



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

# Terminale de pesaje PUE 5.15R



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

## Funciones



Dosificación



Etiquetado



Indicador 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

Parámetros metrológicos	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 przewodów
Parámetros físicos	
Pantalla	15,6" gráfico color pantalla táctil
Dimensiones de aparato	490×310×200 mm
Dimensiones de embalaje	560×360×240 mm
Masa neta	10,5 kg
Masa bruta	12 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 67
Touch panel	resistivo
Chasis	Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermético), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) boton externo PRINT, TARA, START - versión necesaria del terminal instalado
Interfaces opcionales	4Entradas / 4Salidas (M12 toma 8P), modulo adicional de la plataforma de bascula (opcional) - max. 3 pieza, parámetros metrológicos como en la plataforma principal
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	75 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	0 ÷ +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ÷ +60 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación
Components and software	
Sistema operativo	Microsoft Windows 11
Procesador	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Memoria	16 GB RAM
Memoria de datos	SSD 128 GB



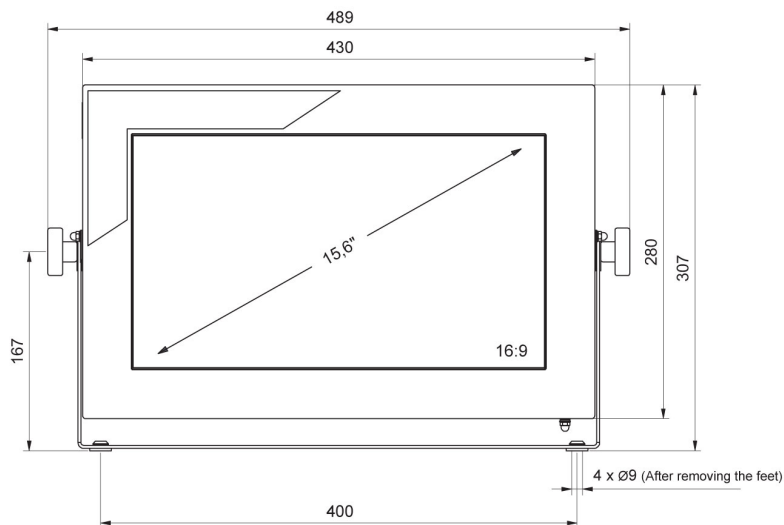
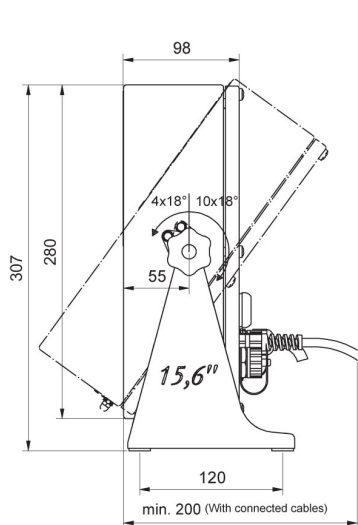
## Trabaja con

Lector de tarjetas transpondedor  
Cables RS 232, RS 485  
Pantallas  
Cables Entradas/Salidas  
Módulos adicionales de la plataforma

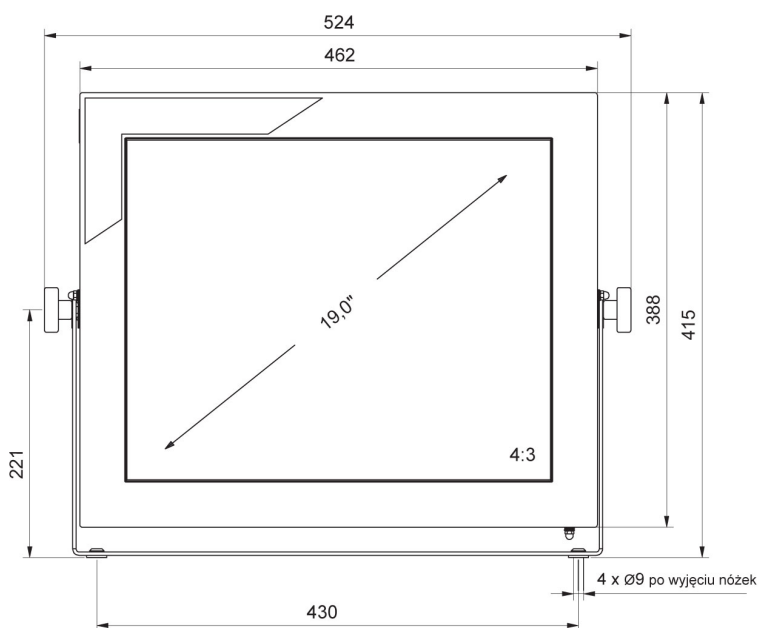
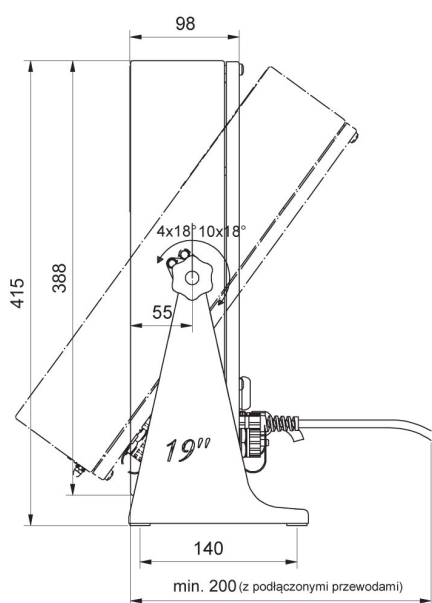
Teclado, manipuladores  
Adaptadores USB  
Impresoras de recibos  
Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
Convertidor RS 232 a USB

## Programas

## Dimensiones de aparato



PUE 5.15



PUE 5.19