



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,17N](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,17N)

# Terminale de pesaje PUE 5.19R

WX-008-0034



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

## Funciones



Dosificación



Etiquetado



Control más/menos



Contar piezas



Recetas



Estadísticas



Controlador de peso

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	III
Numero máximo de divisiones de convertidor A/C	8388608
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 $\mu$ V
Corriente maxima en una división legalizada	3,25 $\mu$ V
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	80 $\Omega$
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 $\Omega$
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos
<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	19" gráfico color pantalla táctil
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	524x420x200 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	590x470x240 mm
Masa neta	14 kg
Masa bruta	15 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66
Touch panel	resistivo
Chasis	Acero inoxidable
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermético), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P) boton externo PRINT, TARA, START - versión necesaria del terminal instalado 4Entradas / 4Salidas (M12 toma 8P), modulo adicional de la plataforma de bascula (opcional) - max. 3 pieza, parámetros metrológicos como en la plataforma principal
Interfaces opcionales	
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	75 W
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	0 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – +60 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
<b>Components and software</b>	
Sistema operativo	Microsoft Windows 11 IoT
Procesador	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Memoria	16 GB RAM
Memoria de datos	SSD 512 GB



## Trabaja con (Additional Fee)

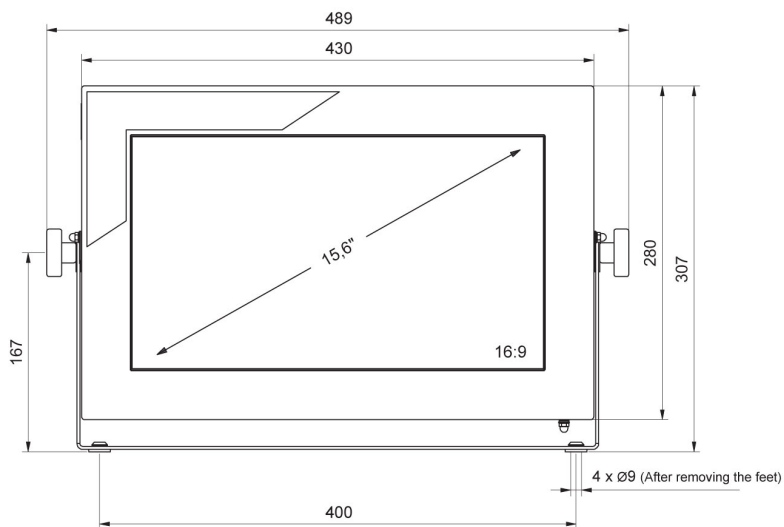
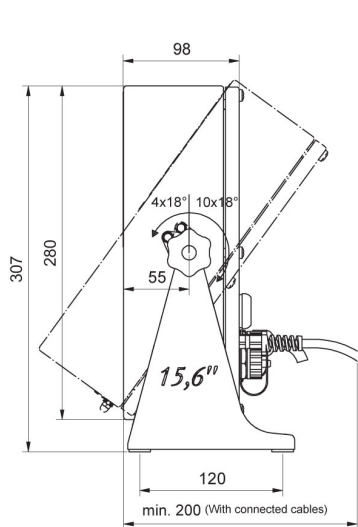
Plataformas de acero impermeable  
 Plataformas de acero pintada en polvo  
 Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto  
 Cables RS 232, RS 485  
 Plataformas con Rampa inoxidable  
 Pantallas  
 Plataformas en chasis de plástico

Cables Entradas/Salidas  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Impresoras de recibos

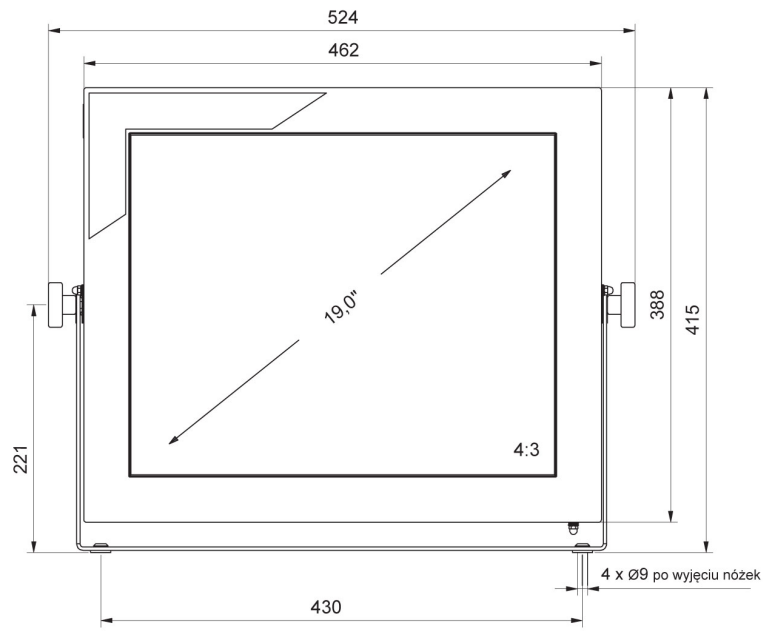
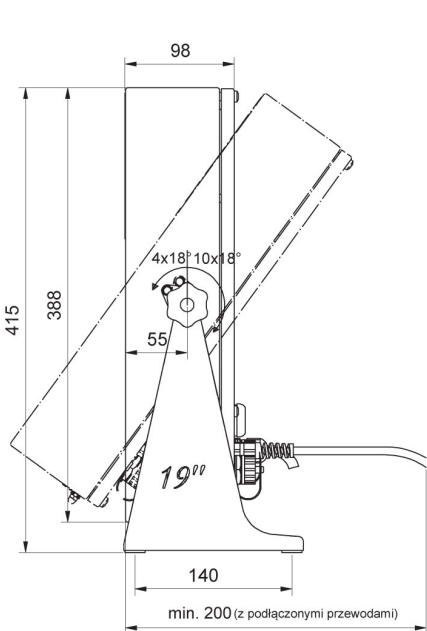
# Programas (Additional Fee)

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PUE 5.15



PUE 5.19