

Canon

Zoemini C



Cámara con Impresión Instantánea
Manual del usuario

CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	P3
DESCRIPCIÓN GENERAL	P4
Artículos suministrados	
Características del producto	
CONFIGURACIÓN	P5-8
Carga	
Carga de papel	
Memoria externa	
FUNCIONAMIENTO	P9-12
Encender / Apagar	
Hacer una foto	
Visor	
Proporción	
Impresión y reimpresión	
Indicador LED	
Solución de problemas	
ESPECIFICACIONES	P13

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

LEA ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO

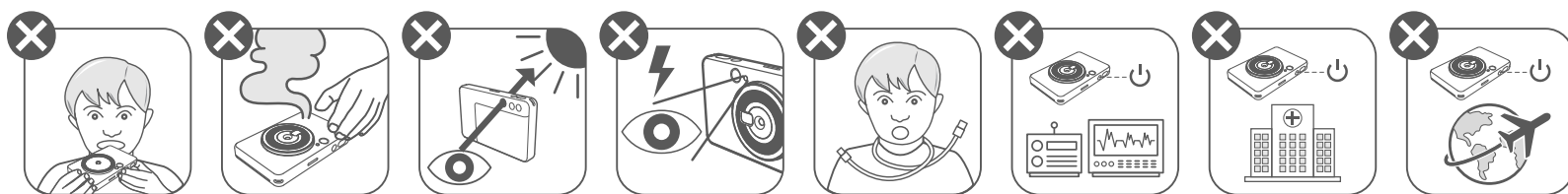
Lea las siguientes instrucciones y precauciones de seguridad antes de utilizar el dispositivo.

Para obtener información adicional sobre normativas y seguridad, consulte el folleto de información sobre normativas y seguridad que se incluye en el contenido de su paquete.

RMN: PP3001

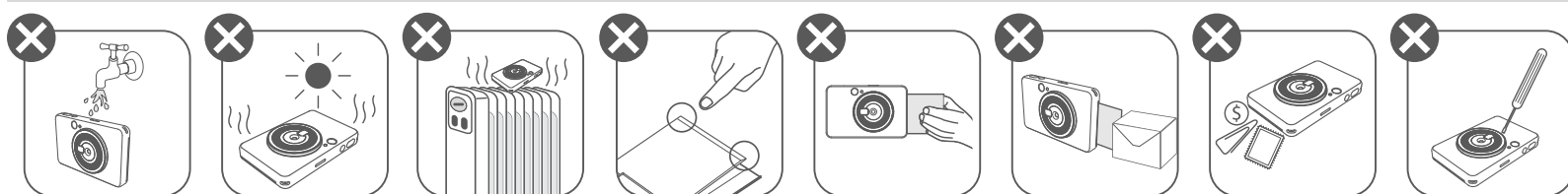
El número de identificación del modelo normativo se asigna para que se pueda realizar una identificación normativa.

ADVERTENCIA



- Mantener lejos del alcance de niños y bebés. El uso incorrecto de este producto puede causar asfixia o accidentes.
- Deje de utilizar el dispositivo inmediatamente si comienza a echar humo o algún olor extraño, o si tiene un funcionamiento anormal.
- No mire al sol ni a ninguna luz brillante a través del visor ni de la lente. Podría sufrir problemas de visión o ceguera.
- No dispare el flash cerca de los ojos. Podría dañar sus ojos.
- Una correa enredada alrededor del cuello de un niño podría llegar a asfixiarle. Si su producto usa un cable de corriente, enrollarlo alrededor del cuello de un niño por error podría llegar a asfixiarle.
- Apague el dispositivo en lugares donde se prohíba el uso de cámaras. Las ondas electromagnéticas emitidas por la cámara pueden interferir en el funcionamiento de instrumentos electrónicos y otros dispositivos. Tenga cuidado a la hora de usar el producto en lugares en los que esté restringido el uso de dispositivos electrónicos, como en el interior de aviones e instalaciones médicas.

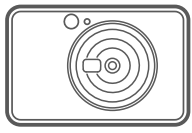
PRECAUCIÓN



- Es posible que la impresora no funcione si la utiliza en condiciones climáticas extremas. Antes de volver a intentar imprimir, deje que la temperatura del dispositivo se ajuste a la temperatura de funcionamiento recomendada de 15 °C a 32 °C.
- Cuando vaya a cargar el dispositivo, hágalo en un entorno con la temperatura recomendada de 15 °C a 32 °C.
- Utilice un paño suave y seco para limpiar el dispositivo. No limpie con un paño húmedo ni con líquidos volátiles como disolvente de pintura.
- Mantenga la cubierta superior cerrada para evitar que entre polvo y otras partículas al interior del dispositivo.
- Si el dispositivo no funciona correctamente, póngase en contacto con el distribuidor al que le compró este producto o con el Servicio y soporte de Canon en <https://www.cla.canon.com/contactenos>
- Nunca exponga la batería a altas temperaturas o fuentes de calor directa ni la elimine mediante incineración.
- Las interferencias electromagnéticas o la descarga electrostática pueden causar un mal funcionamiento en el dispositivo o una pérdida o alteración de la memoria. Si esto sucede, utilice un imperdible o un objeto similar para pulsar el botón de reinicio de la parte inferior del dispositivo.

DESCRIPCIÓN GENERAL

ARTÍCULOS SUMINISTRADOS



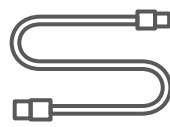
Cámara con Impresión Instantánea



Guía de inicio rápido



Folleto de información sobre normativas y seguridad



Cable USB

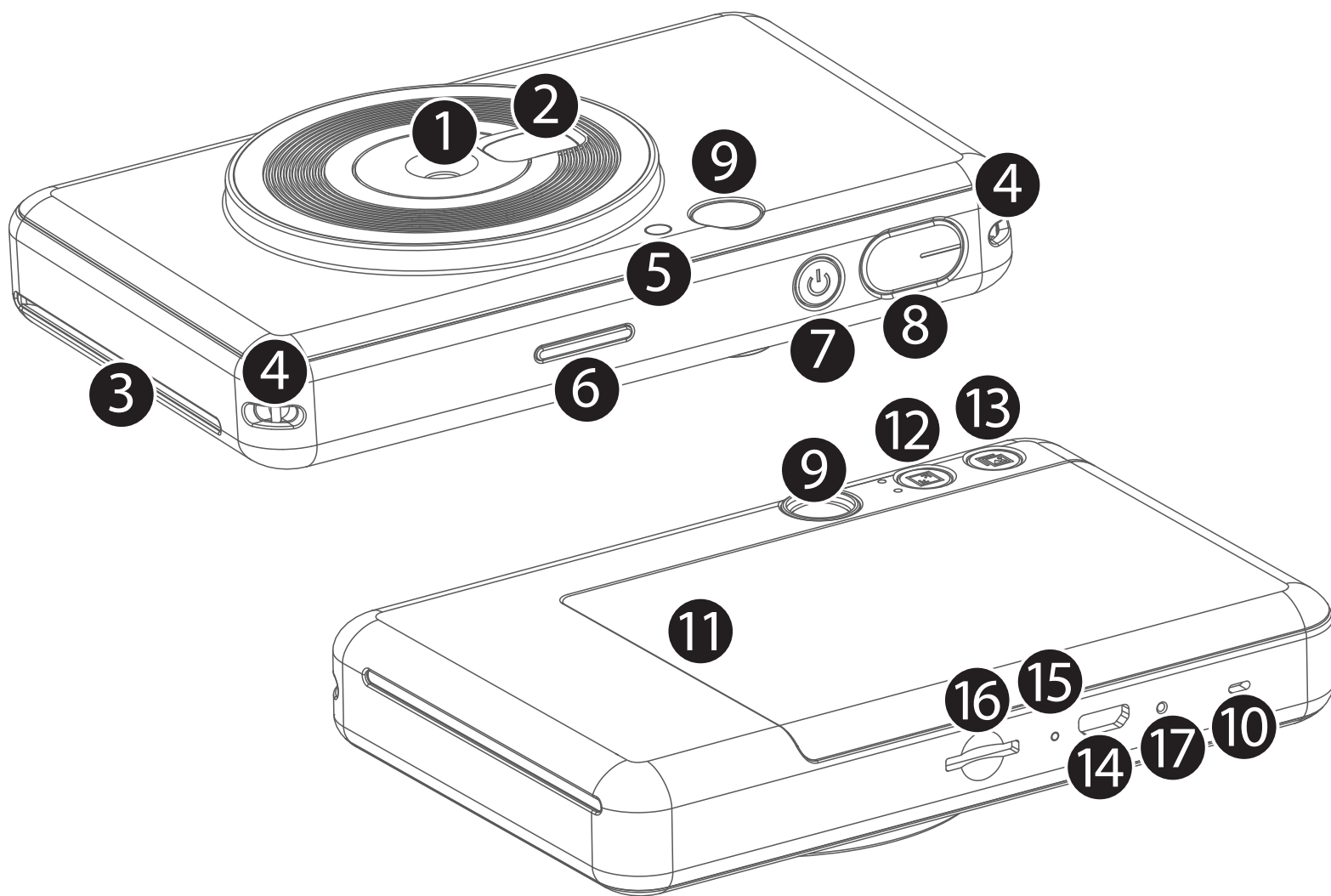


Paquete de papel fotográfico CANON ZINK™ (10 hojas)



Correa para la muñeca

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



- | | |
|----------------------------|--|
| 1 Lente de la cámara | 10 Altavoz |
| 2 Espejo selfie | 11 Cubierta de la impresora |
| 3 Salida de fotos impresas | 12 Botón de proporción |
| 4 Orificio para la correa | 13 Botón de impresión |
| 5 Flash | 14 Puerto micro USB |
| 6 LED de estado | 15 LED de estado de carga |
| 7 Botón de encendido | 16 Ranura de tarjeta MircoSD (hasta 256GB) |
| 8 Botón del obturador | 17 Botón de reinicio |
| 9 Visor | |

* Para reiniciar el dispositivo, utilice un imperdible, alfiler u objeto similar.

CONFIGURACIÓN

CARGA



El dispositivo tiene una batería incorporada. Cargue por completo la batería del dispositivo mediante el cable USB proporcionado antes de usarlo por primera vez.

- 1 Inserte el extremo más pequeño del cable USB suministrado en el dispositivo y el otro extremo en un adaptador USB de carga.
- 2 La luz LED de carga se verá en color rojo para indicar que se está cargando.
- 3 Una vez que esté completamente cargado, la luz LED de carga se pondrá de color verde.
- El tiempo de funcionamiento puede variar según el estado de la batería, el estado de funcionamiento y las condiciones del entorno

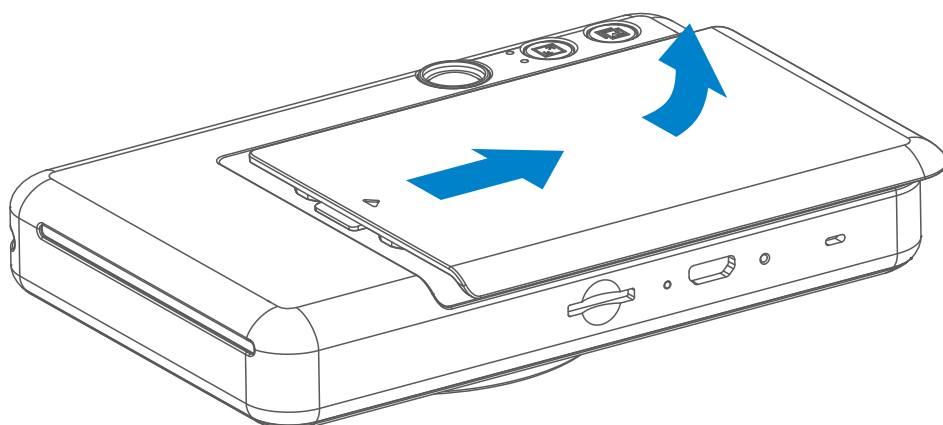
! NOTA

Acerca del cable USB

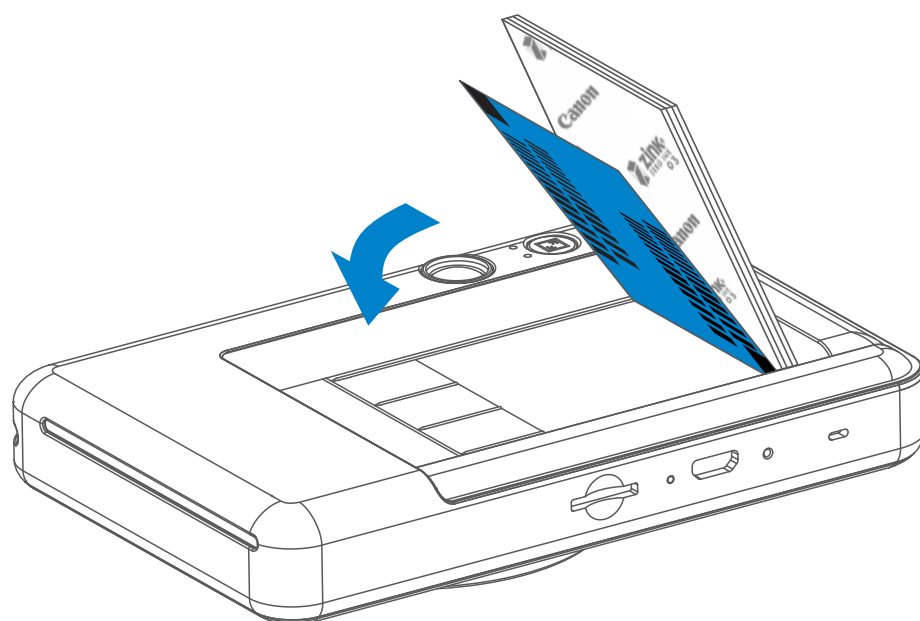
UTILICE EL CABLE USB CON CIUDADO DURANTE LA CARGA

- No coloque ningún objeto pesado sobre el cable.
- No coloque el cable USB cerca de una fuente de calor.
- No raye, dañe, tuerza ni tire con fuerza del cable.
- No enchufe ni desenchufe el cable con las manos mojadas.
- Evite temperaturas demasiado altas o bajas y situaciones de humedad.
- Desconecte el cable USB de la fuente de alimentación después de la carga.
- Utilice el cable USB suministrado para cargar.

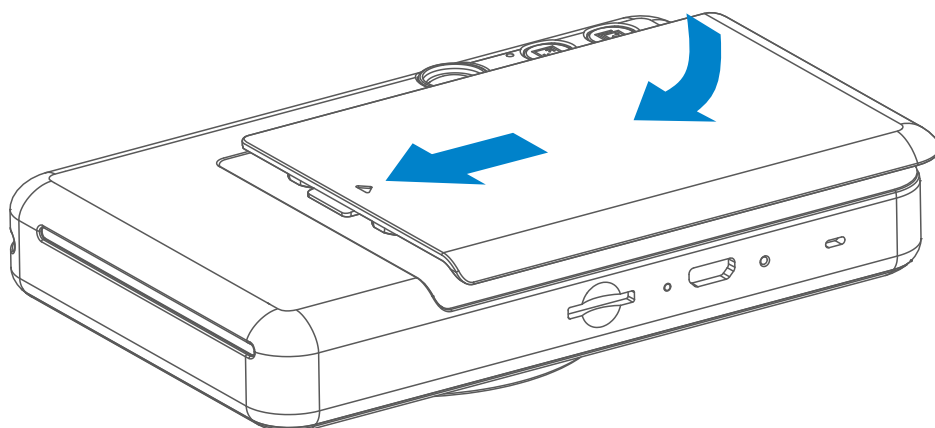
CARGA DE PAPEL



- 1 Retire la cubierta deslizándola hacia adelante en la dirección de la flecha.

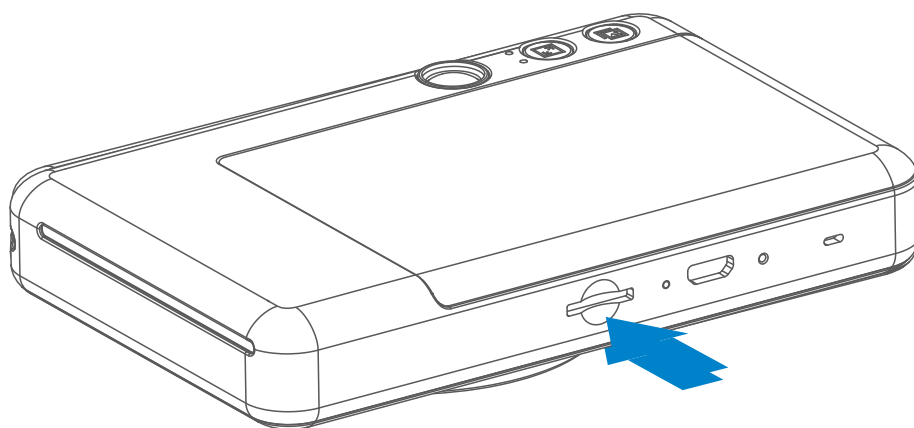



- 2 Abra una sola bolsa de papel fotográfico (10 hojas + SMART SHEET™ azul).
- 3 Coloque las 10 hojas de papel fotográfico y la SMART SHEET™ en el depósito de papel fotográfico.
 - Apile el papel fotográfico en la parte superior de la SMART SHEET™ azul de forma que el código de barras azul y los logotipos del papel fotográfico estén hacia abajo.



- 4 Coloque la cubierta superior de nuevo en el dispositivo. Debe hacer clic en su lugar cuando se cierre correctamente.
 - El SMART SHEET™ azul se enviará automáticamente a través del dispositivo antes de la primera impresión.

MEMORIA EXTERNA



 Se necesita una tarjeta microSD externa (de hasta 256 GB) para guardar las fotos realizadas. Solo se admiten los formatos FAT16, FAT32 y exFAT.

PREPARATIVOS PARA USAR UNA TARJETA DE MEMORIA

Utilice las siguientes tarjetas de memoria (se venden por separado)

- Tarjetas de memoria microSD *1
- Tarjetas de memoria MicroSDHC *1 *2
- Tarjetas de memoria MicroSDXC *1 *2

*1 Tarjetas que cumplan con los estándares SD. No obstante, no se han verificado todas las tarjetas de memoria para comprobar si funcionan con la cámara.

*2 Las tarjetas de memoria UHS-1 también son compatibles.

INSTALACIÓN Y RETIRADA DE LA TARJETA microSD

- Inserte la tarjeta microSD en la ranura correspondiente, en la parte inferior del dispositivo. Notará un pequeño clic cuando inserte la tarjeta completamente.
- Empuje la parte superior de la tarjeta para retirarla. Tire con suavidad para retirar la tarjeta del dispositivo.
- Si hay un error de lectura / escritura en la tarjeta microSD, retire la tarjeta microSD y reinicie el dispositivo.
- Conecte el dispositivo a un ordenador mediante un cable USB. Haga doble clic en la imagen del disco externo cuando aparezca en el ordenador para ver y guardar y las fotos.

NOTA

MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO

- Utilice y mantenga el dispositivo en el ambiente recomendado de 15 °C a 32 °C y 40-55 % de humedad relativa.

CUANDO UTILICE PAPEL



- Cargue solo diez hojas de papel fotográfico ZINK™ y una SMART SHEET™. No cargue más, ya que puede provocar atascos de papel o errores de impresión.
- Si el papel se atasca, basta con apagar y encender la impresora para eliminar automáticamente el atasco de papel. No intente sacar el papel
- No saque ni tire del papel fotográfico mientras el dispositivo esté imprimiendo.
- Maneje el papel fotográfico con cuidado para evitar daños o dobladuras.
- Mantenga el papel fotográfico limpio cuando lo cargue. Si el papel fotográfico está sucio o dañado, puede producirse un atasco de papel o un error de impresión.
- No abra una nueva bolsa de papel fotográfico hasta que esté listo para cargarla en su dispositivo.
- No exponga el papel fotográfico a la luz solar directa ni a la humedad.
- No deje su papel fotográfico en un área donde la temperatura o la humedad estén fuera de las condiciones sugeridas que se indican en la bolsa. Esto puede reducir la calidad de la foto impresa.

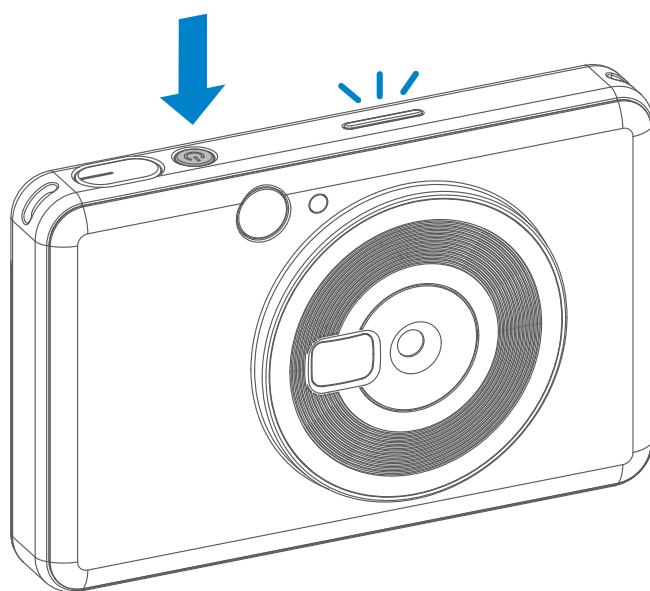
ACERCA DE SMART SHEET™

- Cada bolsa de papel fotográfico contiene diez hojas de papel fotográfico y una SMART SHEET™ azul.
- Cargue SMART SHEET™ y el papel fotográfico dentro de la misma bolsa para obtener una calidad de impresión óptima. Cada SMART SHEET™ está específicamente conectada a la bolsa de papel que la contiene.
- La SMART SHEET™ se enviará automáticamente a través del dispositivo antes de la primera impresión para limpiarlo y optimizar la calidad de impresión para esa bolsa de papel específica (10 hojas).
- Conserve la SMART SHEET™ y deséchela solo cuando haya impreso las 10 hojas de papel fotográfico en la bolsa. Si la calidad de impresión no es la esperada, puede volver a utilizar SMART SHEET™ en caso de que el papel siga siendo de la misma bolsa. Basta con que deslice SMART SHEET™ con el código de barras hacia abajo debajo del papel fotográfico restante.
- El uso de SMART SHEET™ de otra bolsa puede resultar en una calidad de impresión reducida.

FUNCIONAMIENTO

ENCENDER / APAGAR


- 1 Mantenga presionado el botón de Encendido  hasta que la luz indicadora LED se encienda.
- 2 Cuando el indicador LED emita una luz blanca constante, el dispositivo estará listo para imprimir.
- 3 Mantenga pulsado el botón de encendido  para apagar el dispositivo.



Apagado automático

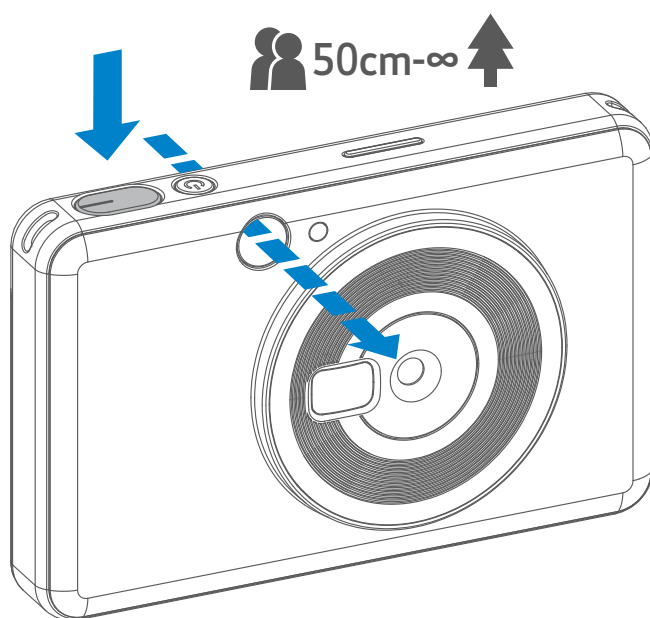
- Si no se utiliza el dispositivo durante aproximadamente 5 minutos, se apagará automáticamente. El usuario puede reanudar el funcionamiento de su dispositivo pulsando de nuevo el botón de encendido.

HACER UNA FOTO

- 1 Sujete el dispositivo, confirme la composición que desea de la imagen.
- 2 Pulse el botón del obturador  para hacer una foto.

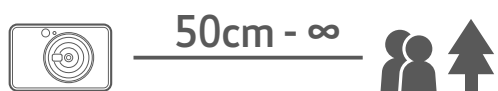
La cámara lo activará automáticamente si las condiciones lumínicas lo requieren.

Utilice la placa reflectante al lado de la lente como un espejo de autorretratos para las selfies.



VISOR

Componga la foto con el marco de fotograma del visor.



2 x 3



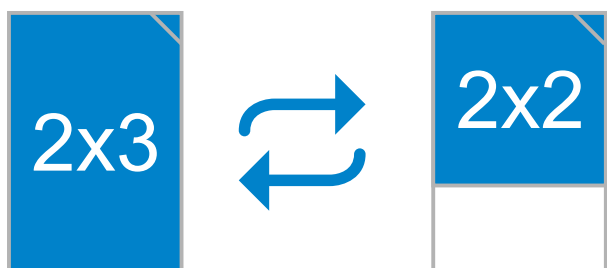
Marco de fotograma de 2 x 3 para fotos normales de 1m - ∞


2 x 2



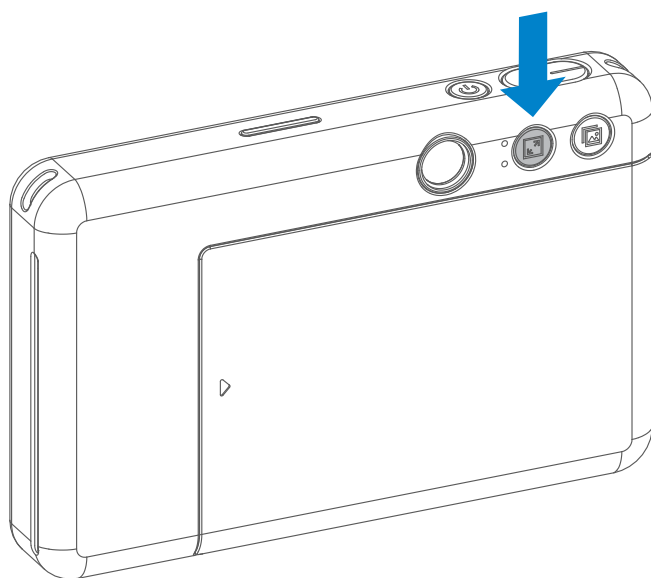
Marco de fotograma de 2 x 2 para fotos normales de 1m - ∞

PROPORCIÓN

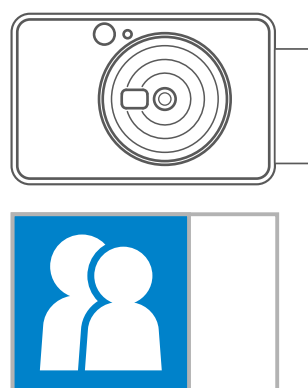
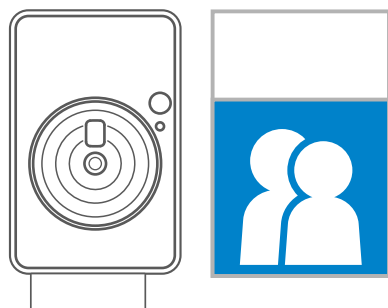
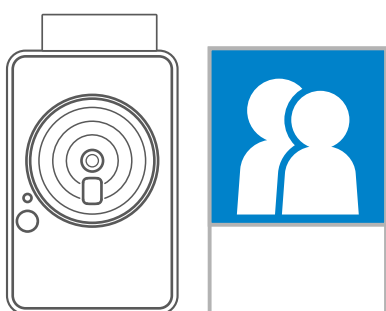


El usuario puede seleccionar entre dos proporciones con el botón de proporción : 2x3 y 2x2  .

La proporción puede cambiar en cualquier momento antes de hacer la foto.



Cuando la proporción es de 2x2, la zona vacía del papel fotográfico es diferente, ya que depende de cómo se sostenga el dispositivo.




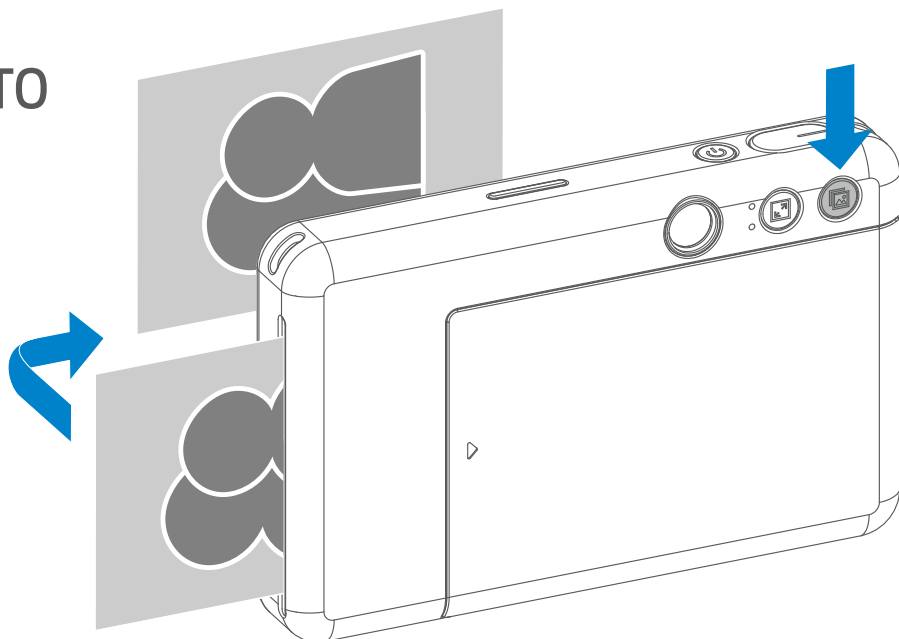
IMPRESIÓN Y REIMPRESIÓN

IMPRESIÓN DE UNA FOTO

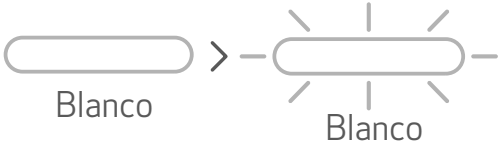

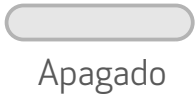
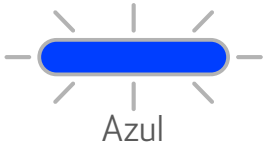
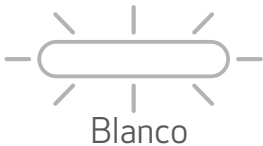
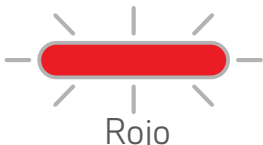
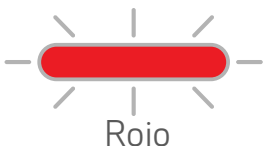


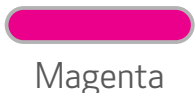
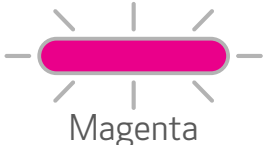


- La foto se imprimirá inmediatamente después de hacerla.
- El dispositivo puede contener hasta 3 imágenes en el momento de imprimir.

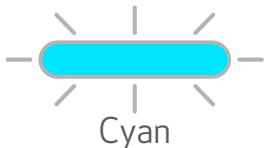


REIMPRESIÓN DE UNA FOTO

Cuando realice e imprima una foto, si desea hacer un duplicado de ella o, por ejemplo, distribuir varias copias en una fiesta, puede pulsar el botón  de impresión para volver a imprimir la última foto impresa.


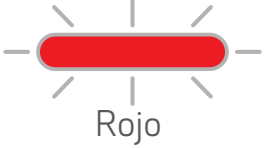
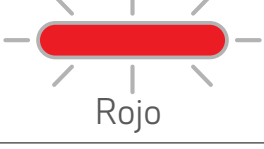





INDICADOR LED

Estado	Operación/Situación	Indicador LED
Encendido	Mantenga pulsado el botón de encendido	 Blanco
En espera	Después de encender el dispositivo	 Blanco
Apagar	Mantenga pulsado el botón de encendido	 Apagado
Error de SMART SHEET™	Cuando el dispositivo detecta una SMART SHEET™ mal insertada u otro error de SMART SHEET™	 Azul
Procesar SMART SHEET™	Cuando el dispositivo está imprimiendo una SMART SHEET™	 Blanco
Sin papel	Cuando el dispositivo no tiene papel, no podrá hacer ninguna foto	 Rojo
Atasco de papel / Cubierta abierta	Cuando se produce un atasco de papel o la cubierta de la impresora está abierta	 Rojo
Preparativos para imprimir	El dispositivo se está preparando para imprimir	 Blanco
Imprimiendo una foto	Cuando el dispositivo está imprimiendo una foto	 Amarillo->Magenta->Cian->Blanco (Repetición)
Modo MS (Modo de almacenamiento masivo)	El dispositivo está conectado a un ordenador	 Magenta
Error de tarjeta microSD	No se puede escribir datos en la tarjeta microSD	 Magenta
Temperatura demasiado alta	Cuando la temperatura es demasiado elevada	 Rojo (hasta que la temperatura vuelva a la normalidad)
Temperatura demasiado baja	Cuando la temperatura es demasiado baja	 Cian (hasta que la temperatura vuelva a la normalidad)

Estado	Operación/Situación	Indicador LED
Cabezal de la impresora enfriándose	Comprobando la temperatura del cabezal de la impresora y dejando que se enfríe antes de continuar	 Cyan
Batería baja	Cuando el nivel de batería desciende por debajo de un 20 %	 Blanco -> Rojo (repetición)
Batería muy baja	Cuando el nivel de batería es demasiado bajo	 Rojo -> Blanco (repetición)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Estado	Indicador de luz LED	Acciones
Error de tarjeta microSD	 Magenta	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar si la tarjeta microSD se ha insertado correctamente • Comprobar si el almacenamiento de la tarjeta microSD está lleno • Comprobar si la tarjeta microSD está corrupta • Comprobar si la tarjeta microSD es compatible
Error de alimentación de papel	 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> • Abra la cubierta del compartimento de papel para comprobar si el paquete de papel fotográfico Canon ZINK™ se ha insertado.
Atasco de papel	 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> • Apague y encienda el dispositivo; el papel fotográfico saldrá automáticamente.
Sin papel	 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> • Cargue papel fotográfico Canon ZINK™ en el dispositivo
La cubierta de la impresora no se ha cerrado adecuadamente	 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la cubierta de la impresora adecuadamente
Sobrecalentamiento	 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> • Espere a que descienda la temperatura del dispositivo a sus valores habituales. El dispositivo se reanudará de nuevo.
El dispositivo no funciona	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el nivel de batería no es demasiado bajo. De lo contrario, recargue el dispositivo
Hacer una foto	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el búfer de la cola de impresión está disponible • Asegúrese de que el dispositivo tiene papel fotográfico Canon ZINK™

ESPECIFICACIONES

Tecnología de impresión	ZINK™
Resolución de impresión	314 x 500 ppp (puntos por pulgada)
Velocidad de impresión	Aproximadamente 50 segundos (el motor se inicia y se detiene, a temperatura ambiente de 25° C)
Proporción de las fotos	2" x 2" o 2" x 3"
Papel compatible	Papel fotográfico Canon ZINK™: ZP-2030-20 (20 sheets) / ZP-2030-50 (50 sheets) 2" x 3" / Peel-and-Stick Back
Capacidad de papel	Hasta 10 hojas de papel fotográfico ZINK™ + 1 SMART SHEET™
Resolución de las fotos	5MP
Longitud de enfoque	24 mm
Apertura	f / 2.4
Rango de enfoque	50cm - ∞
Sensibilidad	Automática (ISO 100 - 1600)
Flash	Sí (automático)
Rango del flash	0,5m - 1,0m
Tarjeta de memoria	Tarjeta microSD, de hasta 256 GB
Fuente de alimentación	Batería interna recargable de polímero de litio 700 mAh, 7,4V
Velocidad de carga	Aproximadamente 90 minutos (carga completa)
Adaptador de corriente	Corriente de salida: 1,6 A (min) Potencia: 5 V
Parámetros ambientales	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura recomendada de impresión, carga y almacenamiento de la impresora: 15 °C a 32 °C- Uso recomendado de impresión, carga y almacenamiento de humedad: 40-55 % de HR- Temperatura de funcionamiento: 5 °C a 40 °C- Humedad de funcionamiento: <70 % HR
Apagado automático	5 minutos
Dimensión	121 mm (ancho) x 78,3 mm (altura) x 23,7 mm (profundidad)
Peso	170 g
Sistema operativo compatible (para ordenadores)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10 - 10.14
Método de conexión para cargar y transferir datos	USB 2.0 (Micro USB)

Sujeto a cambios sin previo aviso

Canon