



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,U92

Editor de Balanzas 2.1



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

Datos tecnicos

Components and software

Sistema operativo

Windows 7, 8, 10

Trabaja con

Báscula de plataforma impermeable H315 HR
 Analizador de Humedad
 MA X7.IC.A
 Báscula multifuncional inoxidable HX7 H
 Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H
 Báscula multifuncionale de plataforma HX7.4C
 Báscula multifuncional HX7 HR
 Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P
 Báscula multifuncional WPY
 Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P
 Sistemas de pesaje automáticos UMA 5Y.F
 Báscula multifuncional C32
 Básculas de patines inoxidables HX5.EX-1.4P2 H
 Balanza de alta resolucion inoxidables HY10.HRP.H
 Analizador de HumedadMA 5Y
 Báscula de plataforma C315
 Balanza de precisión 5Y.PM
 Microbalanza para filtros MYA 5Y.F

Módulo de pesaje MWLH
 Básculas de plataforma inoxidables hundidas HX5.EX-1.4 H/Z
 Analizador de Humedad
 MA X7.A
 Báscula multifuncional de plataforma empotrada inoxidable HX7.4 H/Z
 Báscula Pesapersonas C315.0
 Báscula con rampa inoxidables H315 4N.H.LD
 Balanza de precisión PS X7
 Balanzas WPY para CCE
 Balanza analítica XA 5Y.A
 Báscula multifuncionale de plataforma inoxidable HX7.4 H
 Básculas para paletas C315.4P
 Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2
 Ultra-Microbalanza UYA 5Y
 Analizador de HumedadMA 5Y.IC
 Básculas de plataforma de 1 sensor HX5.EX-1 C
 Básculas de rampas impermeables HX5.EX-1 C

Básculas de plataforma de 1 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1 HR
Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H
Balanzas WLY para CCE
Analizador de Humedad MA X2.IC.A
Balanza analítica AS X7
Balanza de precisión PS X2
Balanza analítica AS X2 PLUS
Balanzas PS X7 para CCE
Balanza para bebés MWMH
Módulo de pesaje MWMH
Microbalanza XA 5Y.M.A
Balanza de precisión WLC
Básculas de patines C315.4P2
Báscula de plataforma inoxidable H315 4H
Básculas de patines inoxidables H315 4P2.H
Balanza de precisión WLC X7
Báscula con rampa Multifuncional inoxidables HX7.4N H.LD
Básculas de patines HX5.EX-1.4P2 C
Balanzas CY10 para CCE
Balanzas PS X2 para CCE
Báscula de plataforma impermeable H315 H
Terminal de pesaje PUE CY10
Báscula multifuncional CY10
Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H
Analizador de Humedad MA X2.A
Básculas con rampa inoxidables HX5.EX-1.4N
Báscula multifuncional HY10
Básculas de plataforma HX5.EX-1.4 C
Báscula multifuncional inoxidable HY10 H
Báscula de plataforma empotrada inoxidable H315.4 H/Z
Báscula con rampa inoxidables H315 4N.H
Balanza de alta resolución PUE 7.1.HRP
Báscula de plataforma C315.4
Básculas para paletas inoxidables HX5.EX-1.4P H
Balanza de alta resolución HY10.HRP
Balanza de precisión C32.PM
Balanzas automáticas para la calibración de pipetas
Báscula multifuncional HX7
Balanzas PS 5Y para CCE
Terminal de pesaje PUE HX5.EX
Balanza HY10.H para CCE
Básculas de plataforma de 4 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1.4
H
Balanza de precisión WTC
Balanza de precisión CY10
Báscula de plataforma H315 4C
Báscula Pesapersonas C315.OW
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F
Balanza de precisión WLY
Básculas de carriles H315 2K
Básculas para paletas inoxidables H315 4P.H
Balanza de precisión WLC C/2
Microbalanza MYA 5Y
Balanzas para ganado H315 4I.S
Balanza analítica XA 5Y
Terminal de pesaje PUE 7.1
Terminal de pesaje PUE HX7
Balanza de precisión PS 5Y
Básculas para paquetería
Analizador de Humedad
PMV 5Y
Básculas para paletas HX5.EX-1.4P C
Balanzas para ganado inoxidables H315 4I.H
Microbalanza XA 5Y.M
Sistemas de pesaje robótico RMC F
Terminal de pesaje PUE C315
Sistemas de pesaje robótico RB F
Terminal de pesaje PUE HY10
Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F
Balanza de cama C315.4B
Terminal de pesaje PUE H315
Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P
Módulo de pesaje MWSH
Báscula de silla C315.K
Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S
Básculas de carriles inoxidables H315
Sistemas de pesaje automáticos AK-6 5Y.F
Balanza de cama con rampa C315.8B