



# Balanzas de patines HX5.EX-1.4P2.6000.C1

WW-008-0059

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,38V](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,38V)



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]	6000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2000 g
Rango de tara	-6000 kg
Clase OIML	III

<b>Parametros físicos</b>	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 2 m
Masa neta	97,8 kg
Masa bruta	98 kg

  

<b>Construcción</b>	
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

  

<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	2xRS232, RS485

  

<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	15 W

  

<b>Condiciones ambientales</b>	
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   | Impresoras de recibos |
| Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX |                       |

## 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]