



## **MANUAL DE OPERACIÓN**

**FAVOR DE LEER EI MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.  
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS**

## **Agradecimiento**

Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología; gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundada en 2001 en Los Ángeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.

Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guárdelo para futura referencia. Usted también puede encontrar las preguntas más frecuentes, documentación y otro material del producto en nuestro sitio web.

Venga a visitarnos en [www.naxa.com](http://www.naxa.com) y ver todo lo que tenemos para ofrecer

## **Contenido en el empaque**

Favor de tomar unos momentos para asegurarse de que se tiene todo lo que se enlista abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa esté bien empacado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empaclado y transporte. Si falta algún componente, acudir inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata. Favor de contactar al equipo de soporte naxa en [www.naxa.com/naxa\\_support/](http://www.naxa.com/naxa_support/)

- Banco de poder inalámbrico NAP-58
- Cable de carga micro USB
- Manual de operación

## Características

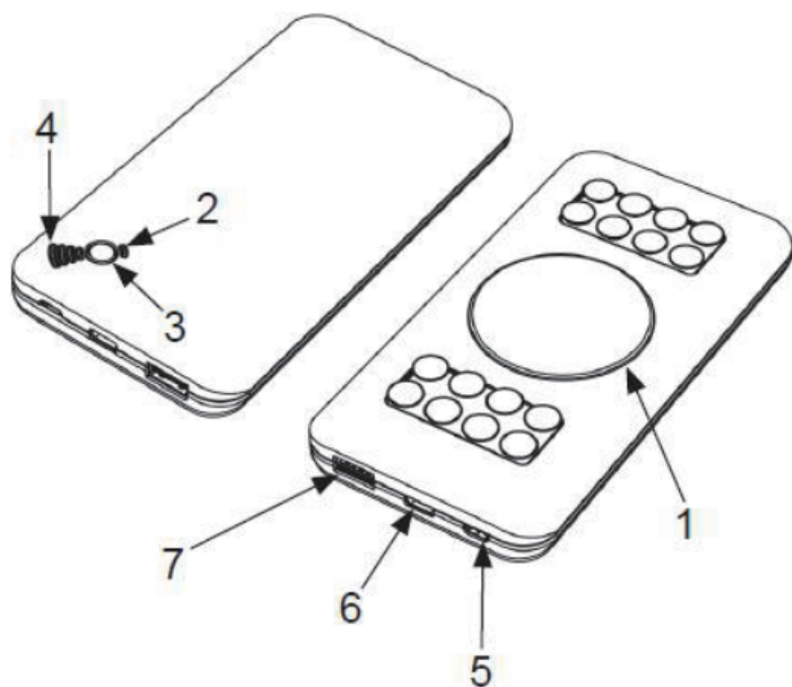
- La plataforma inalámbrica, permite cargar los dispositivos con dicha característica de forma inalámbrica.
- Banco de poder inalámbrico que proporciona 10000 mAh de energía para cargar los dispositivos cuando más se requiere.
- Las ventosas de succión sostienen firmemente el banco de poder inalámbrico en el lugar durante su uso.
- El puerto de carga USB permite la carga manual de dispositivos y llevarlo mientras se encuentra en movimiento.
- Diseño delgado y ligero que permite llevar el banco de poder inalámbrico en los bolsillos en todo momento.
- Indicador de nivel de carga de la batería del banco de poder inalámbrico de cuatro etapas.
- El banco de poder inalámbrico es fácilmente recargable a través del cable de carga micro USB o el cable de carga Tipo C.

## Advertencias

1. Mantener el banco de poder inalámbrico lejos de fuentes generadoras de calor, rayos directos del sol, humedad, agua u otros líquidos.
2. No operar el banco de poder inalámbrico si se ha mojado, ha sido expuesto al goteo o salpicadura de agua, lluvia o humedad para evitar riesgo de fuego o choque eléctrico, y/o lesiones al usuario o daños a el banco de poder inalámbrico.
3. No operar el banco de poder inalámbrico con las manos húmedas o mojadas.
4. Mantener el banco de poder inalámbrico libre de polvo, pelusa y otras partículas u objetos pequeños.
5. Usar el banco de poder inalámbrico solo para lo que esta diseñado.
6. Mantener el banco de poder inalámbrico fuera del alcance de los niños o personas con capacidades diferentes, este no es un juguete.
7. No exponer el banco de poder inalámbrico al goteo o salpicadura de agua, lluvia o humedad, esto puede afectar los circuitos electrónicos internos.
8. Limpiar el banco de poder inalámbrico con una tela suave, limpia, seca y libre de pelusa. No usar disolventes de limpieza abrasivos para limpiarlo, esto puede dañar el gabinete.
9. No exponer el banco de poder inalámbrico a temperaturas extremadamente bajas o altas, las temperaturas extremas pueden destruir la batería recargable interna o distorsionar algunas piezas plásticas.
10. No incinerar, exponer o lanzar el banco de poder inalámbrico al fuego, esto puede generar riesgos de explosión. Desechar las baterías de forma adecuada de acuerdo con las leyes locales de desechos sólidos para evitar daños al medio ambiente.
11. No exponer el banco de poder inalámbrico al contacto con objetos filosos, esto puede ocasionar ralladuras u otros daños.
12. No dejar caer el banco de poder inalámbrico. Las caídas y contactos fuertes pueden dañar los circuitos electrónicos internos.
13. No desarmar el banco de poder inalámbrico. En el interior no hay componentes que el usuario pueda darle servicio. El rearmado incorrecto puede generar riesgo de fuego o choque eléctrico.

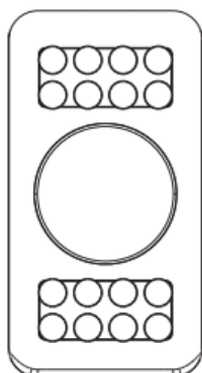


## Descripción de Partes

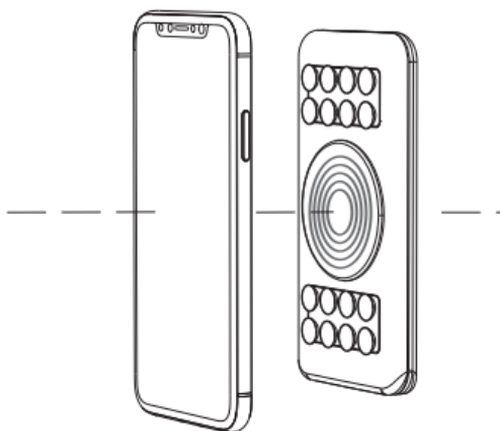


1. Área de carga inalámbrica
2. Indicador de estado de carga inalámbrica
3. Interruptor
4. Indicador de nivel de carga de 4 etapas
5. Entrada micro USB
6. Entrada / Salida Tipo-C
7. Salida USB

## Carga Inalámbrica

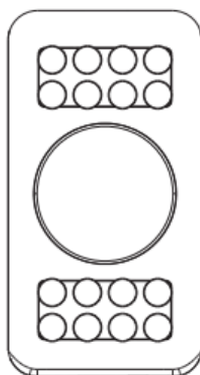


Para cargar el teléfono celular de forma inalámbrica, asegúrese de colocar el banco de poder inalámbrico para que las ventosas de succión estén hacia arriba y colocar el teléfono celular en el banco de poder inalámbrico con la pantalla hacia las ventosas de succión, como se muestra a continuación.

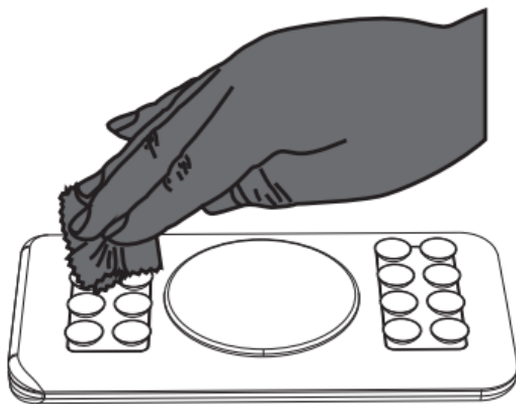


Para una óptima eficiencia durante la carga inalámbrica, alinear el área de carga inalámbrica del banco de poder inalámbrico con el área de recepción de carga inalámbrica del teléfono celular.

Para la mayoría de los modelos, se garantiza que la cámara no es bloqueada durante el uso.



Las ventosas de succión en la cara del banco de carga inalámbrico ayudan para asegurar el teléfono celular en el lugar durante la carga inalámbrica. Verificar que las ventosas de succión funcionan correctamente ayudando a mantener su condición. Para hacerlo, limpiar las ventosas cuando estén sucias con un paño húmedo, como se muestra a continuación.

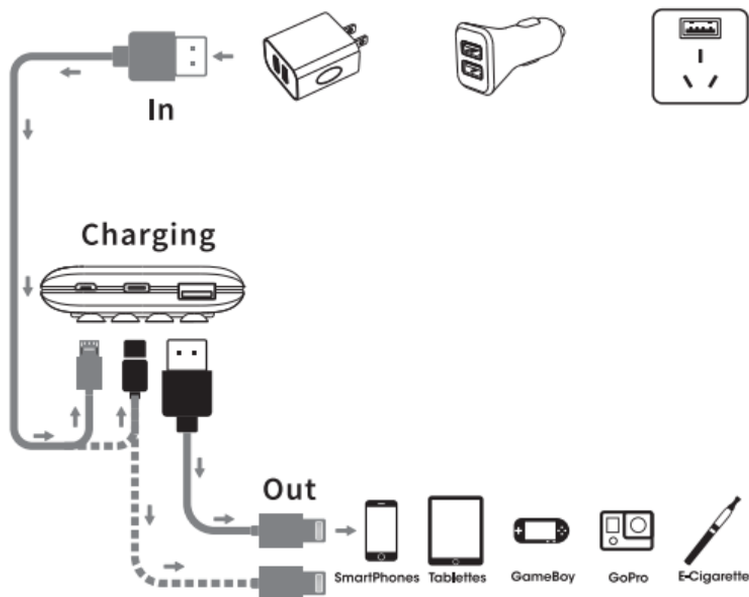


## Puertos USB

Cuando el banco de carga inalámbrico está con poca carga o sin carga, es necesario cargar la batería recargable interna del mismo. Para esto, usar el cable de carga micro USB incluido, insertar el conector micro USB del cable de carga en el puerto de entrada micro USB del banco de carga inalámbrico e insertar el otro extremo del cable de carga (conector USB) a una fuente de alimentación externa de 5 Vcc 2 A, como puede ser un cargador o adaptador USB para automóvil o pared.

Para cargar dispositivos externos con el banco de carga inalámbrico a través del puerto de salida USB:

1. Insertar el conector del cable de carga USB del dispositivo externo a cargar en el puerto de carga del mismo.
2. Insertar el conector USB del cable de carga al puerto de salida USB del banco de carga inalámbrico.
3. Presionar el Interruptor del banco de carga inalámbrico para encenderlo y comenzar a cargar el dispositivo externo.



## Operación

Para operar el banco de carga inalámbrico, presionar el Interruptor una vez para encenderlo. Ahora está en modo de espera y se pueden cargar otros dispositivos.

Estando el banco de carga inalámbrico encendido, presionar el Interruptor dos veces rápidamente o mantener el Interruptor presionado durante 5 segundos aproximadamente para apagarlo.

**Nota:** En modo de espera, si no realiza ninguna operación de carga de otros dispositivos, el banco de carga inalámbrico se apaga automáticamente después de aproximadamente 20 segundos. Si necesita usarlo nuevamente, presionar el Interruptor nuevamente.



## Indicadores

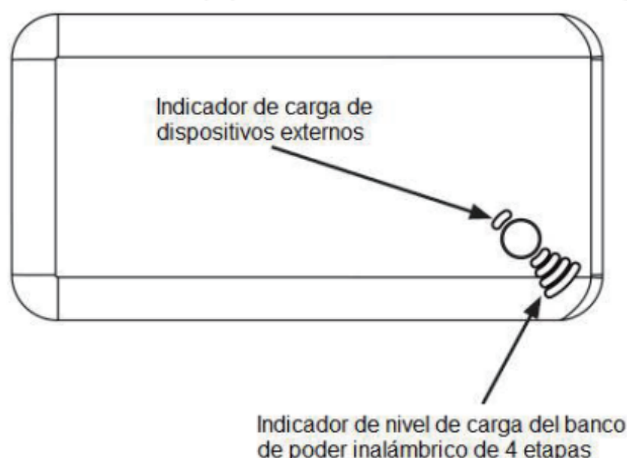
El banco de carga inalámbrico cuenta con un indicador de nivel de carga de la batería de 4 etapas, esto permite verificar el nivel de carga de la batería en todo momento.

Estos indicadores son de color azul constante.

El indicador de nivel de carga de la batería interna del banco de poder inalámbrico de 4 etapas cuenta con las siguientes indicaciones de nivel de carga. 0 % - 24 %, 25 % - 49 %, 50 % - 74 %, 75 % - 100 %

El banco de carga inalámbrico cuenta con un indicador al estar cargando dispositivos externos, el cual cuenta con las siguientes características.

- Indicador destellando en azul: Esta cargando.
- Indicador en azul constante: Esta descargándose.
- Indicador en rojo: Esta en modo de espera.
- Indicador en verde: Dispositivo inalámbrico cargándose.
- Indicador destellando en rojo y azul: Problema en la conexión de carga



## **Especificaciones**

Corriente de carga: 10000 mAh

Batería recargable interna: Polímero de litio, Grado A

Distancia de carga inalámbrica:  $\leq 6$  mm

Eficiencia cargando:  $\geq 70$  %

Fuente de alimentación: micro USB 5 Vcc 2 A; Tipo-C 5 Vcc 2A

Salida de carga USB: 5 Vcc 2 A

Salida de carga inalámbrica: 5 Vcc 1 A

Potencia inalámbrica: 5 W

Dimensiones: 129.8 mm x 70.9 mm x 16 mm aproximadamente

Peso: 205 g aproximadamente

*Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos.*

## **Soporte**

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web [www.naxa.com](http://www.naxa.com). Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

[http://www.naxa.com/naxa\\_support/](http://www.naxa.com/naxa_support/)

**Hecho en China**

<b>品名：</b>	NAXA-Blade10000W-NAP-58-ES说明书	<b>规格：</b>	128g 双铜 黑白 双面印刷 5折页 尺寸：90x140 mm
<b>版本：</b>	20191123		
<b>制作：</b>	李志敏		
<b>料号：</b>			

10.0105.0392 Blade 10000W说明书 NAXA(NAP-58-ES 西班牙文) | 128g铜板纸/单色双面印刷/90\*140mm/五折