



Báscula multifuncional TMX19C.15.H2.K

WP-119-0083

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



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] | 15 kg |
| Minima capacidad | 100 g |
| Legibilidad [d] | 5 g |
| División de legalización [e] | 5 g |
| Rango de tara | -15 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 | 1,5 m |
| Dimensión de platillo | 250×300 mm |
| Dimensiones de la unidad de control | 590×430×240 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 470×590×510 mm |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 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
Pesas de clase F1 -
cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
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]