



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,W9Z

Cable P0151



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

Descripción

RS 232 para la conexión de la balanza con una impresora de etiquetas Epson. Cable RS 232: balanzas (PUE C / 31 terminal) - Impresora Epson. Longitud de cable: 1,7 m Compatible con:

- Balanzas con terminal PUE C31
- Balanzas con terminal PUE 7.1
- Terminal PUE C31
- Terminal PUE 7.1

Trabaja con

Báscula de plataforma impermeable H315 HR
Analizador de Humedad
MA X7.IC.A
Módulo de pesaje MU YA
Báscula multifuncional WPY
Báscula multifuncional C32
Analizador de Humedad MA 5Y
Báscula de plataforma C315
Balanzas WLY para CCE
Analizador de Humedad MA X2.IC.A

Analizador de Humedad MA R
Balanza analítica AS 5Y
Comparador de masa automático AK-4
Comparador de masa automático AKM-2
Balanza de precisión PS R2.H
Balanza de precisión WTC
Báscula de plataforma H315 4C
Balanza de precisión WLY
Comparador de masa automático UMA
Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO

Balanza analítica AS X7
Balanza de precisión PS X2
Balanza analítica AS X2 PLUS
Balanza de precisión WLC
Balanza de precisión PS R2
Básculas de patines C315.4P2
Balanza de precisión WLC X7
Balanzas PS X2 para CCE
Analizador de HumedadMA X2.A
Módulo de pesaje MAS
Módulo de pesaje MPS
Báscula de plataforma C315.4
Balanza de precisión C32.PM
Analizador de Humedad
MA X7.A
Balanza de precisión PS X7
Balanzas WPY para CCE
Básculas para paletas C315.4P
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO
Analizador de HumedadMA 5Y.IC

Comparadores de masa robóticos
Medición de densidades
Balanza de precisión WLC C/2
Balanza de precisión PS R1
Analizadores de HumedadMA X2.A
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Balanza analítica AS R2 PLUS
Terminal de pesaje PUE 7.1
Balanza de precisión PS 5Y
Básculas para paquetería
Comparadores de masa de vacío automáticos
Módulo de pesaje MAS1
Analizador de Humedad
PMV 5Y
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO
Terminal de pesaje PUE C315
Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO
Balanza analítica AS R1 PLUS
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y