



Enterprise

## **CARGADOR DE BATERÍAS WORKFLOW DE 5 RANURAS**

**PIEZA DE FABRICACIÓN N.º: WF0000064040  
WF0000064130**

### **GUÍA PARA EL USUARIO**

## FUNCIONALIDADES

- Indicadores LED de carga
- Ranura de seguridad
- Puntos de contacto de carga chapados en oro
- Carga simultáneamente 5 baterías externas

## COMPATIBILIDAD

- Compatible con las baterías externas Workflow

## CONTENIDOS

- Base de carga
- Alimentación de 12 V (100-240 V)
- Manual del usuario

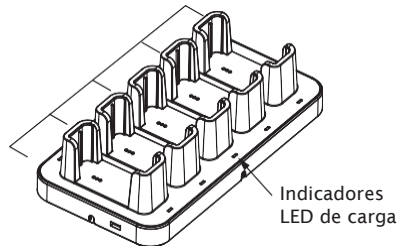
Visita [www.urbanarmorgear.com](http://www.urbanarmorgear.com) para echar un vistazo a las últimas novedades y ver la información sobre compatibilidad.

## ESPECIFICACIONES

Entrada de alimentación	12 V / 5 A - 6 A
Salida de potencia a la batería	5 V, 1,5 A
Indicador LED	Verde = listo/totalmente cargado Naranja = cargando
Dimensiones	188 mm x 100 mm x 50 mm (7,4 in x 4,0 in x 2,0 in)
Temperatura de almacen.	entre 10 °C y 24 °C (50 °F y 75 °F)
Temperatura de carga	entre 5 °C y 34 °C (40 °F y 95 °F).
Temperatura de uso	entre 5 °C y 35 °C (40 °F y 95 °F).
Normativas	CE, FCC, RoHS
País de origen	China
Garantía	1 año de garantía limitada

## BASE DE CARGA

5 ranuras para baterías



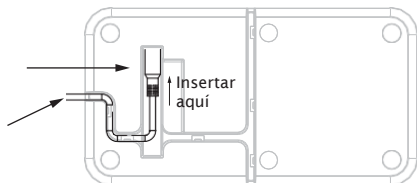
## INSTALACIÓN

1. **Elige un lugar limpio:** asegúrate de instalar la base en una zona limpia y despejada. No coloques el cargador cerca de materiales combustibles, como papel suelto, líquidos inflamables o gases.
2. **Conecta la fuente de alimentación:** inserta firmemente el enchufe de alimentación que se incluye en el puerto jack DC, que se encuentra en la parte inferior de la base.
3. **Fija el cable:** pasa el cable por el canal designado para asegurar la conexión. Comprueba que el cable quede completamente plano.
4. **Enchufa la base en la toma de corriente:** verifica que estás utilizando el sistema de alimentación que se incluye con la base de carga e introduce el enchufe AC en una toma de corriente.
5. **Evita las obstrucciones:** evita que queden cables u otros materiales sobre la base de carga.

Si necesitas más información de seguridad, consulta las **Pautas de seguridad y uso** que encontrarás al final de este manual.

Jack DC de alimentación

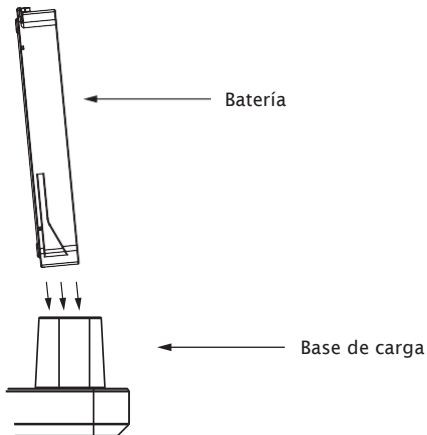
Cable de alimentación



## CARGA

1. **Inserta la batería externa:** coloca la batería externa en una ranura vacía del cargador y asegúrate de que quede bien colocada.
2. **Comprueba el indicador LED:** el LED parpadeará en naranja mientras esté cargando, y se volverá verde cuando la carga se haya completado.
3. **Evita cargar demasiado las baterías:** no dejes la batería ni el dispositivo cargando más de lo necesario.
4. **Retira las baterías cargadas:** no almacenes baterías cargadas en el cargador.

Si necesitas más información de seguridad, consulta las **Pautas de seguridad y uso** que encontrarás al final de este manual.



## 1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

Puedes consultar los términos de la garantía en [urbanarmorgear.com/warranty](https://urbanarmorgear.com/warranty) o llamando al (833)984-2UAG.

Urban Armor Gear, LLC  
1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606

Fabricado en China



Manual en varios idiomas

**MODIFICACIÓN:** cualquier cambio o modificación que se haga a este dispositivo podría anular la garantía.

PENDIENTE DE PATENTE ©2024 URBAN ARMOR GEAR. Todos los derechos reservados. URBAN ARMOR GEAR® y el logotipo de UAG® son marcas registradas de URBAN ARMOR GEAR. LLC., Laguna Niguel, CA. Todas las demás marcas comerciales y registradas son propiedad de

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Urban Armor Gear, LLC declara que este dispositivo cumple las normativas 2014/53/EU y 2011/65/EU. Puedes consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección:

<https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

**ADVERTENCIA:** en ciertas circunstancias, las baterías de ión de litio pueden implicar riesgo de incendio o explosión durante la carga, el almacenamiento y el uso, lo que podría causar lesiones, incluyendo la

### **PAUTAS DE SEGURIDAD Y USO**

Las baterías externas y cargadores de Urban Armor Gear (UAG) se han diseñado para ofrecer potencia ininterrumpida a teléfonos y dispositivos móviles. Aunque las baterías externas de UAG están pensadas para ser resistentes y duraderas, es importante que se carguen, almacenen y utilicen de forma segura. Al igual que ocurre con todas las baterías de ión de litio, las baterías externas de UAG almacenan una gran cantidad de energía, en comparación con las baterías alcalinas tradicionales. Es importante que los usuarios comprendan los posibles riesgos y las precauciones, y que sigan estas pautas de seguridad y las instrucciones asociadas a las baterías de ión de litio. Los usuarios deben inspeccionar detenidamente la batería externa y el cargador antes de cada uso para verificar su seguridad.

### **Instrucciones del producto**

- Respeta siempre las instrucciones para cargar, almacenar y usar baterías externas y cargadores que se incluyen con los dispositivos y que están disponibles en el sitio web de UAG, en: <https://enterprise.urbanarmorgear.com/manuals>. Utiliza las baterías externas y los cargadores respetando las especificaciones que haya indicado el fabricante.

### **Condiciones ambientales**

- Evitar cargar, almacenar o utilizar las baterías externas o cargadores en entornos con temperaturas extremas, mucha humedad o luz solar directa.
  - Las baterías externas y cargadores deben almacenarse en un entorno controlado, idealmente entre 10 °C y 24 °C (50 °F y 75 °F).
- No cargues baterías externas ni dispositivos de carga en temperaturas por debajo de los 5 °C (40 °F) o por encima de los 35 °C (95 °F) para evitar daños.
  - Temperatura de almacenamiento: entre 10 °C y 24 °C (50 °F y 75 °F).
  - Temperatura de carga: entre 5 °C y 34 °C (40 °F y 95 °F).
  - Temperatura de uso: entre 5 °C y 35 °C (40 °F y 95 °F).
- No acerques las baterías externas ni dispositivos a llamas expuestas, materiales inflamables o combustible o cualquier fuente que emita una temperatura elevada.
- No sumerjas la batería externa ni el cargador en agua.
- Asegúrate de que la batería externa está seca antes de conectarla a un dispositivo o cargador.

### **Lugar y proceso de la carga**

- Evita dejar la batería o el dispositivo cargando más de lo necesario.
- Las baterías externas cargadas no deben almacenarse en un cargador.
- No dejes las baterías externas, dispositivos ni cargadores sin supervisión mientras estén cargando.
- Evita el contacto entre las baterías externas o cargadores y los objetos metálicos para prevenir cortocircuitos.
- Asegúrate de que la zona donde esté el cargador esté limpia y despejada antes de usarlo.
- No cargues baterías externas ni dispositivos en superficies inflamables, incluyendo madera y tela.
- No cargues baterías externas ni dispositivos en una zona donde haya materiales combustibles, incluyendo papeles sueltos o líquidos o gases inflamables.
- Evita que queden cables u otros materiales sobre la base de carga.

### **Compatibilidad de la batería y el cargador**

- Utiliza solo los cargadores que incluya o apruebe el fabricante para cargar tu batería externa o dispositivo.
- El cargador que se incluye o se recomienda para tu batería externa se ha diseñado específicamente para usarse con esa batería externa. Por tanto, no debes utilizar baterías o cargadores de otros fabricantes.

### **Pautas de uso y mantenimiento**

- No modifiques, desmontes, perfores, cortes, aplastes ni incineres baterías externas ni cargadores.
- No provoques cortocircuitos intencionados en una batería externa, dispositivo o cargador.
- No debes usar baterías externas, dispositivos o cargadores defectuosos o dañados bajo ninguna circunstancia.
- No utilices baterías externas, dispositivo ni cargadores que estén dañados o tengan grietas, abolladuras, agujeros o roturas visibles.
- Si sospechas que una batería externa, dispositivo o cargador está defectuoso o dañado, no intentes utilizarlo.
- Si una batería externa, dispositivo o cargador se sobrecalienta, notas un olor extraño, sale humo, cambia de forma o color, gotea un líquido o emite ruidos extraños, **deja de utilizarlo inmediatamente y desconéctalo de la alimentación.**

## Cambios de temperatura durante el uso

- Durante el uso normal, es habitual que una batería externa o dispositivo acoplado cojan algo de calor. Este ligero calor puede aumentar si el dispositivo se está cargando y utilizando simultáneamente.
- Si la batería externa muestra signos de que se está sobrecalentando (por ejemplo, emite tanto calor que quema al tacto, lo que suele exceder los 48 °C o 118 °F), desconecta inmediatamente la batería externa del dispositivo y deja que se enfríe antes de intentar cargarla de nuevo. Para garantizar la seguridad y el mejor rendimiento, espera a que la batería haya vuelto a su temperatura normal antes de reanudar la carga de la batería o del dispositivo.

UAG RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES  
DERIVADOS DEL MAL USO DE LOS CARGADORES Y BATERÍAS DE IÓN DE LITIO.  
UTILIZA BATERÍAS Y CARGADORES POR TU CUENTA Y RIESGO.



No lavar



No tocar la  
superficie con  
objetos de  
metal



No golpear



20241004-V2