

Cable P0108

WX-013-0003





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

Descripción

RS232 cable para la conexión de una balanza o un ordenador. Longitud del cable: 1,7 m Trabaja con:

- Balanzas con terminal PUE C315
- Terminal PUE C315

Trabaja con (Additional Fee)

Analizador de Humedad MA X7.IC.A
Báscula multifuncional WPY
Báscula multifuncional C32
Analizador de HumedadMA 5Y
Báscula de plataforma C315
Balanzas WLY para CCE
Balanza analítica AS X7
Balanzas PS X7 para CCE
Balanza para bebes C315.D
Balanza de precisión WLC
Balanza de precisión PS R2
Básculas de patines C315.4P2
Balanza de precisión WLC X7

Balanza de precisión WTC
Báscula de plataforma H315 4C
Báscula Pesapersonas C315.0W
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
Balanza de precisión WLC C/2
Balanza de precisión PS R1
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Balanza analítica AS R2 PLUS
Terminal de pesaje PUE C32

Módulo de pesaje MAS Báscula de plataforma C315.4 Balanza de precisión C32.PM Analizador de Humedad

MA X7.A

Báscula Pesapersonas C315.0 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 Módulo de pesaje MPS.M Analizador de HumedadMA R Balanza analítica AS 5Y

Comparador de masa automático AK-4

Balanzas PS 5Y para CCE

Comparador de masa automático AKM-2

Balanza de precisión PS R2.H

Terminal de pesaje PUE 7.1 Balanza de precisión PS 5Y Básculas para paquetería

Comparadores de masa automáticos al vacío

Módulo de pesaje MAS1 Analizador de Humedad

PMV 5Y

Módulo de pesaje MPS.T

Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO

Terminal de pesaje PUE C315

Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO

Balanza analítica AS R1 PLUS Balanza de cama C315.4B

Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y

Bascula de silla C315.K

Balanza de cama con rampa C315.8B

Módulo de pesaje MAS.M