



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,0CL

Salidas de bucle de corriente AP2-4 (en carcasa de acero inoxidable)

WX-016-1008



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

Datos técnicos

Parámetros físicos

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300x250x130 mm
Masa neta	1 kg
Masa bruta	1,4 kg

Trabaja con (Additional Fee)

Báscula de plataforma impermeable H315 HR
 Báscula multifuncional inoxidable HX7 H
 Báscula multifuncional de plataforma HX7.4C
 Báscula multifuncional HX7 HR
 Balanza de alta resolución inoxidables HY10.HRP.H
 Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H
 Báscula de plataforma inoxidable H315 4H
 Básculas de patines inoxidables H315 4P2.H
 Báscula de plataforma impermeable H315 H
 Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H
 Báscula multifuncional HY10
 Báscula multifuncional inoxidable HY10 H
 Báscula de plataforma empotrada inoxidable H315.4 H/Z

Balanza de alta resolución HY10.HRP
 Báscula con rampa inoxidable H315 4N.H.LD
 Báscula multifuncional de plataforma inoxidable HX7.4 H
 Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2
 Balanza HY10.H para CCE
 Báscula de plataforma H315 4C
 Básculas de carriles H315 2K
 Básculas para paletas inoxidables H315 4P.H
 Terminal de pesaje PUE HX7
 Terminal de pesaje PUE HY10
 Terminal de pesaje PUE H315
 Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P
 Básculas de carriles inoxidables H315 2K

