



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,F8K

Báscula multifuncional TMX19IR.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]