



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,8HT

Báscula multifuncional de plataforma HX7.4.600.C8/9



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 | 1200×1500 mm |
| Dimensiones de embalaje | 1600×1300×500 mm |
| Masa neta | 139,7 kg |
| Masa bruta | 174,3 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 eléctricos | |
| Alimentación | 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