



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,W9Z](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,W9Z)

## Cabo P0151

WX-013-0002



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

### Visão geral

Cabo RS 232 para conectar uma balança (terminal PUE C/31) a uma impressora Epson. Comprimento padrão do cabo: 1,7m. Compatível com:

- Balanças operadas por meio do terminal PUE C31
- Balanças operadas por meio do terminal PUE 7.1
- Terminal PUE C31
- Terminal PUE 7.1

### Compatível com (Additional Fee)

Plataforma à prova d'água H315 HR  
Analisador de umidade MA X7.IC.A  
Plataforma multifuncional WPY  
Plataforma multifuncional C32  
Analisador de umidade MA 5Y  
Plataforma de pesagem C315  
Balança analítica AS X7  
Balança de precisão WLC  
Balança de precisão PS R2  
Balança de precisão WLC X7  
Plataforma de pesagem C315.4  
Balança de precisão C32.PM

Balança de precisão PS R2.H  
Balança de precisão WTC  
Plataforma de pesagem H315 4C  
Balança de precisão WLY  
Comparadores de massa automáticos UMA  
Balança de precisão PS X7  
Comparador de massa manua APP 5Y.KO  
Comparadores de massa robóticos  
Medição de densidade  
Balança de precisão WLC C/2  
Balança de precisão PS R1  
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB

Analizador de umidade MA X7.A  
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO  
Analizador de umidade MA 5Y.IC  
Analizador de umidade MA R  
Balança analítica AS 5Y  
Comparador de massa automático AK-4  
Balança de precisão PS 5Y  
Comparador de massa automático AKM-2

Balança analítica AS R2 PLUS  
Comparadores de massa automáticos de vácuo  
Analizador de umidade PMV 5Y  
Comparador de massa manual XA 5Y.KO  
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO  
Balança analítica AS R1 PLUS  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y  
Módulos MAS.1.Y