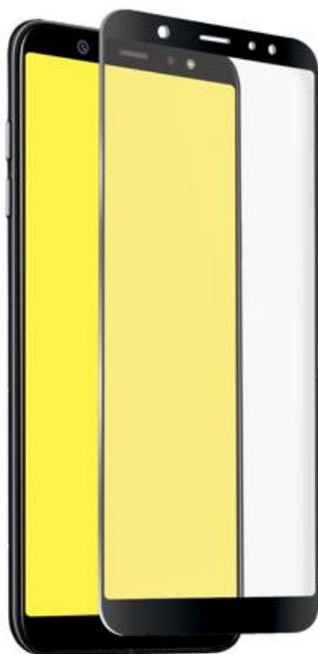




## Protector de pantalla de vidrio para Samsung Galaxy A6+

SKU: TESCREENFCSAA6PK



### Película protectora de vidrio templado con bordes de silicona para el Samsung Galaxy A6+

El **protector de pantalla hecho de vidrio** es el complemento perfecto para que sepas que tu **Samsung Galaxy A6+** está siempre protegido de pequeños golpes y arañazos.

La película protectora de este accesorio se adhiere perfectamente a la pantalla de tu smartphone dejando libres los espacios destinados a la cámara, los sensores y el micrófono.

Los **bordes de silicona negra** y las **esquinas redondeadas** permiten que el accesorio quede perfecto en tu smartphone. La pantalla estará perfectamente protegida ante impactos y arañazos sin que la funcionalidad de tu dispositivo se resienta.

Aplicar este protector de pantalla es algo de lo más sencillo. Para ello solo tienes que usar los **dos trapos** de limpieza incluidos en el paquete (uno húmedo y otro seco) para dejar la pantalla de tu teléfono libre de impurezas.

Posteriormente, coloca la película protectora sobre la pantalla poniendo especial atención a las esquinas para que el encaje sea perfecto.

Características:

- Material: cristal templado y silicona
- Esquinas redondeadas
- Bordes de silicona negra para una protección total
- Resistente a pequeños arañazos y golpes



Protector de pantalla de vidrio para Samsung Galaxy A6+  
SKU: TESCREENFCSAA6PK

## Datos tecnicos

Tipo: Vidrio protector de pantalla Full Cover, Protector de pantalla en vidrio templado  
Material: Vidrio/Silicona  
Acabado/Característica: Anti rasguños, Esquinas redondeadas, Bordes de silicona  
Color: black  
EAN: 8018417253317  
Peso: 11 g  
Camera lens protector: No

## Datos logísticos

Espesor Pack: 15 mm  
Largo Pack: 90 mm  
Espesor Inner: 105 mm  
Altura Pack: 200 mm  
Peso Pack: 55 g  
Largo Inner: 220 mm  
Cantidad Inner: 6 Pz  
Espesor Master: 380 mm  
Altura Inner: 140 mm  
Peso Inner: 500 g  
Largo Master: 213 mm  
Cantidad Master: 96 Pz  
Altura Master: 427 mm  
Peso Master: 7200 g