



## Tu Ecosistema Apple en **UN SOLO CARGADOR**

Magsafe 3 in 1 Power Bank |

### Tu Cargador de Bolsillo para iPhone y Apple Watch

Con el Magsafe 3 en 1 Power Bank de Getttech, la comodidad va contigo a todas partes. Su diseño compacto y tamaño perfecto te permite guardarlo en el bolsillo de tu pantalón o llevarlo cómodamente en la palma de tu mano mientras cargas tu celular. Nunca has experimentado tanta potencia en un paquete tan pequeño. ¡Lleva la versatilidad de carga a donde quiera que vayas!



### Carga Veloz y Duradera

Experimenta la velocidad y la conveniencia como nunca antes con el Magsafe 3 en 1 Power Bank de Getttech. Este potente cargador ofrece un flujo de energía rápido con soporte de hasta 20W de carga. Con entradas Type-C y Lightning de 20W, la velocidad está garantizada. Además, su impresionante capacidad de 10,000 mAh te permite cargar completamente tu iPhone 14 Pro dos veces. No pierdas tiempo y mantén tus dispositivos siempre listos con este power bank de alto rendimiento.

### Compatibilidad Total

El Magsafe 3 en 1 Power Bank de Getttech es el compañero perfecto para tus dispositivos Apple. Compatible con las series 14, 13 y 12 de iPhone, así como con una variedad de modelos de Apple Watch, desde Ultra y SE hasta la 8va y 2da generación. Este power bank ha sido diseñado para adaptarse a tu ecosistema Apple a la perfección, brindándote una solución de carga versátil y confiable que se adapta a tus necesidades.





## Getttech Magsafe 3 en 1 Power Bank

Ficha Técnica (GBN-P10MP-01)

<b>Modelo</b>	GBN-P10MP-01
<b>Dimensiones</b>	140.9x71.6x17.45mm
<b>Capacidad de Batería</b>	10000 mAh
<b>Puertos USB</b>	1 tipo C / 1 tipo Lightning
<b>Voltaje de Entrada</b>	Lightning : 5V/2A y 9V/2A Type-C : 5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.67A
<b>Voltaje de Salida</b>	Type-C : 5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.67A Wireless : 5W / 7.5W / 10W / 15W
<b>Potencia de Salida</b>	20W Máximo
<b>Compatibilidad</b>	PD/QC/Lightning/Wireless Charging
<b>Temperatura de Operación</b>	-10~45°C
<b>Eficiencia</b>	70%
<b>Peso Neto</b>	258g
<b>Tipo de Batería</b>	Li-Polymer