



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

## Cable PT0167.10



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

## Descripción

Cable RS 232: báscula (conector de 15 pines) - ordenador PC (conector de 9 pines). Longitud del cable: 10 metros. Longitud de cable opcional: 2 m y 5 m.

## Trabaja con

Báscula multifuncional inoxidable HX7 H  
Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H  
Báscula multifuncionale de plataforma HX7.4C  
Báscula multifuncional HX7 HR  
Báscula multifuncional WPY  
Báscula multifuncional C32  
Balanzas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H  
Balanzas WLY para CCE  
Báscula con rampa Multifuncionale inoxidables HX7.4N H.LD  
Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H  
Balanza de precisión C32.PM  
Báscula multifuncional HX7  
Báscula multifuncional de plataforma empotrada inoxidable HX7.4 H/Z  
Balanzas WPY para CCE

Comparador de masa automático AK-4  
Comparador de masa automático AKM-2  
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F  
Balanza de precisión WLY  
Comparador de masa automático UMA  
Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO  
Comparadores de masa robóticos  
Comparadores para la medición de densidad  
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB  
Terminal de pesaje PUE C32  
Terminal de pesaje PUE 7.1  
Terminal de pesaje PUE HX7  
Comparadores de masa automáticos al vacío  
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO  
Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO

Báscula multifuncional de plataforma inoxidable HX7.4 H  
Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2  
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO

Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y