



**Cargador inalámbrico con
powerbank compatible
con Apple watches**

TLL151441



INTO YOUR FUTURE

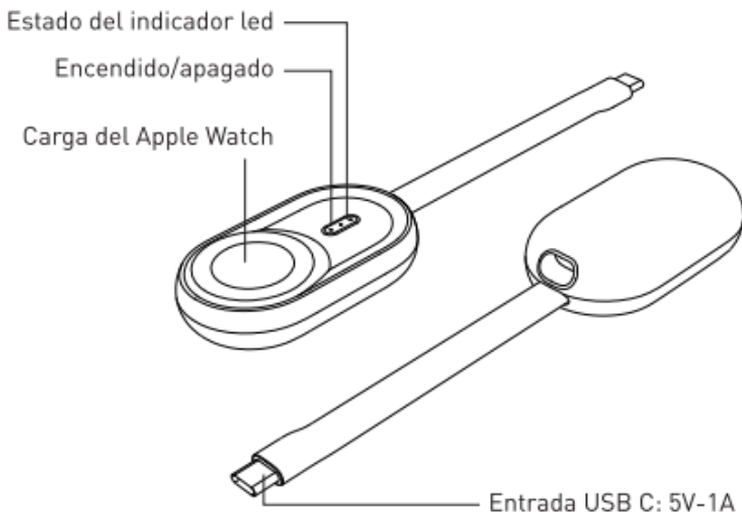
¡Gracias por elegir un producto Tellur!

Para garantizar un funcionamiento óptimo en las máximas condiciones de seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde el manual para futuras referencias.

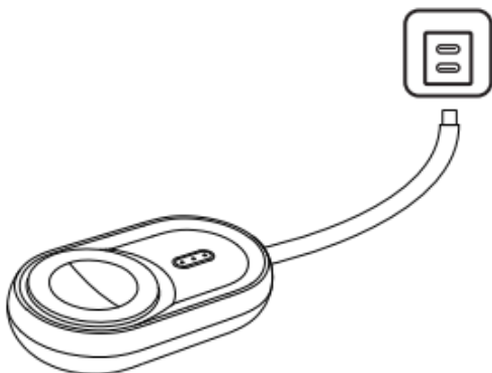
Contenido del paquete

- Cargador inalámbrico con power bank compatible con Apple watches
- Manual del usuario

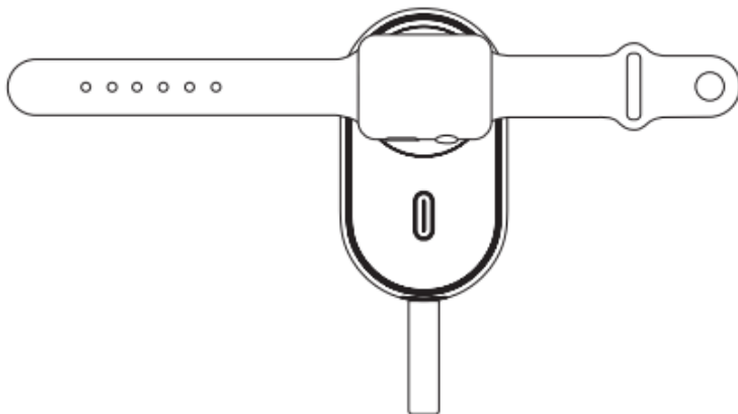
Diagrama del producto



■ ¿Cómo recargar el dispositivo?



■ ¿Cómo cargar tu Apple Watch?



■ ¿Cómo comprobar cuánta batería queda?

● ● ●	66%-100% energía restante
● ● ○	33%-66% energía restante
● ○ ○	1%-33% energía restante
○ ○ ○	1% (batería baja)
○ ○ ○	0% (batería descargada)

■ Características técnicas

Marca	
Capacidad	1200mAh(3.7V)
Tiempo de carga	1,5 horas mediante cable USB C
Entrada	USB C cable 5V-1A
Salida	2.5W
Dimensiones	2.77"x1.57"x0.62" / 70.5*40*15.85mm
Peso	48g/1.69oz
Temperatura Operacion	0-45°C
Temperatura de almacenamiento	18-25°C

■ Cuidado y uso del producto

- Mantener alejado de líquidos, fuego y calor extremo.
- No cargues tus dispositivos mientras cargas el power bank.
- Cargue el dispositivo al menos una vez al mes.
- Deseche la batería de acuerdo con la legislación medioambiental local.
- No lo desmonte usted mismo.
- Evite las caídas.



Información sobre eliminación y reciclaje:

El símbolo del contenedor con ruedas tachado que aparece en el producto, la batería, la documentación o el embalaje le recuerda que todos los productos electrónicos y las baterías deben llevarse a puntos de recogida selectiva de residuos al final de su vida útil; no deben desecharse en el flujo normal de residuos con la basura doméstica.

Es responsabilidad del usuario desechar el equipo en un punto de recogida designado o en un servicio de reciclaje selectivo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y pilas de acuerdo con la legislación local. La recogida y el reciclado correctos de su equipo ayudan a garantizar que los residuos de AEE se reciclen de forma que se conserven los materiales valiosos y se proteja la salud humana y el medio ambiente; la manipulación incorrecta, la rotura accidental, los daños y/o el reciclado inadecuado al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.