



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,7CQ

WWG-2/4 Pantalla de gran tamaño

WX-004-0128



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

Datos técnicos

Parámetros físicos	
Longitud del cable	3 (max 10) m
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	750×280×120 mm
Masa neta	5,5 kg
Masa bruta	7 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / IP 67
Altura de visualización	112 mm

Trabaja con (Additional Fee)

Báscula de plataforma impermeable H315 HR
 Báscula multifuncional inoxidable HX7 H
 Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H
 Báscula multifuncionale 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 multifuncionale inoxidable HY10 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 multifuncional inoxidable TMX H
Báscula multifuncional TMX
Báscula de plataforma inoxidable H315 4H
Básculas de patines inoxidables H315 4P2.H
Báscula con rampa Multifuncional inoxidable 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 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 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

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

