

Plataforma de alta resolución PL.16.HRP

WX-009-0170





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	16 kg
Precarga	4 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-16 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,1 g
Calibración	interna (automatica)
Construcción	
Grado de protección	IP 67
Construcción	aluminio
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, RS485, Ethernet

Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	15% - 80%
Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	360×280 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	475×560×370 mm
Masa neta	14,6 kg
Masa bruta	18,6 kg



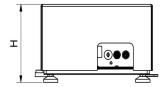
Accesorios (Additional Fee)

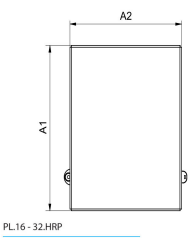
Balanzas CY10 para CCE Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Mesas antivibratil Terminal de pesaje PUE 7.1 Cables RS 232, RS 485 Cables Entradas/Salidas Powerbanks
Terminal de pesaje PUE HY10
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX
para alimentar el indicador PUE HX5.EX
Balanza de precisión CY10
Convertidor RS 232 a USB

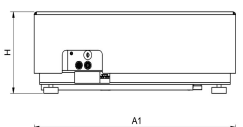
Programas (Additional Fee)

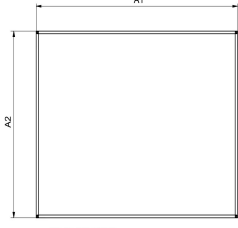
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al









PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	Н
PL.(16-32).HRP	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP	500	400	180±5
PL.150.2.HRP	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm