



Manual paso a paso: de Samsung Galaxy S23 Ultra Flex de carga inalámbrica del Stylus

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.

					
Flex de carga inalámbrica del Stylus / S-Pen para Samsung Galaxy S23	Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos	Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles	Púa especial SAT 0,70mm PET de alta fricción y resistencia	Tapete térmico de apertura, WL-1805	Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas
7,69 €	3,09 €	2,19 €	1,25 €	59,95 €	10,41 €

Paso 1 - Carcasa trasera

En primer lugar debemos aplicar calor a la carcasa trasera, para ello nosotros hemos utilizado un tapete térmico a unos 75°C durante aproximadamente tres minutos. Seguidamente con la ayuda de una púa metálica nos hemos abierto un pequeño hueco, por el cual hemos introducido una púa plástica, con la que será menos probable rascar la carcasa.

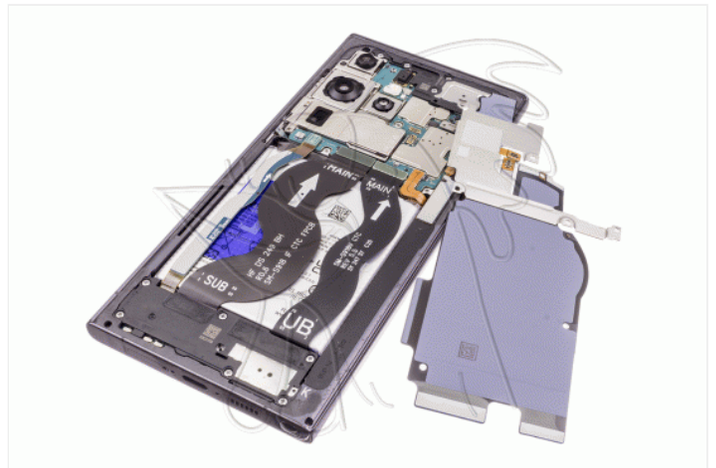




Paso 2 - Antena NFC y carga inalámbrica

Retiramos los cinco tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el blindaje al que se encuentran adheridas tanto la antena NFC, como la bobina de carga inalámbrica, las desconectamos de la placa base, y despegándola con una herramienta plana del chasis y del altavoz ya podremos extraer todo el conjunto.





Paso 3 - Desconectamos batería

Desconectamos la batería para así trabajar con una mayor seguridad.



Paso 4 - Flex de carga inalámbrica del Stylus

Para terminar tan sólo nos queda desconectar y despegar el flex de carga averiado que queremos reemplazar.

