

# Polaroid

# Now

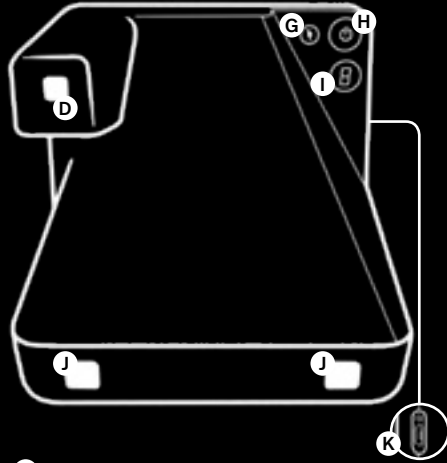
## Manual De Usuario

5	empezar
5	Cómo hacer tu primera foto
6	Consejos para hacer fotos geniales
7	Funciones especiales
7	Carga
8	Limpieza
8	Resolución de problemas
9	Soporte al cliente
9	Garantía
9	Características técnicas
10	Información de seguridad

# Polaroid Now

La Polaroid Now captura la vida tal como la vives. Nuestra cámara con autoenfoco hace fotos de gran calidad dondequiera que estés. En este manual, te explicamos todo lo que necesitas saber, desde cómo hacer tu primera foto Polaroid hasta cómo apoyarte, para que puedas sacar el máximo provecho a tu nueva cámara Polaroid.





- A** Botón de Disparo
- B** Lente
- C** Flash
- D** Visor
- E** Temporizador & Doble Exposición
- F** Botón del Compartimento de la Película

- G** Botón para Activar | Desactivar el flash
- H** Interruptor de Encendido | Apagado
- I** Indicador de Película LED
- J** Aros para la Correa
- K** Indicador de Batería

## Contador de fotos

Contador	Esto significa:
No iluminado	→ La cámara está apagada
0	→ No hay película
1	→ Queda una foto
2	→ Quedan dos fotos
3	→ Quedan tres fotos
4	→ Quedan cuatro fotos
5	→ Quedan cinco fotos
6	→ Quedan seis fotos
7	→ Quedan siete fotos
8	→ Quedan ocho fotos
-	→ Darkslide está dentro

Contador	Esto significa:
1 (parpadeando)	→ Exposición 1 de Doble Exposición
2 (parpadeando)	→ Exposición 2 de Doble Exposición
d o o r	→ La puerta de la película está abierta
L	→ Fallo de selección de la lente
c	→ Objeto demasiado cerca
b (parpadeando 5x)	→ Batería baja
□	→ Expulsar la película de animación
□	→ Recorte EV +½ EV
□	→ EV Trim Normal
□	→ Trim EV -½ EV

## Empezar

**1. Abre la caja de la Polaroid Now y comprueba que tienes todo lo que necesitas:**

- 01** Cámara Polaroid Now
- 02** Cable de carga microUSB
- 03** Guía de inicio rápido
- 04** Correa para el cuello de la cámara

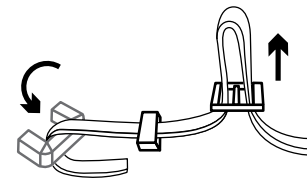
### 2. Carga la cámara

La Polaroid Now no viene cargada completamente; tendrás que cargarla para empezar. Enchufa el lado del microUSB del cable en el lado de la cámara y el lado USB en el adaptador de carga USB. El indicador LED de nivel de batería, situado junto a la ranura para microUSB, parpadeará en verde mientras la cámara esté enchufada y cargando. Se apagará una vez que la cámara esté completamente cargada.

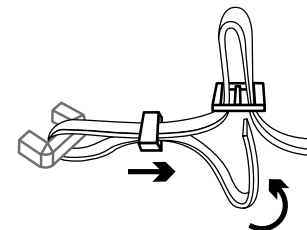
Una carga completa suele tardar unas 2 horas, con un enchufe de pared con un adaptador de corriente USB. Una Polaroid Now totalmente cargada tendrá suficiente batería para usar 15 paquetes de película, dependiendo del uso. Recuerda apagar la Polaroid después de usarla para ahorrar batería.

### 3. Ponle la correa para el cuello

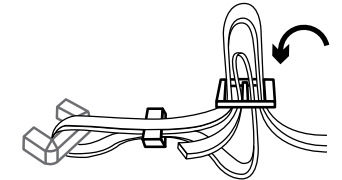
**01**



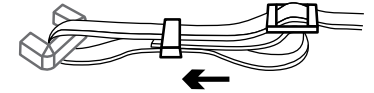
**02**



**03**



**04**



### 4. Busca tu película instantánea

La Polaroid Now utiliza películas i-Type y 600. Consigue ese icónico marco de Polaroid en color, blanco y negro, o nuestros marcos de edición especial. Busca [aquí](#) tu próxima película y entonces estarás listo para hacer tu primera foto Polaroid.

## Cómo hacer tu primera foto

### 1. Enciende la cámara Polaroid Now

Pulsa el botón ON | OFF ½ segundo. La pantalla del contador de fotos mostrará el número 0 porque actualmente no hay película en la cámara.

### 2. Inserta la película

Pulsa el botón de la puerta de la película para abrirla. Luego, inserta la película en su compartimento correspondiente. Empuja el paquete de película hasta el final con la lámina protectora negra boca arriba y la lengüeta hacia ti. Cierra la puerta de la película. La lámina protectora se expulsará. Retira la lámina negra y deja que el protector de la película vuelva a entrar. Este protector está diseñado para proteger las imágenes de la luz al revelarse, así que, no lo quites. Si la lámina protectora no se ha expulsado, quita la película y vuelve a insertarla para asegurarte de empujarla hasta el final de la cámara.

Recomendamos usar película i-Type, ya que

la cámara está optimizada para su uso con esta película en particular.

Para asegurarse de que la cámara siempre indique el número de película correcto, termina siempre la película antes de insertar una nueva. Si decides cambiar de paquete de todos modos, ten en cuenta que se desperdiciará una foto al ser expuesta a la luz. Para eso tiene cada paquete una lámina protectora negra.

### 3. Ajusta el flash

En cualquier situación en la que no se dispare con luz solar directa y brillante, recomendamos usar el flash para lograr las mejores tomas. Por eso, el flash se disparará por defecto cada vez que uses la Polaroid Now.

Disparar sin flash también puede dar buenos resultados, pero recuerda que necesitas otra fuente de luz para asegurarte de que la foto salga bien. Para disparar sin flash, pulsa una vez el botón del flash en el panel trasero.

Después de hacer la foto, el flash se volverá a activar. Para desactivar el flash hasta que apagues la cámara, pulsa dos veces el botón del flash.

### 4. Colócate

Asegúrate de estar al menos a 55 cm del sujeto

### 5. Apunta al sujeto

La Polaroid Now utiliza un visor situado en el lado izquierdo del cañón del objetivo. Para apuntar al sujeto, simplemente alinea tu ojo con el cañón del visor y usa la imagen que ves para componer la toma.

### 6. Pulsa el obturador

Pulsa el obturador para hacer la foto. La foto será expulsada de la ranura de la parte delantera de la cámara en cuanto sueltes el obturador. Verás que la foto está cubierta de un protector de luz.

### 7. Retira la foto

Levanta suavemente el protector de la película para que vuelva a la cámara. Retira la foto y colócala boca abajo para seguir protegiéndola de la luz mientras se revela. ¡No la sacudas! Revisa la parte trasera del

paquete de la película para ver los tiempos de revelado correctos.

### 8. Apaga la cámara

Pulsa el botón ON | OFF  $\frac{1}{2}$  un segundo para apagar la Polaroid Now

## Consejos para hacer fotos geniales

#### Luz natural

La luz es tu mejor amiga cuando se trata de fotografía instantánea, así que, te recomendamos que siempre uses el flash. Sin embargo, en un día soleado al aire libre, no necesitas usar el flash en absoluto. Asegúrate de no disparar hacia el sol; dispara con el sol detrás de ti, mirando al sujeto directamente o de lado, para darte una imagen brillante y clara, sin sombras en el sujeto. Para obtener los mejores resultados sin el flash, lo más importante que hay que recordar es mantener la cámara lo más estable posible. Por ejemplo, sosteniendo la cámara con ambas manos y poniendo los codos sobre una mesa.

#### Encuadre

Ten en cuenta que la foto no reflejará exactamente lo que ves a través del visor. Para sujetos más cercanos a 1,2 m, debes apuntar ligeramente hacia arriba y hacia la izquierda.

#### Composición

Es posible cambiar la composición de la foto después de enfocar al sujeto. El obturador tiene dos posiciones. Primero, pulsa el botón del obturador a la mitad; luego, cambia la composición y pulsa completamente para hacer la foto.

## Funciones especiales

#### Temporizador

Sal en la foto gracias al temporizador. Toca una vez el botón del temporizador. El LED se iluminará en naranja, indicando que el disparador automático está activado. Una vez que hayas encuadrado la foto, pulsa el obturador. El LED naranja parpadeará para indicar la cuenta atrás del temporizador. Tienes 9 segundos antes de que se haga la foto.

Para hacer fotos con el disparador automático sin flash, primero activa el disparador automático y luego pulsa el botón del flash.

Si cambias de opinión, puedes cancelar el temporizador pulsando de nuevo el botón del temporizador.

#### Doble exposición

Exprésate de más de una forma con la función de doble exposición, que te permite combinar dos imágenes en una foto. Pulsa el botón del temporizador dos veces para activar el modo de doble exposición. La pantalla parpadeará «1» hasta que se haga la primera foto; luego, parpadeará «2» hasta que se haga la segunda.

#### Flash

Toca dos veces para desactivar el flash hasta que la cámara se apague

#### Compensación de la exposición (Trim EV)

Para los fotógrafos más experimentados, la cámara tiene un modo de compensación de la exposición. Este modo te permite hacer la foto más brillante o más oscura. Esto podría ser para subexponer o sobreexponer intencionalmente, o podría ser para compensar escenas con una distribución atípica de elementos claros y oscuros, como un paisaje con un cielo brillante o un sujeto con un fondo contrastado.

Están disponibles los ajustes  $+\frac{1}{2}$  EV y  $-\frac{1}{2}$  EV que hacen que tus fotos sean ligeramente más brillantes u oscuras respectivamente. Para acceder al modo

Trim EV, mantén el botón del flash pulsado un segundo. Aparecerá una pequeña línea en la pantalla. Al pulsar el botón del flash, se pasa a  $+\frac{1}{2}$  EV  $\rightarrow$  EV normal  $\rightarrow$   $-\frac{1}{2}$  EV. Cuando haya elegido el ajuste del EV, pulsa el botón del obturador como lo haría normalmente. Recuerda: el flash está encendido durante este tiempo, a menos que lo hayas apagado previamente. Después de dos segundos, la pantalla mostrará alternativamente el número de fotos y el ajuste de EV.

## Carga

En la parte superior de la ranura para microUSB, se encuentra el indicador LED de nivel de batería para que sepas cuánta tienes. Para comprobar el nivel de la batería de la cámara, enciéndela y mira el indicador LED de nivel de batería en relación con esta tabla..

Indicador de nivel de batería LED	Esto significa:
No hay luz Verde	$\rightarrow$ La cámara está apagada $\rightarrow$ Cargada (suficiente para 15 paquetes de película)
Naranja	$\rightarrow$ Media carga (suficiente para 1 paquete de película)
Rojo	$\rightarrow$ Batería baja

Para cargar la cámara, inserta el cable de carga en la ranura de microUSB. Una vez que lo hagas, la luz LED te hará saber cuánta carga te queda.

Indicador de nivel de batería LED	Esto significa:
No hay luz Verde	$\rightarrow$ La cámara está completamente cargada $\rightarrow$ Cargando, la batería casi llena
Naranja	$\rightarrow$ Cargando, batería a la mitad
Rojo	$\rightarrow$ Cargando, batería baja

## Limpieza

Para limpiar la lente, usa un paño de microfibra diseñado para ese propósito. Esto asegurará que no rayes la lente ni dejes hebras que puedan afectar a la calidad de las fotos.

¿Manchas en las fotografías? Los rodillos sucios podrían ser una de las razones.

Cuando haces una foto Polaroid, la película pasa por dos rodillos de metal. Aquí es donde la pasta de revelado se esparce entre los componentes negativos y positivos de la foto antes de salir por la puerta de la película. Si estos rodillos están sucios o un poco irregulares, el producto químico no se extenderá uniformemente por la fotografía y saldrán pequeñas marcas.

Para limpiar los rodillos, abre el compartimento de la puerta de la película de la cámara (la película puede permanecer en la cámara mientras se limpia) y coge un paño suave y húmedo. Gira los rodillos girando el engranaje de plástico negro de la parte inferior izquierda y pasa el paño por los rodillos a medida que se mueven. Asegúrate de que los rodillos estén secos antes de volver a usar la cámara.

Es aconsejable revisar los rodillos entre cada paquete de película, y limpiarlos cada 2-3 paquetes, aunque parezcan perfectamente limpios.

## Resolución de problemas

### 1. Mi Polaroid Now no expulsa la foto o la lámina protectora negra.

Asegúrate de que la cámara Polaroid Now esté cargada. El indicador LED de nivel de batería de la cámara parpadeará en rojo si no tiene suficiente carga para funcionar. Si este es el caso, debes cargar la cámara e intentarlo de nuevo.

¿Todavía tienes problemas? Comprueba cuántas fotos te quedan. Mantén pulsado el botón de encendido dos segundos y la pantalla del contador de películas indicará

cuántas fotos te quedan en la película. Si el LED indica 0, significa que no quedan fotos en la película.

### 2. El flash no se dispara cuando hago una foto.

La Polaroid Now enciende automáticamente el flash al encender la cámara. Si no estás disparando, pulsa el botón del flash una vez hasta que veas iluminarse el rayo. Al hacer fotos, asegúrate de no pulsar accidentalmente el botón del flash.

### 3. La foto sale demasiado oscura.

A las cámaras Polaroid les encanta la luz, así que, cuanta más luz haya, mejor.

Asegúrate de no disparar hacia el sol. Cuando se dispara hacia la luz del sol, el exceso de luz puede hacer que la cámara se sobrecompense al exponer la imagen, creando una imagen demasiado oscura para exponer correctamente al sujeto.

Si estás haciendo fotos en interior y no quieres usar el flash, busca otra fuente de luz o usa el flash. El flash también es útil de noche, al atardecer y en días nublados.

### 4. La foto sale borrosa o movida.

Asegúrate de estar al menos a 55 cm del sujeto. Cuando hagas fotos, asegúrate de sujetar la cámara con firmeza, especialmente en condiciones de poca luz, y de tener una fuente de luz fuerte para iluminar al sujeto.

### 5. La pantalla del contador de fotos indica el número equivocado.

La pantalla se restablece a 8 cada vez que se inserta un carrete. Si se inserta un carrete usado, la cámara indicará 8 y una cuenta atrás mientras se hace cada foto. La próxima vez que inserte un paquete de película completo, el contador mostrará correctamente 8 fotos restantes.

### 6. Tomé la primera foto de una foto de doble exposición, pero cambié de opinión.

Apague su cámara, pulsa y mantén pulsado el obturador. Enciende la cámara de nuevo y el recuento de películas indicará «-». Sigue pulsando el obturador durante más

de 10 segundos hasta que la película sea expulsada.

¿No encuentras lo que buscas? Mira por nuestras [preguntas frecuentes](#).

## Soporte al cliente

Estamos para ayudarte.

Ponte en contacto con nosotros con los datos que aparecen a continuación.

### EE. UU./Canadá

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### Europa/Resto del mundo

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

Para obtener información más detallada y actualizada, [polaroid.com/help](https://polaroid.com/help).

## Garantía

Puedes encontrar la garantía de la Polaroid Now aquí: [polaroid.com/garantía](https://polaroid.com/garantía)

## Características técnicas

### Generales

#### Dimensiones

150mm (L) × 111.2mm (An) × 94mm (Al)

#### Peso

445 gramos (sin el paquete de película)

#### Temperatura de funcionamiento

4-42 °C, 5-90 % de humedad relativa

#### Película compatible

Polaroid i-Type y 603 películas tanto en color como en blanco y negro, incluidas ediciones especiales.

#### Batería

Batería de iones de litio de alto rendimiento, 750 mAh, 3,7 V de voltaje nominal, 2,775 Wh

### Materiales

#### Carcasas exteriores

Policarbonato + plástico ABS

#### Lente

Lente de policarbonato de grado óptico, recubierta

#### Sistema de obturación

Diseño personalizado usando un motor paso a paso de precisión

### Sistema óptico

#### Lente

Lente de enfoque fijo

#### Distancia focal

Lente estándar: 103 mm  
Lente de retrato: 95 mm

#### Campo de visión

41° vertical, 40° horizontal

### Sistema de flash

Tubo de descarga de vacío estroboscópico

## Información de seguridad

### Cámara

- Precaución: riesgo de descarga eléctrica.
- No abras ni desmontes el sistema de rodillos motorizados.
- No desmontes el dispositivo. Volver a montarlo incorrectamente puede causar una descarga eléctrica al volver a utilizar el dispositivo.
- No sumerjas el dispositivo en agua ni otros líquidos.
- No utilices el dispositivo en un ambiente muy húmedo ni con mucho polvo.
- No intentes manipular, ajustar ni retirar la batería o los componentes electrónicos ubicados en el interior de la cámara.
- No intentes quitar la puerta, ya que está conectada al cuerpo del dispositivo. Hacerlo es inseguro. Probablemente, dañará el dispositivo y anulará la garantía.
- No insertes objetos metálicos en el dispositivo.
- No insertes ningún objeto en los rodillos o engranajes.
- Mantén a niños pequeños y bebés alejados del dispositivo para evitar que se lastimen con las partes móviles del mismo.
- No utilices ni guardes el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor ni de ningún tipo de equipo que genere calor, incluidos altavoces estéreo.
- No utilices el dispositivo cerca de gases inflamables ni explosivos.
- No cargues el dispositivo si notas algún olor, ruido o humo inusual.
- No intentes desmontar la batería de la película ni modificarla de ninguna manera (si se utiliza una película del tipo 600). Si te entra líquido de la batería en los ojos, enjuágatelo inmediatamente con agua corriente fresca y fría y busca atención médica de inmediato.
- No tapes el flash.

### Batería y cargador

- Este dispositivo utiliza una batería de iones de litio específica que no se puede quitar y que está montada dentro del cuerpo de la cámara.
- No se puede utilizar ningún otro tipo de batería. La sustitución de la batería solo puede hacerse en centros de mantenimiento autorizados. La batería durará muchos años si se utiliza correctamente.
- El consumo de energía varía según el entorno en el que se utiliza el dispositivo y la forma de guardarlo. Usada inmediatamente después de la carga completa, la batería alimentará el procesamiento de hasta 15 películas con exposiciones de flash. Debido a la gran necesidad energética del flash, es aconsejable cargar la cámara completamente antes de cada sesión para obtener los mejores resultados.
- Una vez que el nivel de energía de la batería caiga por debajo de cierto nivel, el dispositivo ya no procesará

- la película. El LED de la batería parpadeará e indicará cuándo necesita recargarse. Esto es para evitar que una foto se atasque mientras se procesa a través del sistema de rodillos.
- La batería recargable no está completamente cargada en el momento de la compra. Carga la batería completamente con el cable de carga USB incluido. Por lo general, esto toma de 1 a 2 horas (puede variar según el uso).
  - El cable de carga de batería suministrado ha sido probado para funcionar con adaptadores de energía de iPhone de Apple. Aunque se puede utilizar en otros puertos USB, por ejemplo, en ordenadores, adaptadores de corriente USB, televisores, coches, etc., no se puede garantizar su correcto funcionamiento.
  - Cuando el dispositivo ya no se use, por favor, recicla adecuadamente.

### Entorno de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión que contiene este dispositivo, no dejes nunca la cámara en los siguientes entornos durante mucho tiempo: temperatura alta (42 °C), mucha humedad, lugares con cambios extremos de temperatura (calor y frío), luz solar directa, entornos arenosos o polvorientos como playas, lugares húmedos o lugares con fuertes vibraciones.
- No dejes caer el dispositivo ni lo sometas a fuertes golpes o vibraciones.
- No empujes, tires ni presiones la lente.

## Conformidad

Instrucciones importantes para el uso de baterías de iones de litio:

1. No la tires al fuego.
2. Evita cortocircuitos.
3. No la desmontes.
4. No continúes usándola cuando esté dañada.
5. Deséchala correctamente después de su uso.
6. Mantenla alejada del agua.

### Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Polaroid International B.V. declara que la cámara instantánea analógica Polaroid Now cumple los requisitos esenciales de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2014/30/UE), la Directiva de Baja Tensión (2014/35/UE) y la Directiva RoHS (2011/65/UE) y otras disposiciones pertinentes, cuando se utiliza para el fin previsto.

### Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un

funcionamiento no deseado.

**Precaución** Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este equipo no debe ser colocado ni utilizado junto con ninguna otra antena o transmisor.


**Nota** Tenga en cuenta que su equipo ha sido probado y que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable de interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión - algo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo -, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia para que te ayude.

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un ambiente no controlado. El usuario final debe seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para cumplir la exposición a la RF.

### Industry Canadá (IC)


Este dispositivo cumple con la parte 15 de la Regla de la FCC y el estándar RSS exento de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

-  El símbolo significa que, según las leyes y normativa locales, tu producto debe ser desechado aparte de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévalo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan productos gratis. La recogida separada y el reciclaje de tu producto en el momento de desecharlo ayudarán a conservar los recursos naturales y a garantizar que se recicle de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 2021/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.