



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,JXY](http://radwag.com/es/info,w1,JXY)

# Báscula multifuncional inoxidable de plataforma HX7.4.1500.H8



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

## Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
División de legalización [e]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	100 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

Pantalla	7" gráfico color
----------	------------------

<b>Parámetros físicos</b>	
Dimensión de platillo	1200×1200 mm
Dimensiones de embalaje	1300×1300×530 mm
Masa neta	124,7 kg
Masa bruta	161,3 kg
Longitud del cable	3 m
Medidor	PUE HX7
Número de botones	22
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66/68 medidor
Teclado	membrana
Construcción	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
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
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	12-24V DC
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ÷ +50 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 80% RH sin condensación
<b>Características utilidades</b>	
Numero máximo de plataformas en servicio	2



Extra payment for verification



## Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Marco para hundir la báscula en el suelo  
 Rampas  
 Pantallas  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Cables Entradas/Salidas

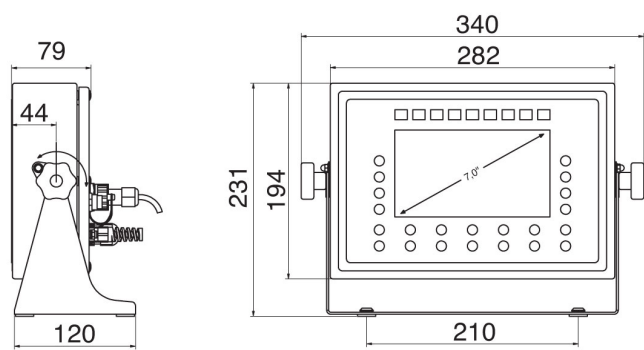
Escáner de códigos de barra  
 Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Módulos adicionales

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Dimensiones de aparato



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

\* dimensions in mm