



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

# Báscula multifuncional de patines inoxidable HX7.4P2.4000.H1

WP-229-0014



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]	4000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2 kg
División de legalización [e]	2 kg
Rango de tara	-4000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2000 g
Clase OIML	III

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	7" gráfico color
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	2000×120×155 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2200×400×550 mm
Masa neta	99,7 kg
Masa bruta	122,3 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 terminal
Teclado	membrana
Construcción	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 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 – 24 V 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
Medidor	PUE HX7
Número de botones	22
<b>Características utilidades</b>	
Numero máximo de plataformas en servicio	2



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 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 (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



	A	B	C	D
HX7.4P2.600.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
HX7.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
HX7.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
HX7.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380