



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,BS0](http://radwag.com/es/info,w1,BS0)

# Vidrio Protector Híbrido 5Y, CY10

WX-001-0435



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Descripción

La pantalla de los terminales 5Y y CY10 está hecha de vidrio, un material expuesto a rayones y grietas. Puede caerse o dañarse fácilmente durante el transporte, por lo que vale la pena protegerlo adecuadamente.

### Seguridad en cada centímetro

El vidrio híbrido protege el panel táctil del terminal de las balanzas de la serie ELLIPSIS et CY10 de rayones y grietas. Combina las ventajas del vidrio y la lámina: resistencia y flexibilidad. Se adapta perfectamente a la pantalla de las balanzas, por lo que proporciona el más alto nivel de seguridad a cada centímetro de la balanza.

### Propiedades antiestáticas

El vidrio híbrido no sólo es resistente a rayones y golpes, sino también antiestático. Gracias a sus propiedades antiestáticas, el Vidrio Protector Híbrido evita que las partículas de polvo arrastradas por la electricidad estática se adhieran a la superficie de la pantalla.

### Reactividad inmediata

El vidrio protector híbrido permite una respuesta instantánea al tacto. No afecta la comodidad de uso del terminal de pesaje: no reduce la sensibilidad de la pantalla, no reduce los ángulos de visión y no distorsiona los colores.

Vidrio híbrido de pocas palabras: muy delgado – ~0,3 mm, perfectamente liso, duradero: fortalece la pantalla hasta en un 250 %, resistente a los arañazos – dureza del vidrio de 7H.

El kit contiene: vidrio protector híbrido, una hoja de eliminación de polvo debajo del vidrio ya pegado, una pegatina de posicionamiento que facilita la colocación del vidrio en la pantalla, tarjeta que elimina las burbujas de aire, kit de limpieza (pañó húmedo y pañó antipolvo).

El vidrio protector híbrido se puede comprar e instalar en cualquier momento. La instalación es muy fácil y toma un tiempo.

## Trabaja con (Additional Fee)

Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P  
Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P  
Sistemas de pesaje automáticos UMA 5Y.F  
Balanza de precisión 5Y.PM  
Microbalanza para filtros MYA 5Y.F  
Microbalanza XA 5Y.M.A  
Balanzas CY10 para CCE  
Terminal de pesaje PUE CY10  
Báscula multifuncional CY10  
Balanzas automáticas para la calibración de pipetas  
Balanza analítica XA 5Y.A  
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO  
Ultra-Microbalanza UYA 5Y  
Balanza analítica AS 5Y  
Comparador de masa automático AK-4  
Balanzas PS 5Y para CCE  
Comparador de masa automático AKM-2  
Balanza de precisión CY10  
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F  
Comparador de masa automático UMA  
Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO

Comparadores de masa robóticos  
Comparadores para la medición de densidad  
Microbalanza MYA 5Y  
Balanza analítica XA 5Y  
Susceptómetros manuales - Magnetismo  
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB  
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO  
Balanza de precisión PS 5Y  
Comparadores de masa automáticos al vacío  
Analizador de Humedad  
PMV 5Y  
Susceptómetros automáticos - Magnetismo  
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO  
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KB  
Microbalanza XA 5Y.M  
Sistemas de pesaje robótico RMC F  
Sistemas de pesaje robótico RB F  
Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO  
Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S  
Sistemas de pesaje automáticos AK-6 5Y.F