



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

# Balanzas de 4 sensor HX5.EX-1.4.60.C7



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

Metrological parameters	
Maxima capacidad	60 kg
Minima cacacidad	400 g
Legibilidad [d]	20 g
Rango de tara	-60 kg
Physical parameters	
Pantalla	5" gráfico color
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 66/68 medidor

Physical parameters	
Dimensión de platillo	1000×1000 mm
Masa neta	87,8 kg
Masa bruta	88 kg
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Medidor	PUE HX5.EX-1
Communication interface	
Conectividad	2×RS232, RS485
Electrical parameters	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	15 W
Environmental conditions	
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación
Construction	
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S



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

RAD KEY  
R-LAB  
E2R System

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"  
RADWAG Development Studio  
R.Barcode