

Báscula multifuncional TMX19IR.3.H1.K

WP-119-0065





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Dosificación



Etiquetado



Control más/menos



Contar piezas



Recetas



Estadísticas



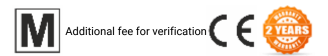
Controlador de peso

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	3 kg
Minima capacidad	20 g
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-3 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	19" gráfico color pantalla táctil
Longitud del cable	1,5 m

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	150×200 mm
Dimensiones de la unidad de control	590×430×240 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	470×590×480 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 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) boton externo PRINT, TARA, START - versión necesaria del terminal
Interfaces opcionales	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



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]