



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

Mesa de laboratorio antivibratil de acero inoxidable SAL/H/PLUS para las balanzas de la serie PLUS

WX-001-0155



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

Datos tecnicos

Construcción	
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Capacidad de carga máxima	40 kg
Paramètros físicos	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	820×711×816 mm
Masa neta	61 kg
Masa bruta	77 kg
Longitud	770 mm
Anchura	680 mm
Altura	815±10 mm

Trabaja con (Additional Fee)

Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P

Microbalanza MYA 5Y

Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P
Microbalanza para filtros MYA 5Y.F
Microbalanza XA 5Y.M.A
Balanza de precisión PS R2
Balanza analítica XA 5Y.A
Balanza analítica AS 5Y
Balanza de precisión PS R2.H
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F

Balanza de precisión PS R1
Balanza analítica XA 5Y
Balanza analítica AS R2 PLUS
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO
Microbalanza XA 5Y.M
Balanza analítica AS R1 PLUS
Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

SAL/H/PLUS

