



Báscula multifuncional de patines HX7.4P2.6000.C1

WP-229-0006

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



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

Parametros físicos	
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	2000x120x155 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2200x400x670 mm
Masa neta	99,7 kg
Masa bruta	122,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 67 terminal
Teclado	membrana
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
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



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

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

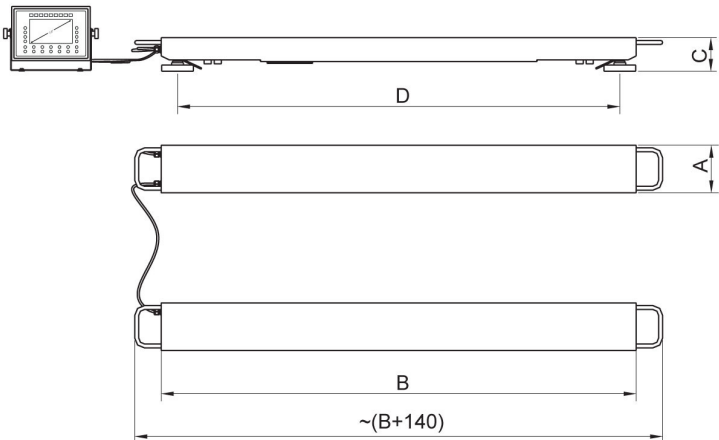
Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Módulos adicionales

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.C	120	1200	85	1100
HX7.4P2.1500.C	120	1200	85	1100
HX7.4P2.3000.C	120	1200	85	1100
HX7.4P2.2000.C1	120	2000	105	1900
HX7.4P2.2000.C2	120	2500	105	2400
HX7.4P2.4000.C1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.4000.C2	120	2500	155	2380
HX7.4P2.6000.C1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.6000.C2	120	2500	155	2380