

# Balanzas de paleta HX5.EX-1.4P.3000.C

WW-008-005





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

### **Funciones**



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



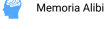
Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



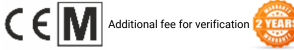
### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	3000 kg	
Minima capacidad	20 kg	
Legibilidad [d]	1000 g	
Rango de tara	-3000 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		
Alimentacion	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	









## **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]