

## **ENERGÍA**

ALLÁ DONDE VAYAS







www.tempelgroup.com customer.eed@tempelgroup.com +34 93 600 36 00











Las baterías portátiles Kaise, son bancos de energía portátiles aptos para los aparatos de pequeña y mediana potencia.

Silenciosos y ecológicos respecto a los generadores de corriente con motores de combustión, son ideales para los viajeros que les gusta disfrutar del aire libre y la naturaleza en entornos sin red eléctrica.

Usabilidad al **100%**: Aptos para recargar y/o usar en dispositivos electrónicos, como smartphones, tablets, ordenadores portátiles, GPS, sistemas informáticos, sistemas de alarma y seguridad, sistemas de iluminación, neveras, pequeñas bombas de agua.

Sin duda, es la solución ideal para disfrutar al 100% sin tener que preocuparte por los cortes de energía, permitiendo tener siempre suficientes reservas de energía, tanto para el uso al aire libre, o en su vehículo, **#camper**, **#van o #minivan**, o furgoneta en caso de fallo de corriente.





	Prime 750	S710	S328	S365	S88
Tiempo de carga	5-6 h	10-11 h	8-9 h	6-7 h	9 h
Tipo	Litio / Ion	Litio Polímero	Litio / Ion	Litio / Ion	Litio Polímero
Capacidad Batería	786Wh	444W/h	222W/h	155W/h	88.8W/h
	(10.8 V 72.8 Ah)	(11.1 V 40 Ah)	(11.1 V 20 Ah)	(11.1 V 14 Ah)	(11.1 V 8Ah)
Potencia AC Máx.	500W	450W	100W	100W	80w
Potencia DC Máx.	2x12v 2,5 Ah	150W	150W	150W	100w
Salida Schuko / AC	Sí / Onda Sinusoidal Pura	Si / Onda Sinusoidal Pura	SI / Onda Modificada	SI / Onda Modificada	SI / Onda Modificada
Salida USB	2x USB-C / 2x USB-A	2 x USB-C / 3 x USB-A	2 x USB-C / 3 x USB-A	1 x USB-C / 3 x USB-A	3 x USB-C /1 x USB-A
Salida DC12V	2 x 12 V 2.5 A	3 x DC 9-12V/10A	3 x DC 9-12V/10A	3 x DC 9-12V/10A	DC15V/1A
Toma Mechero	SI 125W	SI	SI	SI	SI
Display LCD	SI	SI	SI	SI	NO
Linterna	SI	NO	SI	SI x 2	NO
Dimensiones	349 x 160 x 285 mm	296 x 94 x 196mm	213 x 167 x 52mm	207 x 96 x 180mm	173 x 152 x 31 mm
Peso	7,5kg	4,6Kg	2,2Kg	1,70Kg	840g
PVPR (Noviembre 2022)	960€	620€	240€	185€	129€



## ESTACIONES DE ENERGÍA PORTÁTILES

Estaciones de energía portátiles o generadores solares con batería recargable de Li-Po, Li-Ion o LiFePO4 y diversas posibilidades de conexión, como un enchufe normal EU (schuko) 220/240V, múltiples salidas DC de 9V a 12V, toma de mechero de 12V y puertos USB-A y USB-C

A través de sus puertos se pueden conectar dispositivos digitales tales como un ordenador, dron, móvil, una televisión, ventilador, una pequeña nevera y muchos más aparatos electrónicos que puedes llevar durante tu viaje en autocaravana, caravana o furgoneta camper.





## ENERGÍA K! ENERGÍA KAISE!

