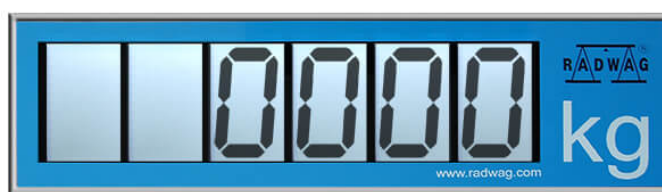




More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,7CQ](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,7CQ)

## WWG-2/4 Pantalla de gran tamaño



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	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

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 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 de plataforma inoxidable HX7.4 H

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 multifuncional inoxidable HY10 H  
Báscula de plataforma empotrada inoxidable H315.4 H/Z

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  
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

