



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,W6G

Pantalla adicional WD-4/3

WX-004-0011



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

Datos técnicos

Parámetros físicos	
Longitud del cable	2 (max 10) m
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300x250x130 mm
Masa neta	1,5 kg
Masa bruta	1,9 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67
Altura de visualización	19 mm

Trabaja con (Additional Fee)

Báscula de plataforma impermeable H315 HR
 Báscula multifuncional inoxidable HX7 H
 Báscula con rampa Multifuncional inoxidable HX7.4N 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 empotrada inoxidable H315.4 H/Z
 Báscula con rampa inoxidable H315 4N.H
 Balanza de alta resolución HY10.HRP
 Báscula multifuncional HX7
 Báscula multifuncional de plataforma empotrada inoxidable HX7.4 H/Z
 Báscula con rampa inoxidable H315 4N.H.LD

Báscula multifuncionale inoxidable TMX H
Báscula multifuncional TMX
Báscula de plataforma inoxidable H315 4H
Básculas de patines inoxidables H315 4P2.H
Báscula con rampa Multifuncionale inoxidables HX7.4N H.LD
Báscula de plataforma impermeable H315 H
Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H
Báscula multifuncional HY10
Terminal de pesaje PUE 5
Báscula multifuncionale inoxidable HY10 H

Báscula multifuncionale de plataforma inoxidable HX7.4 H
Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2
Balanza HY10.H para CCE
Báscula de plataforma H315 4C
Básculas para paletas inoxidables H315 4P.H
Transductores de masa MW-01
Terminal de pesaje PUE HX7
Terminal de pesaje PUE HY10
Terminal de pesaje PUE H315
Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

