



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



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	300×250×130 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

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

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 multifuncional de plataforma inoxidable HX7.4 H  
 Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2

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 de plataforma empotrada inoxidable H315.4 H/Z  
 Báscula con rampa inoxidable H315 4N.H

Balanza HY10.H para CCE  
 Báscula de plataforma H315 4C  
 Básculas de carriles H315 2K  
 Básculas para paletas inoxidables H315 4P.H  
 Transductores de masa MW-01  
 Balanzas para ganado H315 4I.S  
 Terminal de pesaje PUE HX7  
 Balanzas para ganado inoxidables H315 4I.H  
 Terminal de pesaje PUE HY10  
 Terminal de pesaje PUE H315  
 Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P  
 Básculas de carriles inoxidables H315

## Dimensiones de aparato

