



# Leitor de impressão digital

WX-006-0048

More information on the website  
[radwag.com/br/info/w1,Q01](http://radwag.com/br/info/w1,Q01)



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

## Visão geral

Um acessório para as balanças de laboratório ELLIPSIS, projetado para ler impressões digitais e permitir o login na balança. Basta tocar no leitor para fazer login. O leitor de impressões digitais é conectado à balança ELLIPSIS através da portaUSB.



## Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P  
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P  
Balança Automática para Stents AK-5/100.STENT  
Analisisador de umidade MA 5Y  
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

Comparador de massa manua 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  
Balança de precisão PS 5Y  
Comparadores de massa automáticos de vácuo

Balança analítica XA 5Y.A  
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO  
Ultra-Microbalança UYA 5Y  
Analizador de umidade MA 5Y.IC  
Balança analítica AS 5Y  
Comparador de massa automático AK-4  
Comparador de massa automático AKM-2  
Balança de precisão CY10  
Balança analítica para filtros XA 5Y.F  
Comparadores de massa automáticos UMA

Analizador 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