



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,JVD](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,JVD)

# Balanzas de paleta HX5.EX-1.4P.600.C

WW-008-0051



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones  
porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades  
intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos |                  |
|-------------------------|------------------|
| Maxima capacidad [Max]  | 600 kg           |
| Minima capacidad        | 4 kg             |
| Legibilidad [d]         | 200 g            |
| Rango de tara           | -600 kg          |
| Clase OIML              | III              |
| Paramètros físicos      |                  |
| Pantalla                | 5" gráfico color |

| Paramètros físicos                   |   |
|--------------------------------------|---|
| Longitud del cable                   | 3 m   |
| Dimensión de platillo                | 840×1200 mm   |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1400×900×430 mm   |
| Masa neta                            | 49,8 kg   |
| Masa bruta                           | 50 kg   |
| Construcción                         |   |
| Grado de protección                  | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 68 terminal |
| Certificación ATEX                   | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                                       |
| Certificación IECEx                  | Ex ib IIB T4 Gb   |
| Construcción                         | de acero con recubrimiento en polvo St3S                    |
| Interface de comunicación            |   |
| Conectividad                         | 2×RS232, RS485  |
| Parámetros electricos                |   |
| Alimentación                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                     |
| Consumo máximo de potencia           | 15 W  |
| Condiciones ambientales              |   |
| Temperatura de trabajo               | -10 – +40 °C  |
| Humedad relativa de aire             | 10% – 85% RH sin condensación                               |
| Medidor                              | PUE HX5.EX-1  |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Módulos de comunicación

Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX

Impresoras de recibos

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]