



“Queremos seguir teniendo el privilegio de ver estos paisajes, y estamos convencidos que podemos mitigar el impacto ambiental con el uso de energías alternativas.”

Cargadores portátiles con panel solar, ideal para cargar cualquier dispositivo móvil, con capacidad de almacenamiento de 8000Mha. Posibilidad de cargar a través del panel solar o a través de conexión a tomacorriente. Uno de los cargadores mas cómodos en cuanto dimensiones, peso y capacidad de carga en el mercado. Carga cualquier celular o dispositivo electrónico portátil, con 2 salidas de USB.



Modelo	8000mah
Batería	3.7V 8000mah Li-polymer
Panel Solar	1.2W
Entrada	DC5V/1A
Salida	2 USB - DC5V/ 2A Y 5V/1A
Luz LED	1W, función
Material	ABS+Silicio gel
Caja Contiene	Banco de Energía Solar micro-usb - cable para carga *1 Brújula, correa y arnés *1
Otros	Boton On/Off , iluminación
Tiempo Carga Solar	48Hrs Full Sol
Tiempo Carga DC	4-6 horas
Waterproof	Si, Resistente a exteriores

WWW.IMPROINDE.COM



PROCET®
SCIENTIFIC