



## Molecular Glass para Samsung Galaxy S22/S23

SKU: TEMOLEGLASSAS22



### Protector de pantalla duradero, protección híbrida

#### NUNCA CAMBIAS

**Cristal de por vida:** el protector de pantalla *Molecular* es un accesorio que protegerá tu **Samsung Galaxy S22/S23** durante toda su vida útil. No volverás a tener que cambiar el cristal protector de tu dispositivo: la tecnología Molecular es **super resistente y ultra duradera**.

#### PROTECCIÓN HÍBRIDA SUPERIOR

Molecular Glass fabricado en dos materiales: **PET y nanofibras**. Esta combinación de materiales ofrece propiedades únicas: el protector de pantalla es **4 veces más resistente y elástico** que un cristal protector normal. Los golpes y arañazos dejarán de ser un problema.

#### FÁCIL APLICACIÓN

El pack incluye un **aplicador** que te permitirá fijar perfectamente el Molecular Glass a tu dispositivo en muy poco tiempo. **La excepcional capacidad de deslizamiento del dedo sobre la pantalla** te permitirá utilizar tu dispositivo normalmente, como si la pantalla no llevara ningún vidrio aplicado sobre ella.

#### CARACTERÍSTICAS

- Duración para toda la vida útil del dispositivo
- Material: PET + Nanofibras
- Protección contra golpes y arañazos
- Tacto suave
- Aplicador incluido



Molecular Glass para Samsung Galaxy S22/S23  
SKU: TEMOLEGLASSAS22

## Datos tecnicos

SKU: TEMOLEGLASSAS22

Peso: 15 g

EAN: 8018417417771

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable

Color: transparent

Material: Nanofibra + PET

Accesorios incluidos: Aplicador, Espátula suave

## Datos logísticos

Espesor Pack: 30 mm

Largo Pack: 90 mm

Espesor Inner: 150 mm

Altura Pack: 200 mm

Peso Pack: 80 g

Largo Inner: 110 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 800 mm

Altura Inner: 210 mm

Peso Inner: 540 g

Largo Master: 410 mm

Cantidad Master: 96 Pz

Altura Master: 230 mm

Peso Master: 9600 g