



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

## Hybrid protective glass 5Y, CY10

WX-001-0435



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

### Visão geral

A tela dos terminais 5Y e CY10 é feita de vidro – um material sujeito a arranhões e rachaduras. Ela pode cair ou ser danificada durante o transporte, por isso vale a pena garantir que esteja devidamente protegida.

**Segurança em cada centímetro** O vidro híbrido protege o painel sensível ao toque dos terminais dos dispositivos das séries ELLIPSIS e CY10 contra arranhões e rachaduras. Ele combina as vantagens do vidro e da película: resistência e flexibilidade. Ele se adapta perfeitamente ao visor da balança, proporcionando o mais alto nível de segurança em cada centímetro da tela.

#### Propriedades antiestática

O Vidro de Proteção Híbrido não é apenas resistente a arranhões e impactos, mas também antiestático. Graças às suas propriedades antiestáticas, o Vidro de Proteção Híbrido impede que partículas de poeira atraídas pela eletricidade estática grudem na superfície da tela.

#### Responsividade Instantânea

O vidro protetor híbrido permite uma resposta instantânea ao toque. Ele não afeta a experiência do usuário com o terminal – não limita a sensibilidade da tela, não reduz os ângulos de visão e não distorce as cores.

**Características:** muito fino – ~0.3 mm perfeitamente suave durável – fortalece a tela em até 250% resistente a arranhões – dureza do vidro de 7H O conjunto inclui: vidro de proteção híbrido adesivo de posicionamento para ajudar a encaixar o vidro na tela acessório para eliminação de bolhas kit de limpeza (pano umedecido e pano que não solte pó) Você pode comprar e instalar o vidro de proteção híbrido a qualquer momento. A

instalação é muito fácil e rápida.

## Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P  
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P  
Balança de precisão 5Y.PM  
Microbalança para filtros MYA 5Y.F  
Microbalança XA 5Y.M.A  
Terminal de pesagem PUE CY10  
Plataforma multifuncional CY10  
Balanças automáticas para calibração de micropipetas  
Balança analítica XA 5Y.A  
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO  
Ultra-Microbalança UYA 5Y  
Balança analítica AS 5Y  
Comparador de massa automático AK-4  
Balança de precisão PS 5Y  
Comparador de massa automático AKM-2  
Balança de precisão CY10  
Balança analítica para filtros XA 5Y.F  
Comparadores de massa automáticos UMA

Comparador de massa manual APP 5Y.KO  
Comparadores de massa robóticos  
Medição de densidade  
Microbalança MYA 5Y  
Balança analítica XA 5Y  
Susceptômetros manuais - Magnetização  
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB  
Comparador de massa HRP 5Y.KO  
Comparadores de massa automáticos de vácuo  
Analisador de umidade PMV 5Y  
Susceptômetros automáticos - Magnetização  
Comparador de massa manual XA 5Y.KO  
Comparador de massa HRP 5Y.KB  
Microbalança XA 5Y.M  
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO  
Ultra-Microbalança para filtros UYA 5Y. F  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S