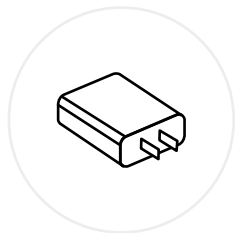


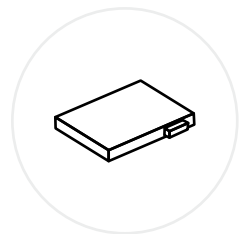
CONTENIDO



Nighthawk M6 o M6 Pro
Router móvil 5G



Fuente de alimentación
*Los paquetes en algunas regiones
pueden incluir adaptadores de enchufe.*

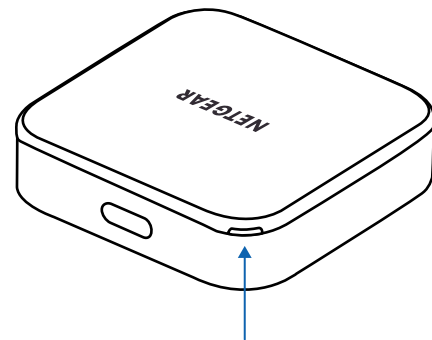


Batería



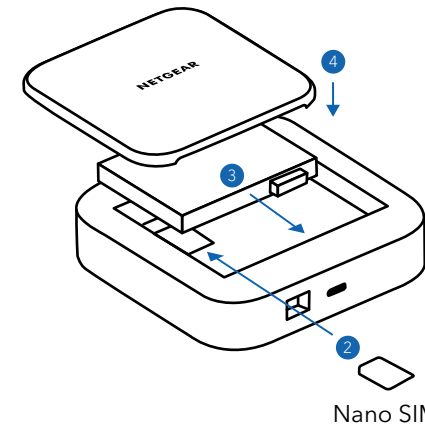
Cable USB

RETIRAR LA CUBIERTA DE LA BATERÍA



1 Localice la pequeña muesca en la esquina de la cubierta posterior y haga palanca suavemente en ella para abrirla.

INSTALAR LA SIM Y LA BATERÍA

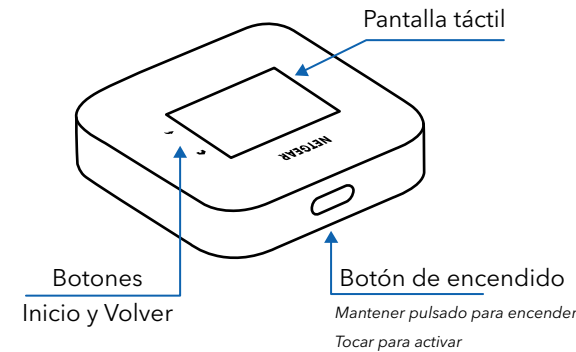


2 Deslice la tarjeta nano SIM en su ranura.

3 Inserte la batería en el dispositivo.

4 Presione para encajar la cubierta posterior en su sitio.

CONFIGURAR EL ROUTER MÓVIL



Mantenga pulsado el **botón de encendido** durante dos segundos para encender el router móvil y, a continuación, siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

También puede conectarse a la red WiFi predeterminada del router con un dispositivo WiFi y visitar <http://192.168.1.1> para completar la configuración desde Internet.



NETGEAR.es/support/



community.NETGEAR.com/es

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134 (EE. UU.)
NETGEAR INTERNATIONAL LTD Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock,
Cork, T23 YY09, Irlanda

© NETGEAR, Inc., NETGEAR, el logotipo de NETGEAR y el logotipo de Nighthawk son marcas comerciales de NETGEAR, Inc. Cualquier marca comercial distinta a NETGEAR se usa únicamente a modo de referencia.



201-31537-01

Marzo de 2024



Para obtener instrucciones detalladas sobre los métodos alternativos de configuración, como la instalación fija y la implementación empresarial, escanee el código QR o visite NETGEAR.com/m6usermanual.

Para consultar la información sobre cumplimiento, incluida la declaración de conformidad de la UE, visite netgear.com/es/about/regulatory/.

Consulte el documento de cumplimiento normativo antes de conectar la fuente de alimentación.

Aplicable solo a dispositivos de 6 GHz: Utilice este dispositivo solo en interiores. El funcionamiento de dispositivos de 6 GHz está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves; sin embargo, sí está permitido en aviones grandes que vuelen por encima de los 3000 metros. El funcionamiento de transmisores en la banda de 5,925-7,125 GHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

NETGEAR

INICIO RÁPIDO

NIGHTHAWK[®]

M6 | **M6 PRO**

ROUTERS MÓVILES 5G