



More information on the website  
radwag.com/br/info,w1,JDL

## SAL/STONE/C Mesa antivibração

WX-001-0078



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

### Ficha Técnica

Construção	
Construção	aço carbono St3S
Capacidade de carga	150 kg
Parâmetros físicos	
Dimensões da embalagem L x P x A	1200×800×970 mm
Peso líquido	215 kg
Peso bruto	242 kg
Comprimento	1000 mm
Largura	650 mm
Altura	815 mm

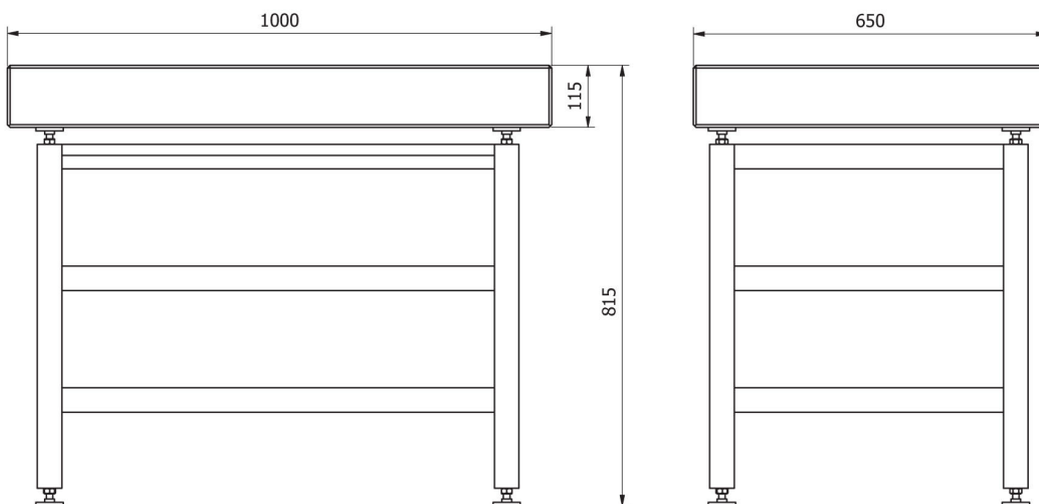


**Compatível com (Additional Fee)**

Analizador de umidade MA X7.IC.A  
Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P  
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P  
Analizador de umidade MA 5Y  
Microbalança para filtros MYA 5Y.F  
Microbalança XA 5Y.M.A  
Balança de precisão PS R2  
Analizador de umidade MA X7.A  
Balança analítica XA 5Y.A  
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO  
Ultra-Microbalança UYA 5Y  
Analizador de umidade MA 5Y.IC  
Analizador de umidade MA R  
Comparador de massa automático AK-4  
Balança analítica para filtros XA 5Y.F  
Comparadores de massa automáticos UMA  
Medição de densidade

Microbalança MYA 5Y  
Balança de precisão PS R1  
Balança analítica XA 5Y  
Susceptômetros manuais - Magnetização  
Balança analítica AS R2 PLUS  
Balança de precisão PS 5Y  
Analizador de umidade PMV 5Y  
Susceptômetros automáticos - Magnetização  
Comparador de massa manual XA 5Y.KO  
Microbalança XA 5Y.M  
Módulos MAS  
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO  
Balança analítica AS R1 PLUS  
Ultra-Microbalança para filtros UYA 5Y. F  
Comparador de massa manua APP 5Y.KO  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S

## Dimensões do dispositivo L x P x A



SAL/STONE