

Terminal de pesaje PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030





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

Funciones

	Dosificación	0753	Etiquetado	- <u>0K</u> +	Control más/menos	%	Desviaciones porcentuales
Σ	Resumiendo pesajes	**	Contar piezas	MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas
/	Medición en Newtons	<u>l</u>	Estadísticas	- <u>0K</u> +	Controlador de peso	GLP	Procedimientos GLP
	Pesar animales		Pesaje diferencial	43	Unidades intercambiables	SQC	Control estadístico de calidad

Transacciones

intercambiables

calidad

Memoria Alibi

Datos tecnicos					
aramètros físicos					
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil				
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	357×275×120 mm				
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	420×350×230 mm				
Masa neta	5,7 kg				

Paramètros físicos	
Masa bruta	6,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 / 69
Touch panel	capacitivo
Teclado	panel táctil
Chasis	Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales)
Interfaces opcionales	módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), modulo de salida analógica (4- 20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Parámetros metrológicos	
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Procesador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria de datos	16 GB (micro SD)
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	4

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable Plataformas de acero pintada en polvo Plataformas pintadas de polvo HRP Plataformas de acero inoxidable HRP.H Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto Cables RS 232, RS 485 Plataformas con Rampa inoxidable Pantallas
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Plataformas en chasis de plástico
Módulos adicionales
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



