



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

Plataforma de alta resolución PL.1100.HRP



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 1000×1200×436 mm

Masa neta 126 kg

Masa bruta 160 kg



Accesorios

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

• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato



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