



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,VX0

Báscula multifuncional de plataforma HX7.4.600.C7



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 | 50 g |
| Clase OIML | III |

Parámetros físicos

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

| Parámetros físicos | |
|--|---|
| Dimensión de platillo | 1000×1000 mm |
| Dimensiones de embalaje | 1100×1000×500 mm |
| Masa neta | 84,7 kg |
| Masa bruta | 114,3 kg |
| Longitud del cable | 3 m |
| Medidor | PUE HX7 |
| Número de botones | 22 |
| 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 electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo máximo de potencia | 25 W |
| Corriente de alimentación adicional | 12-24V DC |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 ÷ +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ÷ +50 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% ÷ 80% RH sin condensación |
| 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)
 Marco para hundir la báscula en el suelo
 Pantallas
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232, RS 485
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Rampas
 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]

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

Dimensiones de aparato



C Platform



| | A | B | H |
|------------|------|------|---------|
| HX7.4.C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| HX7.4.C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10 | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C11 | 2000 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10* | 1500 | 2000 | 160 ±10 |
| HX7.4.C11* | 2000 | 2000 | 160 ±10 |

* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg
dimensions in mm

PUE HX7