



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,A5R

Báscula multifuncional de patines inoxidable HX7.4P2.6000.H2



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]	6000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2000 g
División de legalización [e]	2000 g
Rango de tara	-6000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2000 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos

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

Parámetros físicos	
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 2,5 m
Dimensiones de embalaje	2700×400×550 mm
Masa neta	141,7 kg
Masa bruta	170,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor
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 eléctricos	
Alimentación	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



Extra payment for verification



Accesorios

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

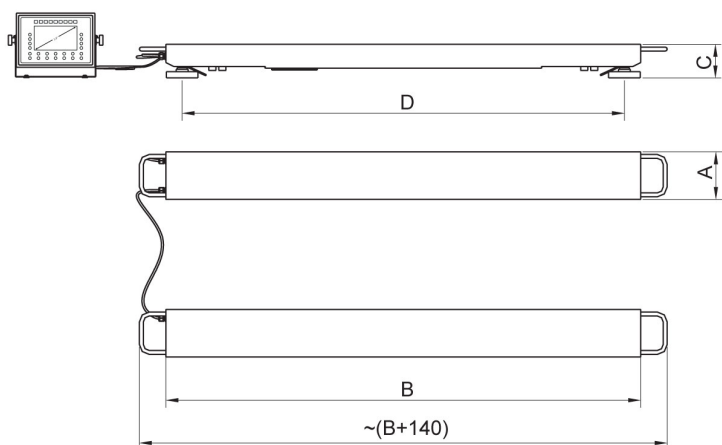
Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Módulos adicionales

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato



	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