



More information on the website  
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

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 przewodów
<b>Parámetros físicos</b>	
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
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66
Touch panel	resistivo
Chasis	Acero inoxidable
<b>Interface de comunicación</b>	
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
<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
Procesador	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Memoria	16 GB RAM
Memoria de datos	SSD 128 GB



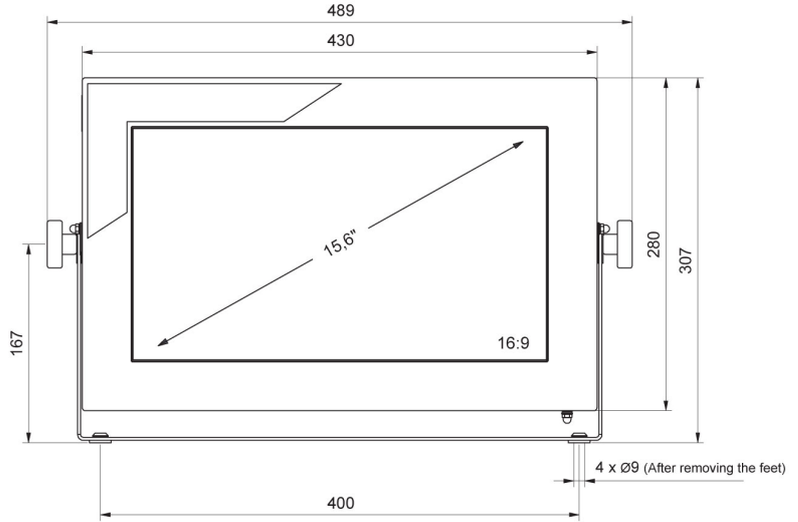
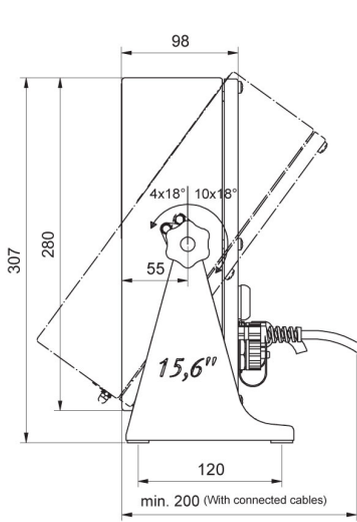
## Trabaja con

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

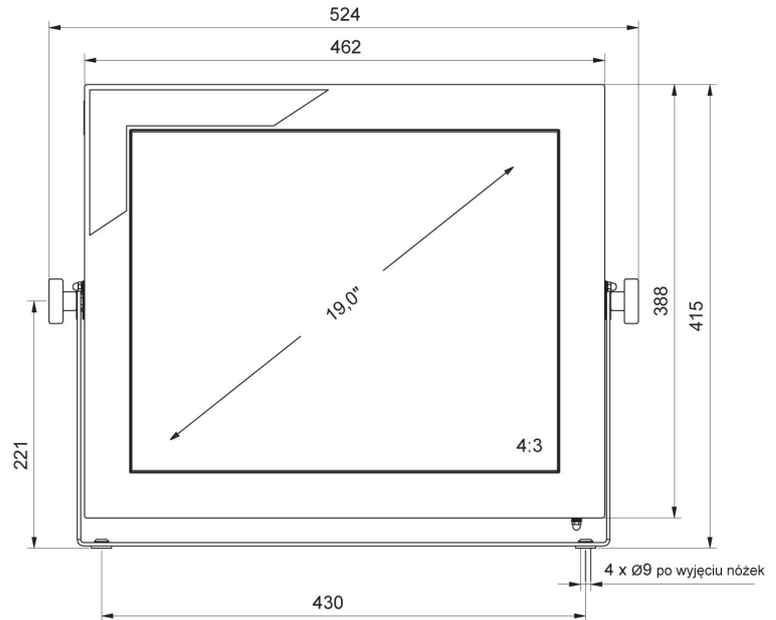
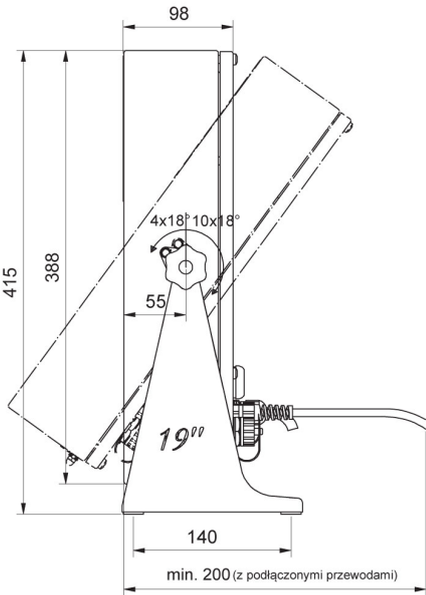
Teclado, manipuladores  
Adaptadores USB  
Impresoras de recibos  
Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
Convertidor RS 232 a USB

## Programas

## Dimensiones de aparato



PUE 5.15



PUE 5.19