

SAL/C Mesa antivibratil de laboratorio

WX-001-0076





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	61 kg
Masa bruta	72,5 kg
Longitud	770 mm
Anchura	680 mm
Altura	815±10 mm

Trabaja con (Additional Fee)

Analizador de Humedad MA X7.IC.A Analizador de HumedadMA 5Y Balanza analítica AS X7

Analizador de HumedadMA 5Y.IC Analizador de HumedadMA R Balanza de precisión PS R2.H Balanza analítica para filtros XA 5Y.F Balanza de precisión PS R2 Balanza de precisión WLC X7 Módulo de pesaje MAS Balanza de precisión C32.PM Analizador de Humedad MA X7.A Balanza de precisión PS X7 Balanza de precisión PS R1 Balanza analítica AS R2 PLUS Módulo de pesaje MAS1 Balanza analítica AS R1 PLUS

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

