



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,W6G](http://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

