



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,10R

PT0022 Cable



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

Descripción

Cable RS 232: balanzas (terminal PUE C/41H, PUE HY10, PUE 5) - impresora ZEBRA Longitud estándar del cable 2 m Longitud de cable opcional (con recargo) 5 m o 10 m Trabaja con: Balanzas con terminal PUE C41H Balanzas con terminal PUE 5.15 (5.19) Balanzas con terminal PUE HY10 Terminal PUE C41H Terminal PUE 5.15 (5.19) PUE HY10 terminal

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
Balanza de alta resolución inoxidables HY10.HRP.H
Básculas multifuncionales de patines inoxidables HX7.4P2 H
Báscula multifuncionale inoxidable TMX H
Báscula multifuncional TMX
Báscula con rampa Multifuncionale inoxidables HX7.4N H.LD
Balanzas dinámicas DWT/RC/HYF
Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H
Báscula multifuncional HY10
Báscula multifuncionale inoxidable HY10 H

Báscula multifuncional de plataforma empotrada inoxidable HX7.4 H/Z
Báscula multifuncionale de plataforma inoxidable HX7.4 H
Básculas multifuncionales de patines HX7.4P2
Balanza HY10.H para CCE
Terminal de pesaje PUE C32
Terminal de pesaje PUE HX7
Terminal de pesaje PUE 5
Balanzas de control rotativas
Impresoras de etiquetas
Balanzas dinámicas DWM H2
Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P
Balanzas automáticas DWM

Balanza de alta resolución HY10.HRP
Báscula multifuncional HX7

Balanzas de control para grandes cargas
Balanzas de rodillos