



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

# Balanzas de paleta HX5.EX-1.4P.1500.C



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

## Funciones



Etiquetado



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	500 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	840×1200 mm
Dimensiones de embalaje	1400×900×430 mm
Masa neta	49,8 kg
Masa bruta	50 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 66/68 medidor
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Medidor	PUE HX5.EX-1
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, RS485
Parámetros eléctricos	
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



Extra payment for verification



## Accesorios

Módulos de comunicación

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

Impresoras de recibos

## 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]