



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

Báscula multifuncional de patines HX7.4P2.600.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] | 600 kg |
| Minima capacidad | 4 kg |
| Legibilidad [d] | 200 g |
| División de legalización [e] | 200 g |
| Rango de tara | -600 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 200 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

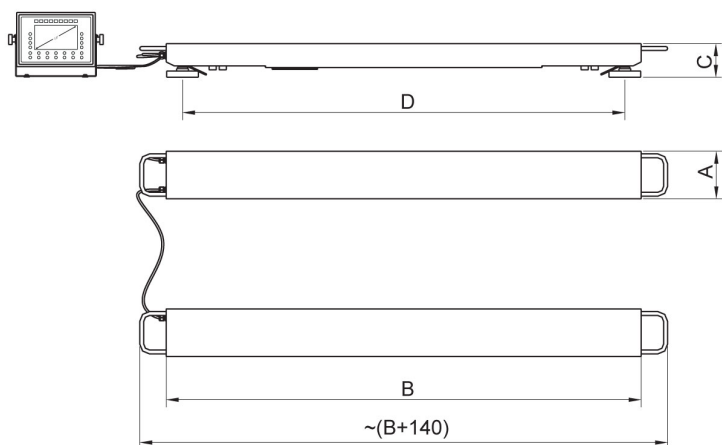
Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Módulos adicionales

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 |