



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,KT7

# Báscula multifuncional HX7.30.H2



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]                              | 30 kg  |
| Minima capacidad                                    | 200 g  |
| Legibilidad [d]                                     | 10 g   |
| División de legalización [e]                        | 10 g   |
| Rango de tara                                       | -30 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 1 g    |
| Clase OIML  | III    |

### Parámetros físicos

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

| Parámetros físicos                       |   |
|--|---|
| Dimensión de platillo                    | 250×300 mm  |
| Dimensiones de embalaje                  | 310×560×490 mm  |
| Masa neta                                | 10,2 kg   |
| Masa bruta                               | 12,7 kg   |
| Construcción                             |   |
| Grado de protección                      | IP 67 construcción, IP 66 / 68 medidor  |
| Teclado                                  | membrana  |
| Construcción                             | Acero inoxidable AISI304  |
| Material del platillo                    | Acero inoxidable AISI304  |
| 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)  
 Soportes con transportadores con rollos  
 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]

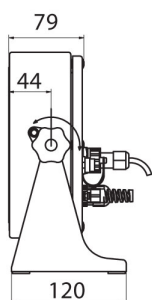
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Dimensiones de aparato



H Platform

|          | A1  | A2  | H     |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1   | 200 | 150 | 85±3  |
| HX7.H2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.H4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5   | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6   | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7