



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

Mesa antivibratil de laboratorio SAL/C/PLUS para balanzas de la serie PLUS

WX-001-0156



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

Datos tecnicos

| Construcción | |
|--------------------------------------|--|
| Construcción | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Capacidad de carga máxima | 40 kg |
| Paramètros físicos | |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 820×711×816 mm |
| Masa neta | 68 kg (mesa 28 kg + piedra 40 kg) |
| Masa bruta | 77,5 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

Balanza analítica para filtros XA 5Y.F

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

Microbalanza MYA 5Y
Balanza de precisión PS R1
Balanza analítica XA 5Y
Balanza analítica AS R2 PLUS
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

