



Manual paso a paso: de Xiaomi Redmi 9 Cámaras traseras

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line [Impextrom.com](https://impextrom.com)
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.

 <p>Guantes de piel flor negros, talla L</p> <p>4,13 €</p>	 <p>Guantes de piel flor negros, talla M</p> <p>3,62 €</p>	 <p>Guantes de piel flor negros talla S</p> <p>3,95 €</p>	 <p>Cámara macro de 5Mpx para Xiaomi Redmi 9, M2004J19G</p> <p>5,10 €</p>	 <p>Cámara trasera de profundidad de 2Mpx para Xiaomi Redmi 9, M2004J19G</p> <p>4,49 €</p>	 <p>Cámara trasera ultra gran angular de 8Mpx para Xiaomi Redmi 9, M2004J19G</p> <p>3,96 €</p>
 <p>Cámara trasera 13 Mpx gran angular "wide" para Xiaomi Redmi 9,</p> <p>3,76 €</p>	 <p>Destornillador de precisión BK-7275 con 5 puntas intercambiables</p> <p>6,41 €</p>	 <p>Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad</p> <p>1,61 €</p>	 <p>Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles</p> <p>2,19 €</p>	 <p>Pinza antiestática ESD redondeada</p> <p>3,06 €</p>	

Paso 1 - Carcasa trasera

En primer lugar deberemos retirar la bandeja de las tarjetas, y seguidamente con la ayuda de una herramienta fina iremos desenganchando todos los bordes de la carcasa trasera.





Paso 2 - Carcasa intermedia

Extraemos los once tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia, pero antes de retirarla debemos desconectar el conector del lector de huellas para no dañar el flex, y con la ayuda de una herramienta plana retiraremos la carcasa intermedia.



Paso 3 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.



Paso 4 - Cubierta

Retiramos la cubierta plástica que se encuentra por encima de las cámaras.



Paso 5 - Placa base con cámaras

Desconectamos el conector de la pantalla, el flex de interconexión y el cable coaxial, y ya podremos retirar la placa base con cuidado.



Paso 6 - Cámaras traseras

Para terminar tan sólo nos quedará desconectar todas las cámaras averiadas de la placa base.

