



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

Báscula multifuncional TMX19R.6.F1.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	15,6" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	300×300 mm

Parámetros físicos	
Dimensiones de la unidad de control	590×430×240 mm
Dimensiones de embalaje	470×590×410 mm
Longitud del cable	1 m
Construcción	
Grado de protección	IP 43 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
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]