



# Báscula multifuncional TMX19IR.30.C2.K

WP-118-0041

More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,7PV](http://radwag.com/es/info,w1,7PV)



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

Maxima capacidad [Max]	30 kg
Minima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	10 g
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-30 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

Pantalla	19" gráfico color pantalla táctil
----------	-----------------------------------

Paramètros físicos	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de la unidad de control	590×430×240 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	620×720×450 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	620×720×450 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 66 / 67 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermético), Profibus DP (trabajo en modo slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×enchufe M12 8P o 2×los cables por prensaestopas)
Interfaces opcionales	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
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Potencia consumida por el dispositivo	45 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	0 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Components and software	
Sistema operativo	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification

## Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Lector de tarjetas transpondedor  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
Pantallas  
Cables RS 232, RS 485  
Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas  
Módulos adicionales de la plataforma  
Adaptadores USB  
Impresoras de recibos  
Cable USB (Bascula a Impresora)  
Convertidor RS 232 a USB

## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

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