

# Báscula multifuncionale inoxidables de plataforma HX7.4.3000.H9

mirror.radwag.com/es/info,w1,G4G



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

### **Funciones**



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



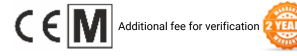


Memoria Alibi

#### **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	1500×1500 mm		
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1600×550 mm		
Masa neta	199,7 kg		
Masa bruta	241,3 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, 4OUT, 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
Soportes, brazos
Teclado, manipuladores
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Marco para hundir la báscula en el suelo
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB
Módulos adicionales

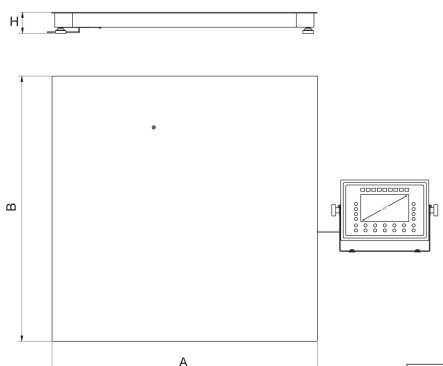
# **Programas (Additional Fee)**

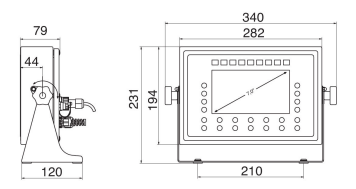
• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• 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