

# Báscula multifuncionale inoxidables de plataforma HX7.4.3000.H8/9 WP-225-0015

mirror.radwag.com/es/info,w1,H2L



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

### **Funciones**



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas





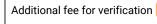
Memoria Alibi

#### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1 kg
División de legalización [e]	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	200 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos			
Pantalla	7" gráfico color		
Longitud del cable	3 m		
Dimensión de platillo	1200×1500 mm		
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1300×550 mm		
Masa neta	159,7 kg		
Masa bruta	196,3 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) Marco para hundir la báscula en el suelo Cables Entradas/Salidas

Escáner de códigos de barra Impresoras de etiquetas Soportes, brazos Teclado, manipuladores Adaptadores USB Impresoras de recibos Módulos adicionales de la plataforma Convertidor RS 232 a USB Módulos adicionales

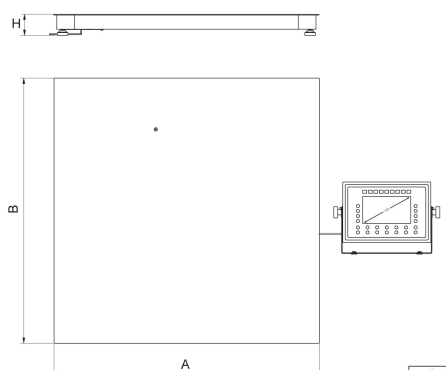
# **Programas (Additional Fee)**

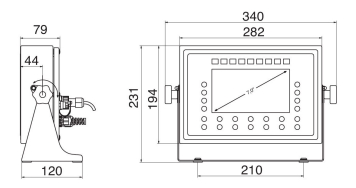
• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• 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





Scale type	A [mm]	B [mm]	H[mm]
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	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
HX7.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2

<sup>\*</sup> dimensions in mm