

# Battery BacPac™

MANUAL DEL USUARIO

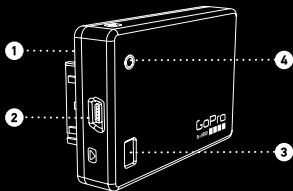
GoPro®  
Be a *HERO*. ■■■■

GoPro agrega nuevas prestaciones a la cámara por medio de actualizaciones del software. Una actualización a la **HD HERO** original y a la **HD HERO2** se requiere para la compatibilidad con la Battery BacPac.

Para descargarla, visite [gopro.com/update](http://gopro.com/update).

# PRESTACIONES DE LA BATTERY BACPAC

1. Se sujeta a la cámara GoPro para doblar\* la capacidad de la pila.
2. Se enchufa en cualquier fuente de carga USB (PC, pared, cargador de auto).
3. Muestra los estados de la pila y de la carga en la pantalla VCL.
4. Muestra la carga y actividad de grabación con la luz DEL.
5. Puede conectarse a la cámara o desconectarse de la misma en cualquier momento.

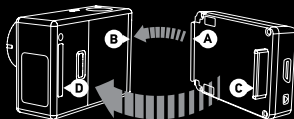


\* La duración exacta de la pila puede variar.

# SUJECIÓN DE LA BATTERY BACPAC A LA CÁMARA GOPRO

## SUJECIÓN DE LA BATTERY BACPAC

La Battery BacPac se puede sujetar a la **HD HERO** original tanto como a las cámaras **HD HERO2** y **HERO3**.



1. Deslice el extremo ganchudo de la Battery BacPac (A) por la ranura en el costado derecho de la cámara (B).
2. Inserte el conector de la Battery BacPac (C) en el HERO Port (D) en el dorso de la cámara.

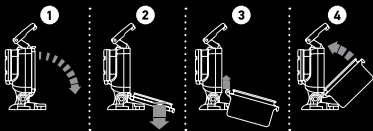
## DESCONEXIÓN DE LA BATTERY BACPAC



1. Tire del lado izquierdo de la Battery BacPac marcado con una flecha para desconectarla del HERO Port.
2. Saque la punta ganchuda de la Battery BacPac (A) de la ranura de la cámara (B), deslizándola.

## CAMBIO DE PUERTAS DE LA CUBIERTA

La sujeción de la Battery BacPac a la cámara GoPro requerirá el uso de una puerta trasera más profunda cuando se use con la cubierta. Dos puertas traseras distintas se proveen con la Battery BacPac: una Standard (sumergible) y una Skeleton (no-sumergible). La puerta trasera de armazón permite una realzada captura de audio y una mejor ventilación de la cámara. Las puertas traseras son compatibles con todas las cubiertas de GoPro.



1. Abra la puerta trasera de la cubierta de modo que cuelgue.
2. Tire ligeramente de la puerta trasera hacia abajo hasta que se desconecte de golpe de la bisagra.
3. Alinee la puerta trasera sustituta en la abertura de la bisagra.
4. Empuje hacia arriba en la puerta trasera hasta que encaje con un golpecito seco.

# USO DE LA BATTERY BACPAC

Cuando está conectada y encendida, la Battery BacPac sirve como fuente inicial de energía. Una vez que se agote la Battery BacPac, la GoPro cambiará a la pila dentro de la cámara para sacar energía. El cambio de una pila a otra como fuente de energía sucede automáticamente y NO interrumpe la grabación.

## **Cuando está conectada a las cámaras HD HERO original o HD HERO2:**

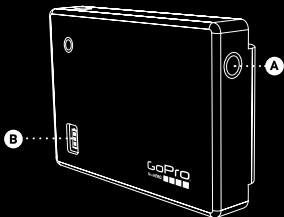
- La VCL de la cámara muestra «2» al lado del icono de la pila al sacar energía de la Battery BacPac.
- La VCL de la cámara muestra «1» al sacar energía de la pila interna.
- La VCL de la Battery BacPac muestra el estado de carga de la BacPac.
- La VCL de la Battery BacPac queda en blanco cuando se agota la BacPac.

## **Cuando está conectada a la cámara HERO3:**

- Las VCL de la cámara muestra el estado de carga de ambas las pilas: fila superior indica la Battery BacPac y fila inferior indica pila interna.
- La VCL de la Battery BacPac muestra el estado de carga de la BacPac.
- La VCL de la Battery BacPac queda en blanco cuando se agota la BacPac.

**CONSEJO EXPERTO:** La Battery BacPac funcionará solamente si la pila de la cámara GoPro está instalada.

## VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE ENERGÍA DE LA BATTERY BACPAC



Presione el botón (A) de la Battery BacPac una vez y la VCL (B) se iluminará para indicar el estado de energía.



100-70%



70-40%



40-10%

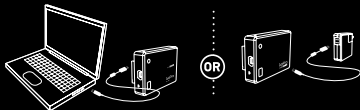


<10%



# CARGA

## CARGA DIRECTA



1. Conecte la Battery BacPac a una computadora o a un cargador compatible con USB con el cable USB incluido.
2. Mientras se carga, la Battery BacPac mostrará un icono animado.
3. Cuando esté completamente cargada, la Battery BacPac mostrará un icono de pila llena.

## CARGA INDIRECTA

Para las cámaras **HD HERO** original o **HD HERO2**: una carga indirecta **NO** es posible. La Battery BacPac se debe conectar directamente a un dispositivo cargador USB (véase arriba para la **CARGA DIRECTA**).

Para la cámara **HERO3**: Una carga indirecta pasará **TANTO** a la Battery BacPac como a la pila interna de la **HERO3** cuando estén conectadas una a la otra y conectadas a una fuente de energía (conexión USB a una computadora o a otro dispositivo cargador). La energía primero cargará la pila interna de la **HERO3** y luego la Battery BacPac.

# INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD Y MANEJO

**ADVERTENCIA:** El no seguir estas instrucciones de seguridad podría suscitar incendios, descargas eléctricas u otras lesiones, o daños a la Battery BacPac o a otra propiedad. Hay riesgo de una explosión si la pila es reemplazada por el tipo incorrecto. Tire las pilas usadas según las instrucciones.

## MANEJO

La Battery BacPac contiene piezas delicadas. No deje caer la Battery BacPac, ni la desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, caliente con microondas, queme, ni pinte, ni inserte cuerpos extraños en ella. No utilice la Battery BacPac si se ha dañado: por ejemplo, si la Battery BacPac está rajada, perforada o dañada por el agua.

## EVITE EL AGUA Y LOS LUGARES MOJADOS

No utilice una Battery BacPac desprotegida en la lluvia o cerca de lavabos u otros lugares mojados. No derrame comida o líquidos en la Battery BacPac. Si la Battery BacPac se moja, apague la cámara y desconéctela antes de limpiar. Permita que se seque por completo antes de usarla otra vez. No seque la Battery BacPac con una fuente de calor externa, como un microondas o un secador de pelo. La garantía no cubre daños a la Battery BacPac causados por tel contacto con líquidos.

## **USO DE CONECTORES Y PUERTOS**

No meta nunca un conector en un puerto a la fuerza; examine el puerto para confirmar que no haya obstrucciones. Si el conector y el puerto no se juntan con facilidad razonable puede ser que no correspondan. Asegúrese que el conector y el puerto correspondan y que las conexiones se alinean.

## **GAMA DE TEMPERATURAS ACEPTABLES PARA LA BATTERY BACPAC**

Las temperaturas excesivamente bajas o altas pueden acortar temporalmente la duración de la pila. Evite los cambios drásticos de temperatura o humedad al usar la Battery BacPac. El dispositivo puede calentarse durante el uso o mientras se carga.

Conozca más acerca de los productos  
de GoPro en: **gopro.com**

130-02320-000 REVA



Please Recycle