



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,1AF](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,1AF)

## PT0232.2 Cable



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

### Descripción

El cable PT0232.2 es un cable RS232, que está diseñado para conectar la impresora RTP-RU80a a balanzas con terminal equipados con un conector hermético RS232 (M12 de 8 pines). Estos terminal son: PUE HY10, PUE HX7 y PUE H315.

La longitud estándar del cable PT0232 es de 2 m, pero con un coste adicional lo ofrecemos en versión de 5 m o 10 m.

### 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 de plataforma inoxidable H315 4H  
Básculas de patines inoxidables H315 4P2.H

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  
Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2  
Balanza HY10.H para CCE  
Báscula de plataforma H315 4C  
Básculas de carriles H315 2K

Báscula con rampa Multifuncionale inoxidable HX7.4N H.LD  
Báscula de plataforma impermeable H315 H  
Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H  
Báscula multifuncional HY10  
Báscula multifuncionale inoxidable HY10 H  
Báscula de plataforma empotrada inoxidable H315.4 H/Z  
Báscula con rampa inoxidable H315 4N.H  
Balanza de alta resolucion HY10.HRP

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  
Impresoras de recibos