

Báscula multifuncionale inoxidables de plataforma HX7.4.150.H7

mirror.radwag.com/es/info,w1,JBV



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

Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas





Memoria Alibi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	150 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	50 g
División de legalización [e]	50 g
Rango de tara	-150 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos			
Pantalla	7" gráfico color		
Longitud del cable	3 m		
Dimensión de platillo	1000×1000 mm		
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1100×1100×530 mm		
Masa neta	84,7 kg		
Masa bruta	111,3 kg		
Construcción			
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 terminal		
Teclado	membrana		
Construcción	Acero inoxidable AISI304		
Interface de comunicación			
Conectividad	RS232, USB-A, 4IN, 40UT, Ethernet, Modbus RTU		
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN 12 OUT, 4-20mA, 0-10V		
Parámetros electricos			
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz		
Consumo máximo de potencia	25 W		
Corriente de alimentación adicional	12 – 24 V DC		
Condiciones ambientales			
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C		
Temperatura de almacenamiento	-10 - +50 °C		
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación		
Medidor	PUE HX7		
Número de botones	22		
Características utilidades			
Numero máximo de plataformas en servicio	2		



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)
Rampas
Pantallas
Adaptadores de corriente
Cables RS 232, RS 485
Cable USB (Bascula a Impresora)
Cables Entradas/Salidas
Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas
Marco para hundir la báscula en el suelo
Soportes, brazos
Teclado, manipuladores
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB
Módulos adicionales

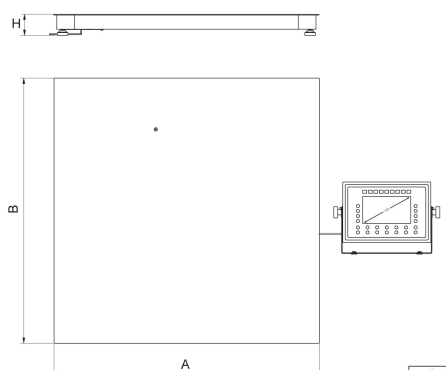
Programas (Additional Fee)

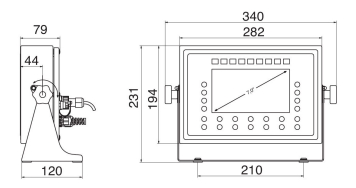
• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al





HX7.4.300.H6 800 800 88 ±2 HX7.4.600.H6 800 800 88 ±2 HX7.4.300.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.600.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H8 1200 1200 88 ±2 HX7.4.3000.H8 1200 1500 88 ±2 HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2 HX7.4.6000.H10 1500 2000 166 ±2	Scale type	A [mm]	B [mm]	H[mm]
HX7.4.300.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.600.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H8 1200 1200 88 ±2 HX7.4.3000.H8 1200 1200 111 ±2 HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.300.H6	800	800	88 ±2
HX7.4.600.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H8 1200 1200 88 ±2 HX7.4.3000.H8 1200 1200 111 ±2 HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.600.H6	800	800	88 ±2
HX7.4.1500.H7 1000 1000 88 ±2 HX7.4.1500.H8 1200 1200 88 ±2 HX7.4.3000.H8 1200 1200 111 ±2 HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.1500.H8 1200 1200 88 ±2 HX7.4.3000.H8 1200 1200 111 ±2 HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 2000 111 ±2	HX7.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.3000.H8 1200 1200 111 ±2 HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.1500.H8/9 1200 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
HX7.4.3000.H8/9 1200 1500 111 ±2 HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
HX7.4.1500.H9 1500 1500 88 ±2 HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
HX7.4.3000.H9 1500 1500 111 ±2 HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
HX7.4.3000.H10 1500 2000 111 ±2	HX7.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
	HX7.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
HX7.4.6000.H10 1500 2000 166 ±2	HX7.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
	HX7.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2

^{*} dimensions in mm