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)

PVPR: 299.99€



GOAL ZERO

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

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

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, 2.5.A (sobretensión de 300 W, 600 W) (salida, onda sinusoidal modificada)

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)

PVPR: 799.99€





NEW

GOAL ZERO

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)

PVPR: 1499.99€



NEW

GOAL ZERO

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 AC: 230V AC 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)

PVPR: 2199.99€



NEW

GOAL ZERO

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)

PVPR: 3499.99€



NEW

GOAL ZERO

YETI® 6000X

SKU: #36500

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)

PVPR: 5499.99€



¿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



LIGHT-A-LIFE
(LA CONFIGURACIÓN MÁS ALTA)



TELÉFONO
(12 WH)



TABLET
(30 WH)





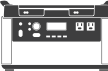


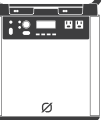
PORTÁTIL
(50 WH)



CAMERA
(6 WH)



CPAP
(50 W)

	 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)	40 HORAS	100 HORAS	200 HORAS	300 HORAS	600 HORAS	1200 HORAS
TELÉFONO (12 WH)	17 RECARGAS	42 RECARGAS	83 RECARGAS	125 RECARGAS	250 RECARGAS	500 RECARGAS
TABLET (30 WH)	6 RECARGAS	17 RECARGAS	34 RECARGAS	50 RECARGAS	100 RECARGAS	200 RECARGAS
PORTÁTIL (50 WH)	4 RECARGAS	10 RECARGAS	20 RECARGAS	30 RECARGAS	60 RECARGAS	120 RECARGAS
CAMERA (6 WH)	35 RECARGAS	84 RECARGAS	165 RECARGAS	250 RECARGAS	500 RECARGAS	1000 RECARGAS
CPAP (50 W)	4 HORAS	10 HORAS	20 HORAS	30 HORAS	60 HORAS	120 HORAS



PARRILLA
(45 W)



TELEVISIÓN
(80 W)



NEVERA
(1400 WH)



BICICLETA ELÉCTRICA
(400-600 WH)



PATINETE ELÉCTRICO
(300-400 WH)





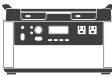
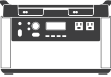






MOTOCICLETA ELÉCTRICA
(3-4 KWH)



TALADRO
(600 W)



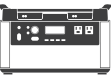
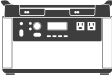

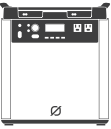
	 GOAL ZERO YETI 200X	 GOAL ZERO YETI 500X	 GOAL ZERO YETI 1000X	 GOAL ZERO YETI 1500X	 GOAL ZERO YETI 3000X	 GOAL ZERO YETI 6000X
PARRILLA (45 W)	—	11 HORAS	22 HORAS	34 HORAS	68 HORAS	136 HORAS
TELEVISIÓN (80 W)	—	6 HORAS	12 HORAS	18 HORAS	37 HORAS	75 HORAS
NEVERA (1400 WH)	—	—	17 HORAS	25 HORAS	50 HORAS	100 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 HORAS (YETI X 60W PS)	8.5 HORAS (YETI X 60W PS)	8.5 HORAS (YETI X 120W PS)	12.5 HORAS (YETI X 120W PS)	14 HORAS (YETI X 230W PS)	14 HORAS (2 X YETI X 230W PS)
 YETI X 120W POWER SUPPLY	2 HORAS	4.5 HORAS	INCLUIDO	INCLUIDO	—	—
 YETI X 230W POWER SUPPLY	—	—	4.5 HORAS	7 HORAS	INCLUIDO	INCLUIDO
 12V CARGADOR	2-4 HORAS	4-7 HORAS	9-18 HORAS	11-22 HORAS	25-50 HORAS	50-100 HORAS
 YETI LINK CAR CHARGING KIT	—	—	2-3 HORAS	2.5-3.5 HORAS	4-6 HORAS	8-10 HORAS


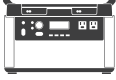
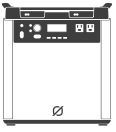
RECOMENDACIONES DE CARGA SOLAR

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	—	50 VATIOS	50 VATIOS	100 VATIOS	200 VATIOS	400 VATIOS
MEDIO USO 50% DIARIO	20 VATIOS	100 VATIOS	100 VATIOS	200 VATIOS	400 VATIOS	600 VATIOS
ALTO USO 100% DIARIO	50 VATIOS	200 VATIOS	200 VATIOS	400 VATIOS	600 VATIOS	CALL US



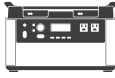
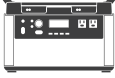


CARGA DE UN YETI MEDIANTE ENERGÍA SOLAR EN UN DÍA DE SOL

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

LOS “CUATRO PUNTOS BÁSICOS” DE LA PREPARACIÓN PARA EMERGENCIAS

THOMAS KOSTIGEN

La energía eléctrica es lo primero que se interrumpe durante una emergencia. Eso hace que la iluminación, la refrigeración, la calefacción, la preparación de alimentos y la comunicación sea difícil. La capacidad de sintonizar las noticias para obtener información de seguridad, ver en la oscuridad, hervir el agua y cocinar los alimentos, así como mantenerse fresco o caliente, dependiendo de la estación del año, son fundamentales en tiempos de problemas. ⌚

En los Estados Unidos, la energía eléctrica se corta con mayor frecuencia en el mes de Junio, seguido de Agosto y Julio, respectivamente. Las demandas de energía tensan más las redes eléctricas en verano porque mucha gente usa el aire acondicionado para mantenerse fresco. Tener fuentes de energía alternativas, como diferentes tipos de generadores, cargadores y baterías, son una buena planificación de preparación.

La Agencia Federal de Manejo de Emergencias (FEMA) informa que más del 60% de los estadounidenses no tienen planes de preparación para desastres. Además de la energía, los elementos esenciales que hay que tener a mano para sobrevivir con seguridad a lo inesperado incluyen comida, agua y refugio. Esto es lo que los supervivientes llaman los “cuatro básicos” esenciales.

Además, tres pasos pueden ayudar a mantenerte a salvo cuando sea necesario refugiarse en el lugar: Mantente informado. Ten un plan. Y mantén los suministros de emergencia en un lugar accesible.

El objetivo final es tener la tranquilidad de que estás debidamente preparado y tienes los elementos adecuados para sobrevivir a una emergencia. No puedes esperar lo inesperado - como el coronavirus ha demostrado - pero puedes prepararte para ello.



Max Larochelle

GOAL ZERO

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.



GOAL ZERO

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: #23100

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

PVPR: 499.99€

PVPR: 349.99€

HOME SYSTEM KITS:

1 YETI® LINK + 2 YETI® TANKS #44100
1 YETI® LINK + 4 YETI® TANKS #44150

GOAL ZERO

INTEGRACIÓN DE VEHÍCULOS YETI®

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.



*Goal Zero Boulder 100
Goal Zero Boulder 100



PVPR: 499.99€

NEW

GOAL ZERO

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



GOAL ZERO

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

USO: Goal Zero Yeti & Sherpa

ENTRADA: Macho de 12V

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

PVPR: 49.99€



GOAL ZERO

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

PVPR: 249.99€



GOAL ZERO

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.

PVPR: 16.99€

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.

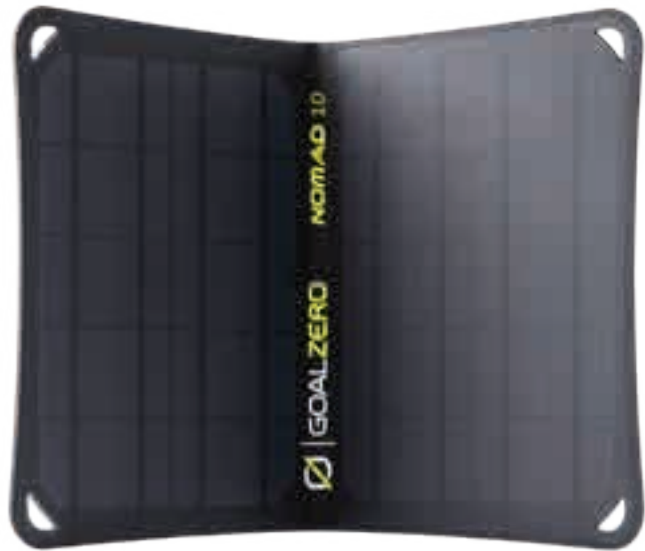
Aprovecha el sol para impulsar tu vida.





NOMAD®

Paneles solares portátiles



GOAL ZERO

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°		

PVPR: 99.99€



GOAL ZERO

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		

PVPR: 179.99€



GOAL ZERO

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.)		

PVPR: 249.99€



GOAL ZERO

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		

PVPR: 399.99€





NEW

GOAL ZERO

FECHA LANZAMIENTO: **DICIEMBRE 2020**

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	SALIDAS:	Anderson Powerpole: 14-22V, hasta 14A (200W máximo)
	Dimensions (Plegado): 71.6 x 56.6 x 5.0 cm Dimensions (Desplegado): 71.6 x 255.8 x 2.5 cm		USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W)
SOLAR:	Capacidad: 18-22V, 200W Tipo de célula: Monocristalina		

PVPR: 699.99€





NEW
GOAL ZERO

FECHA LANZAMIENTO: **MARZO 2021**

RANGER™ 300 BRIEFCASE

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 la estación de energía Yeti 1000X (o mayor) 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: Monocristalina

ELEGANTE MARCO DE ALUMINIO



ESCUDO PROTECTOR DE POLÍMERO ETFE LIGERO



ESQUINAS MAGNETIZADAS





BOULDER®

Paneles solares estáticos



GOAL ZERO

BOULDER™ 50

SKU: #32406

Cuenta con tecnología de células monocrystalinas 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: Monocrystalina
Conectable con otros paneles: Si (150W max.)

PVPR: 149.99€



GOAL ZERO

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: Monocrystalina

PVPR: 249.99€



GOAL ZERO

BOULDER™ 100 BRIEFCASE

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	

PVPR: 299.99€



GOAL ZERO

BOULDER™ 200 BRIEFCASE

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	

PVPR: 499.99€



EXPEDICIÓN ARQUEOLÓGICA CON ENERGÍA SOLAR EN PERÚ

JIM AIKMAN

Mirando hacia el lago, un equipo de arqueólogos, buzos y alpinistas vieron cómo el viento aumentaba a medida que las olas del lago Sibinacocha se convertían en gorros blancos y aparecían nubes oscuras en el horizonte. El equipo descendió por el monte Yayamari, un pico sagrado que se alza sobre el lago, y llegó a un sitio arqueológico justo a tiempo para que la tormenta los inmovilizara en un campo de rocas. En los altos Andes de Perú, tormentas como esta pueden llegar sin previo aviso, convirtiendo un día soleado en truenos, granizo y visibilidad cero.

El equipo multidisciplinar se reunió en Perú, desde todo el mundo, para estudiar un descubrimiento arqueológico único en las montañas de las afueras de Cuzco, donde un científico medioambiental se topó con ruinas y objetos incas dentro de un lago de alta montaña. Serían los primeros arqueólogos profesionales en examinar el sitio, y el documentalista de National Geographic, Jim Aikman, se unió a la expedición. Pero la cobertura no fue fácil.

“Este es uno de los lugares más desafiantes en los que he trabajado”, dijo Jim. “Nuestro campamento base está a más de 4.800 metros, más alto que cualquier otro lugar en Estados Unidos, y sólo subimos desde allí, o bajamos, al agua helada del lago, donde las condiciones se vuelven aún más complicadas.” El equipo ascendería a los picos circundantes y descendería al lago para explorar adecuadamente este paisaje, con Jim un paso atrás.

Pero para él, el trabajo no estaba exento de recompensas. La oportunidad de unirse a una expedición arqueológica de vanguardia en uno de sus países favoritos fue una oportunidad única en la vida, que combinaba sus



antecedentes como escalador y su amor por la historia y la antropología. No sólo eso, estos estudios científicos y el documental de Jim podían ser la única esperanza de supervivencia de la zona. Su frágil ecosistema estaba bajo la constante amenaza de la minería, y lo único que se interponía entre una cuenca sana y la aniquilación total era la importancia cultural de sus hallazgos.

“Nada es fácil aquí arriba”, dijo Jim. “Así que no hay tiempo para preocuparse por el equipo. Tengo que confiar en que todo está a la altura, a kilómetros de la toma de corriente más cercana”. La única solución para trabajar en este remoto paisaje es un sistema de energía móvil que tenga la capacidad de almacenamiento de energía y de carga necesaria para mantener en funcionamiento todos sus equipos: cámaras y equipos de sonido, ordenadores de buceo, dispositivos GPS, drones, equipos de comunicaciones y más. “Sin el sistema de baterías Yeti 400 de GoalZero y el conjunto solar de Boulder, estaríamos muertos en el agua. Pero gracias a este equipo, somos capaces de generar y almacenar energía y capturar estos increíbles momentos en el campo.”

Busca la película “Templo Perdido del Inca” que se emite en el canal de National Geographic en todo el mundo.



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®

Power Banks preparados para la aventura



GOAL ZERO

VENTURE® 30

SKU: #22008

Robusto y listo para todo, el Venture 30 cuenta con 7800 mAh para mantener tus teléfonos, luces y otros equipos USB encendidos y listos, sin importar el clima. Incluye un cable micro-USB.

ENTRADAS:	USB-micro: 5V, hasta 2.1A (10.5W max)	GENERAL:	Peso: 250 g. Dimensiones: 11,4 x 8,25 x 2,5 cm
SALIDAS:	2x Puertos USB: 5V, hasta 2.4A (12W max), regulado		
LUZ:	65 lumens. LED Blanco	BATERÍA:	Tipo: Li-ion NMC Tipo de celda: 18650 by LG chem/ Samsung Capacidad de celda: 28Wh (3.6V, 7800mAh)
RESISTENCIA:	IP66 Resistente al agua		

PVPR: 99.99€



GOAL ZERO

VENTURE® 70

SKU: #22013

Con 19200 mAh, un Venture 70 en tu mochila significa que tienes la potencia necesaria para salir más lejos y quedarte fuera más tiempo. Con IP67, estarás preparado para cualquier situación y terreno. Incluye cables Lightning® y micro-USB.

ENTRADAS:	USB-micro: 5V, hasta 3A (15W max)	GENERAL:	Peso: 454 g. Dimensiones: 16,3 x 9,5 x 2,35 cm
SALIDAS:	2x Puertos USB: 5V, hasta 2.4A (12W max), regulado		
LUZ:	65 lumens. LED Blanco	BATERÍA:	Tipo: Li-ion NMC Tipo de celda: 18650 by LG chem Capacidad de celda: 71.0Wh (3.7V, 19200mAh)
RESISTENCIA:	IP67 Impermeable		

PVPR: 149.99€

SHERPA®

Power Banks preparados para el día a día



GOAL ZERO

SHERPA® 100PD

SKU: #22060

Rediseñado y más ligero. Con 94,72 vatios de potencia (6400 mAh) para abastecer tus dispositivos más importantes en un tiempo récord, el Sherpa 100PD está hecho para la acción en los días en que cada minuto cuenta. Cuenta con carga inalámbrica, entrega de energía de alta velocidad y un diseño ligero que cabe en cualquier mochila o maletín de ordenador portátil. Carga rápidamente ordenadores portátiles USB-C, tablets, teléfonos y más. Además, es apto para poder llevar como equipaje de mano en vuelos comerciales.

ENTRADAS: Puertos USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V hasta 3A (60W max), regulado	GENERAL: Peso: 635 g. Dimensiones: 19,05 x 9,398 x 2,54 cm
SALIDAS: Inalámbrica: 5W max. 1x Puerto USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W max), regulado 1x Puerto USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, hasta 3A (60W max), regulado	BATTERY: Tipo: Li-ion NMC Tipo de celda: 18650 by LG chem Capacidad: 94.7Wh (14.8V, 6400mAh) Capacidad equivalente de una celda: 25600mAh a 3.7V

PVPR: 199.99€



GOAL ZERO

SHERPA® 100AC

SKU: #22051

Elegante y potente, el Sherpa 100AC es tu fuente de energía versátil mientras estás en movimiento. Apto para poderla llevar en el avión y listo para viajar, el Power Bank de 94.72Wh (6400 mAh) está equipado con características innovadoras como carga inalámbrica, entrega de energía de alta velocidad y seis puertos para alimentar una amplia gama de dispositivos. El puerto para corriente alterna (AC) es lo más parecido a llevar la toma de corriente de tu casa encima. Nuestro Power Bank más vendido, el Sherpa 100AC carga teléfonos, tablets, ordenadores portátiles, equipos de cámara y otros dispositivos pequeños y/o medianos.

ENTRADAS: Puerto de carga de 8 mm: 14-22V, (50W max) Puertos USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V hasta 3A (60W max), regulado	GENERAL: Peso: 898 g. Dimensiones: 19,0 x 14,4 x 2,54 cm
SALIDAS: Inalámbrica Qi: 5W max. Puertos USB-A: 5V, hasta 2.4A (12W max), regulado Puertos USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, hasta 3A (60W max), regulado Inversor AC: 110V, hasta 0.9A (100W max), 60Hz, (onda sinusoidal modificada)	BATERIA: Tipo: Li-ion NMC Tipo de celda: 18650 by LG chem Capacidad: 94.7Wh (14.8V, 6400mAh) Capacidad equivalente de una celda: 25600mAh a 3.7V
VERSIÓN UNIVERSAL #22051 Inversor de CA de 220V: 220V, hasta 0,45A (100W máx.), 50Hz, onda sinusoidal modificada	

PVPR: 299.99€

¿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

	 FLIP 12	 VENTURE 30	 VENTURE 70	 SHERPA 100PD	 SHERPA 100AC
 FRONTAL	HASTA 3 RECARGAS	HASTA 6 RECARGAS	HASTA 13 RECARGAS	HASTA 20 RECARGAS	HASTA 20 RECARGAS
 POV CAMERA (5 VATIOS X HORA)	2 RECARGAS	5 RECARGAS	12 RECARGAS	18 RECARGAS	18 RECARGAS
 TELÉFONO (12 VATIOS X HORA)	1 RECARGAS	2-3 RECARGAS	5 RECARGAS	8 RECARGAS	8 RECARGAS
 TABLET (30 VATIOS X HORA)	—	1 RECARGA	2 RECARGAS	3 RECARGAS	3 RECARGAS
 PORTÁTIL (50 VATIOS X HORA)	—	—	—	2 RECARGAS	2 RECARGAS
 CÁMARA (6 VATIOS X HORA)	—	—	—	15 RECARGAS	15 RECARGAS
 SPORT WATCH	—	—	—	—	—
 VENTILADOR (30-70 W)	—	—	—	1-3 HORAS	1-3 HORAS
 DRONE (50 W)	—	—	1 RECARGAS	1-2 RECARGAS	1-2 RECARGAS

TIEMPOS DE CARGA

	 FLIP 12	 VENTURE 30	 VENTURE 70	 SHERPA 100PD (VIA USB-C)	 SHERPA 100AC
 USB PORT/ WALL OUTLET	3 HORAS	5 HORAS	8 HORAS	3 HORAS	3 HORAS
 NOMAD 5	4 HORAS	9 HORAS	—	—	—
 NOMAD 10	3 HORAS	5 HORAS	11 HORAS	15 HORAS	—
 NOMAD 20	2.5 HORAS	3 HORAS	6 HORAS	8 HORAS	7.5 HORAS
 NOMAD 50	3 HORAS	3 HORAS	6 HORAS	8 HORAS	3 HORAS

KITS SOLARES

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





GOAL ZERO

FLIP® 12 + NOMAD® 5

SKU: #41400

Para aquellos viajes en los que cada kilo cuenta, el kit de carga solar Nomad 5 + Flip 12 presenta el Power Bank y el panel solar más ligeros en un mismo Kit. Mantén tu teléfono y otros dispositivos USB pequeños cargados.

FLIP® 12

NOMAD® 5

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

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

GENERAL: Peso: 70 g. Dimensiones: 9,2 x 2,1 x 2,1 cm

BATTERY: Tipo: Li-ion NMC
Tipo de celda: 18650
Capacidad: 12Wh (3.6V, 3350mAh)

GENERAL: Peso: 360 g. Dimensiones: 24 x 17,8 x 2 cm

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

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

PVPR: 79.95€



LUCES Y LINTERNAS

Luces brillantes y duraderas para usar en interiores y exteriores.





GOAL ZERO

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		TIEMPO DE CARGA	
				Alta potencia	3 horas	Fuente USB	2.5 hours
				Media potencia	6 horas	Nomad 5	2.5 hours
				Baja potencia	35 horas	Panel incorporado	20 hours
				Candle light		3.5 hours	

PVPR: 24.99€

GOAL ZERO

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

PVPR: 29.99€



GOAL ZERO

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		

PVPR: 44.99€



GOAL ZERO

LIGHTHOUSE CORE

SKU: #32009

Una buena linterna no debería ser complicada. El Lighthouse Core es todo lo que tú necesitas en una linterna, 430 lúmenes de luz bien dispersa con un dial de brillo fácil de usar, una batería duradera y una salida USB, por si acaso. También tiene un gancho incorporado en la parte superior e imanes en el base para facilitar el montaje y colgar.

ENTRADAS:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W max)	TIEMPO DE EJECUCIÓN		TIEMPO DE CARGA	
SALIDAS:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W max), regulado	Un lado iluminado (Baja potencia)	350+ horas	Fuente USB	5 horas
LUZ:	LED: Luz cálida 430 Lumens	Ambos lados iluminados (Baja potencia)	200+ horas	Nomad 10	5 horas
GENERAL:	Peso: 351 g. Dimensiones: 12,7 x 11,4 cm	Un lado iluminado (Alta potencia)	8 horas		
BATERÍA:	Tipo: Li-ion NMC Capacidad: 16.3Wh (3.7V, 4400mAh)	Ambos lados iluminados (Alta potencia)	4 horas		

PVPR: 49.99€





GOAL ZERO

LIGHTHOUSE 400

SKU: #32004

Con 400 lúmenes, una manivela de carga incorporada y una salida USB para cargar teléfonos, el Lighthouse 400 es la única luz que necesitarás. También cuenta con un cable de carga incorporado para cargarlo o mantenerlo encendido desde cualquier puerto USB o panel solar.

ENTRADAS:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W máx.)	TIEMPO DE EJECUCIÓN	
SALIDAS:	Puerto USB: 5V, hasta 1.5A (7.5W máx.), regulado	Un lado iluminado (Baja poencia)	48 horas
LUZ:	2x 3W, LED cálido OSRAM. 400 Lumens	Un lado iluminado (Alta potencia)	2.5 horas
GENERAL:	Peso: 498 g. Dimensiones: 11,4 x 12,7 x 16,5 cm		
BATERÍA:	Tipo: Li-ion NMC Capacidad: 16.3Wh (3.7V, 4400mAh)		

PVPR: 74.99€

NEW

FECHA LANZAMIENTO: DICIEMBRE 2020

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, un mango incorporado 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), reguado	Un lado iluminado (Baja intensidad)	48 horas	USB source	6 horas
LUZ:	2x3W LED blanco cálido 600 lúmenes, 3500 K	Un lado iluminado (Alta intensidad)	3 horas	Nomad 10	6 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)				

PVPR: 74.99€



GOAL ZERO

TORCH 250

SKU: #90110

La luz LED de emergencia más fiable para cualquier situación. Cable de carga USB incorporado, panel solar y manivela de carga para tener una luz brillante en cualquier lugar. Luz roja para emergencias, y al mismo tiempo sirviendo de Power Bank gracias a su peurto de salida USB.

ENTRADA:	Puerto USB-C: 5V, hasta 1A (5W máx.)	TIEMPO DE EJECUCIÓN		TIEMPO DE CARGA	
SALIDA:	Puerto USB: 5V, hasta 1A (5W max), regulado	(Punto de luz) Baja potencia	38 horas	fuentes USB	4 horas
LUZ:	250 Lumens, 4000K LEDs cálidos blancos.	(Puno de luz) Alta potencia	7 horas	Nomad 10	4-6 horas
GENERAL:	Peso: 408 g. Dimensiones: 25,4 x 8,9 x 4,5 cm	(Flood Light) Baja potencia	30 horas	Panel incorporado	23-46 horas
BATERÍA:	Tipo: Li-ion NMC Capacidad: 16.3Wh (3.7V, 4400mAh)	(Flood Light) Alta potencia	8 horas		

PVPR: 69.99€



NEW

FECHA LANZAMIENTO: DICIEMBRE 2020

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. Recarga 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	USB source	4 horas
LUZ:	Luz de foco: 320 Lúmenes, 3000 K Luz lateral de lámpara: 340 Lúmenes, 3500 K	(Luz de foco) Alta intensidad	7 horas	Nomad 10	4-6 horas
GENERAL:	Peso: 363 g Dimensiones: 22,4 x 5,6 x 11,4 cm	(Luz lateral) Baja intensidad	30 horas	Built-in panel	23-46 horas
BATERÍA:	Química celular: Li-ion NMC Capacidad de carga: 18.7Wh (3.6V, 5200mAh)	(Luz lateral) Alta intensidad	8 horas		
CALIFICACIÓN IP:	IP67				

PVPR: 49.99€



ACCESORIOS

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



ACCESORIOS DESTACADOS



PVPR: 499.99€

NEW

GOAL ZERO

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



GOAL ZERO

8MM EXTENSION CABLE - 9,14 M

SKU: #98066

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.

GENERAL:	longitud 9,14 cm. Calibre: 16	ENTRADA: 8 mm
USO:	Paneles Nomad & Boulder	SALIDA: 8 mm

PVPR: 19.99€



GOAL ZERO

4X 8MM FEMALE TOP APP

SKU: #98060

Se utiliza para combinar de forma segura dos o más paneles solares Goal Zero con salidas de 8 mm en una matriz con un solo conector Anderson Power Pole (APP). Para usar con las estaciones de energía portátiles Goal Zero Yeti más grandes con una entrada de APP

USO:	Goal Zero Yeti & Paneles solares
ENTRADA:	8 mm
SALIDA:	APP

PVPR: 29.99€



GOAL ZERO

YETI 12V CAR CHARGING CABLE

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)

PVPR: 49.99€



GOAL ZERO

FUNDA YETI™ 200X

SKU: #92310

Mantén tu Yeti 200X segura durante el transporte y fuera de los elementos 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.

PVPR: 49.99€



GOAL ZERO

FUNDA YETI™ 1000X/1500X

SKU: #92301

Mantén las Yeti 1000X/1500X seguras durante el transporte y fuera de los elementos 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.

PVPR: 74.99€



GOAL ZERO

FUNDA YETI™ 500X

SKU: #92300

Mantén la Yeti 500X segura durante el transporte y fuera de los elementos 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.

PVPR: 59.99€



GOAL ZERO









YETI™ ROLL CART








SKU: #91023

El Yeti roll cart está diseñado para facilitar el movimiento de las Power Stations Yeti. Contiene un asa telescópica y ruedas para ir a cualquier parte, permitiéndote llegar a esos lugares de difícil acceso. Para su uso con los Yeti 1000X, Yeti 1500X, Yeti 3000X y Yeti 6000X.







PVPR: 99.99€






ACCESORIOS YETI

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.	#98320
	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
	CABLE DE EXTENSIÓN YETI TANK	Cable de extensión de 3.65 metros para conectar una Power Station Yeti y un Yeti Link a un Yeti Tank.	#98201
	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.	#98203
	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.	#98202
	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

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	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 OPTIMIZACIÓN DE CARGA SOLAR	Un rastreador de puntos externo de máxima potencia (MPPT) monitoriza y optimiza activamente la fuente de energía para maximizar la entrada de energía en el Yeti de Goal Zero, lo que se traduce en tiempos de carga hasta un 40% más rápidos, especialmente de los paneles solares. No es compatible con el Yeti de plomo o el Yeti 400 de litio.	#14004
	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.	#23100
	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 ballístico 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

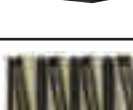
ACCESORIOS DE LOS PANELES SOLARES

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 - 4.5 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 APP - 4.57 METROS	Cable de extensión APP (Anderson Power Pole) de 4.57 metros de longitud para la carga mediante un Boulder 200 Briefcase.	#98064
	CABLE DE EXTENSIÓN APP - 9,14 METROS	Cable de extensión APP (Anderson Power Pole) de 9,14 metros de longitud para la carga mediante un Boulder 200 Briefcase.	#98105
	MACHO DE 8MM APP	Para conectar paneles solares con conectores APP (Anderson Power Pole) a una entrada de 8 mm en un Yeti de Goal Zero o un Sherpa 100AC.	#98054

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	SKU
	HEMBRA DE 8MM A APP (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 Anderson Power Pole (APP). Para su uso con las estaciones de energía Yeti de Goal Zero con una entrada APP.	#98060
	APP A APP (4)	Se utiliza para combinar con seguridad dos o más fuentes de energía o paneles solares con conectores Anderson Power Pole (APP) en un conjunto con un solo conector APP. Para usar con las Powwrr Stations Yeti más grandes con una entrada APP.	#98061
	SAE A 8MM	Para conectar un panel solar de Goal Zero con un conector de anillo azul de 8mm en un puerto SAE.	#98063
	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

POWER BANK ACCESSORIES

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
	99 CM MICRO CABLE	Cable de 99 centímetros de USB a micro conector- Cable de carga de mayor longitud.	#82011
	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 y Sherpa 100PD para reducir los tiempos de recarga. Compatible con otros dispositivos USB-C.	#98300
	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 AC. Este producto está incluido con la compra de un Yeti 200X o 500X. Puede utilizarse como fuente de alimentación de repuesto para la línea X, o como fuente de alimentación primaria para el Sherpa 100AC.	#98320
	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.

Todos los precios de este catálogo són orientativos y/o sujetos a cambios

POWER. ANYTHING. ANYWHERE.TM



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



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

info@athenaiberica.es / pdiaz@athenaiberica.es