



# Báscula multifuncional de patines HX7.4P2.3000.C



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]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1000 g
División de legalización [e]	1000 g
Rango de tara	-3000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1000 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

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

Parámetros físicos	
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 1,2 m
Dimensiones de embalaje	1400×400×670 mm
Masa neta	39,7 kg
Masa bruta	55,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 66/68 medidor
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 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

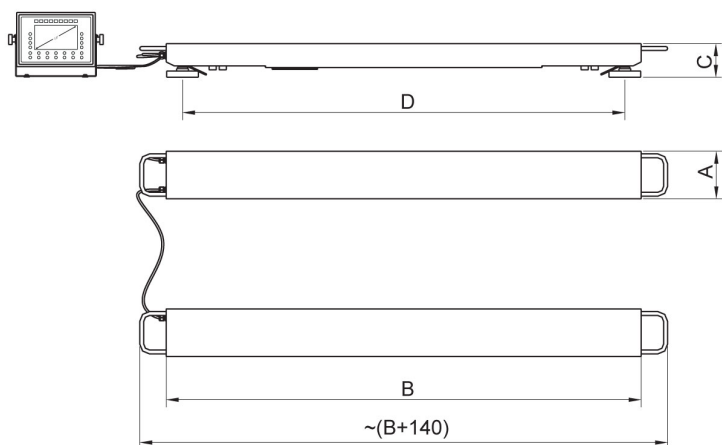
Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Módulos adicionales

## 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.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