



radwag.com



## Balanzas de patines HX5.EX-1.4P2.2000.C1

WW-008-0057

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,10Y](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,10Y)



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] | 2000 kg  |
| Minima capacidad       | 20 kg    |
| Legibilidad [d]        | 1000 g   |
| Rango de tara          | -2000 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                 | 59,8 kg          |
| Masa bruta                | 60 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]