



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,D1V

# Báscula multifuncional TMX19IR.6.H2.K



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	
Maxima capacidad [Max]	6 kg
Minima capacidad	40 g
Legibilidad [d]	2 g
Rango de tara	-6 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	19" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	250×300 mm

Parámetros físicos	
Dimensiones de la unidad de control	590×430×240 mm
Dimensiones de embalaje	470×590×510 mm
Longitud del cable	1,5 m
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 68 (1h max)/69 medidor
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



Extra payment for verification



## Accesorios

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  
 Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Convertidor RS 232 a USB

## Programas

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

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