



# Terminal de pesaje PUE 5.19C

WX-008-0038

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



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

## Funciones



Dosisificación



Etiquetado



Control más/menos



Contar piezas



Recetas



Estadísticas



Controlador de peso

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Clase OIML	III
Número máximo de divisiones de convertidor A/C	8388608
Número máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Corriente máxima en una división legalizada	3,25 µV
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	80 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 przewodów
<b>Parametros 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	16 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 67 / 69
Touch panel	capacitivo
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	Cables Entradas/Salidas
Plataformas de acero pintada en polvo	Escáner de códigos de barra
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Impresoras de etiquetas
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)	Módulos adicionales de la plataforma
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)	Teclado, manipuladores
Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto	Adaptadores USB
Cables RS 232, RS 485	Pesas de clase F1 -
Plataformas con Rampa inoxidable	cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
Pantallas	Cable USB (Bascula a Impresora)

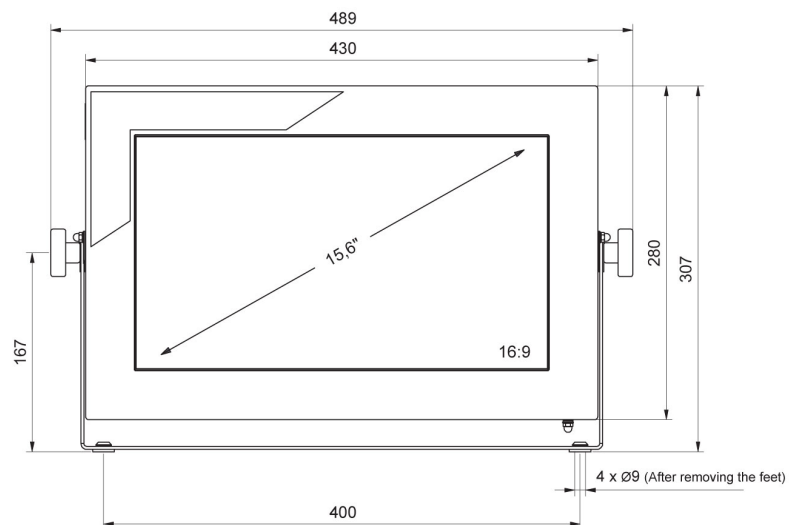
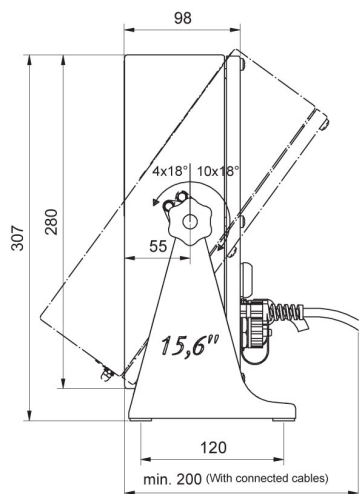
Plataformas en chasis de plástico

Convertidor RS 232 a USB  
Impresoras de recibos

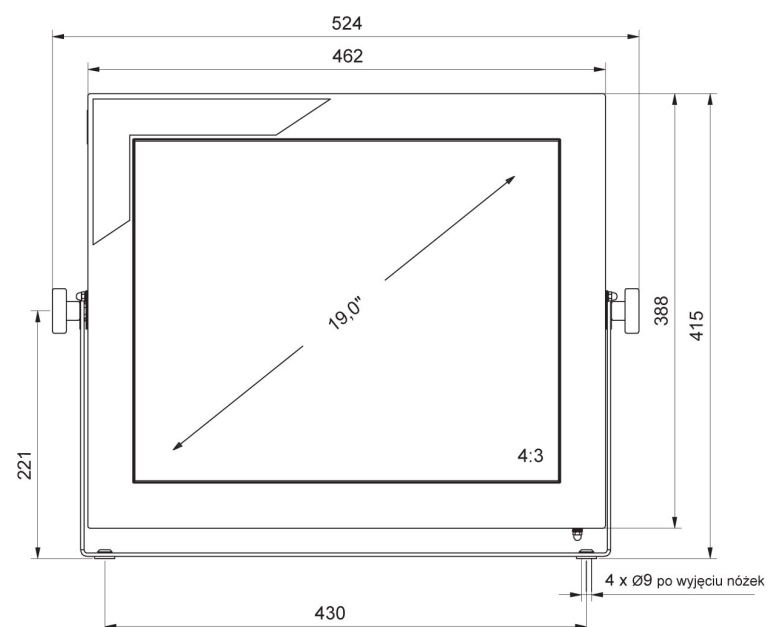
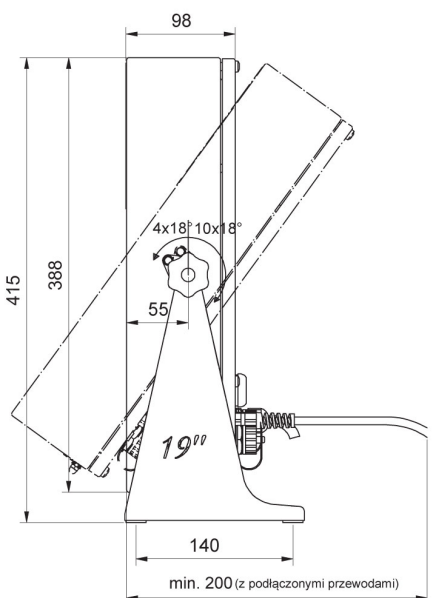
## Programas (Additional Fee)

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

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PUE 5.15



PUE 5.19