



Plataforma de alta resolución PL.1100.HRP

WX-009-0152

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,783



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1100 kg
Precarga	100 kg
Legibilidad [d]	10 g
Rango de tara	-1100 kg
Repetibilidad	15 g
Linealidad	±30 g
Calibración	interna (automatica)
Construcción	
Grado de protección	IP 67
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, RS485, Ethernet

Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	15% – 80%
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	1000×800 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1000×1200×436 mm
Masa neta	126 kg
Masa bruta	160 kg



Accesorios (Additional Fee)

Balanzas CY10 para CCE
 Cables de corriente (Báscula a Ethernet)
 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.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	H
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