

Báscula multifuncional TMX19IR.300.H6.K

WP-119-0080





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

Funciones



Dosificación



Etiquetado



Control más/menos



Contar piezas



Recetas



Estadísticas



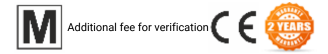
Controlador de peso

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	300 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	100 g
Rango de tara	-300 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	19" gráfico color pantalla táctil

Paramètros físicos	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	800×800 mm
Dimensiones de la unidad de control	590×430×240 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	820×1250×510 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)
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



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]