



PT0087 Cable

WX-013-0038



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

Descripción

Cable USB (PUE HY, PUE 5). Longitud estándar del cable: 1,7m Compatible con: Balanzas con terminal PUE 5.15 (5.19) Básculas que funcionan con el terminal PUE HY Terminal PUE 5.15 (5.19) Terminal PUE HY

Trabaja con (Additional Fee)

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 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
 Balanzas dinámicas DWT/RC/HYF
 Báscula de plataforma impermeable H315 H
 Básculas multifuncionales para paletas inoxidables HX7.4P H

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
 Básculas para paletas inoxidables H315 4P.H
 Balanzas para ganado H315 4I.S
 Terminal de pesaje PUE HX7
 Terminal de pesaje PUE 5
 Balanzas de control rotativas
 Balanzas para ganado inoxidables H315 4I.H
 Balanzas dinámicas DWM H2

Báscula multifuncional HY10
Módulos de comunicación
Báscula multifuncional inoxidable HY10 H
Báscula de plataforma empotrada inoxidable H315.4 H/Z
Báscula con rampa inoxidable H315 4N.H
Balanza de alta resolución HY10.HRP
Báscula multifuncional HX7

Impresoras de recibos
Terminal de pesaje PUE H315
Básculas multifuncionales para paletas HX7.4P
Balanzas automáticas DWM
Balanzas de control para grandes cargas
Balanzas de rodillos
Básculas de carriles inoxidables H315