

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-24-May-2020-523.html>

Generado el: 2026-05-09 07:03:56

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

El vidrio Kunlun de HUAWEI obtuvo la primera certificación de resistencia a caídas de cristal de cinco estrellas de la industria de SGS de Suiza. Protege eficazmente la pantalla y mejora enormemente la

En palabras simples, Kunlun Glass es un cristal para la pantalla desarrollado por Huawei que es más resistente que el cristal tradicional que usan otros smartphones.

¿Necesitas cambiar el cristal de la pantalla de móvil Huawei? En nuestro catálogo online de [repuestosfuentes.es](https://www.repuestosfuentes.es) encontrarás las mejores pantallas de móvil Huawei al mejor precio.

Pues bien, este año el nuevo Huawei Mate 60 Pro estrenó la segunda generación de este cristal protector de la marca china. Y todo parece indicar que Kunlun Glass 2 es mucho más

Si eres dueño de un teléfono móvil Huawei y deseas proteger su pantalla de arañazos, polvo y otros daños, existen opciones de protectores de pantalla disponibles en el mercado.

iGlobalmarket [2 Unidades] Protector de Pantalla compatible para Huawei P Smart 2021, Cristal Templado, sin burbujas, Alta Definición, 9H Dureza, Resistente a Arañazos

Buscando suplir las exigencias del mercado y de los usuarios en este aspecto, HUAWEI diseñó el Kunlun Glass, un nuevo cristal ultrarresistente y delgado que multiplica por 10

Encuentra el cristal templado para tu móvil Huawei Mejor Precio. Venta de cristales templados para Alcatel envío en 24 horas.

Los protectores de pantalla Full Glue de vidrio templado KSIX están diseñados para ajustarse perfectamente a la pantalla del smartphone. Son muy fáciles de instalar.



Cristal solar resistente al desgaste de Huawei

Este material se produce mediante un proceso de templado con basalto, utilizando carbono diamantado amorfo de alta transparencia, gran dureza y elevada resistencia al desgaste.

Web: <https://www.millerbel.es>

