



Báscula multifuncional TMX19IR.6.F1.K

WP-118-0038



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]	6 kg
Minima capacidad	40 g
Legibilidad [d]	2 g
División de legalización [e]	2 g
Rango de tara	-6 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos

Pantalla	19" gráfico color pantalla táctil
----------	-----------------------------------

Parámetros físicos	
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de la unidad de control	590×430×240 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	470×590×410 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 65 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



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
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]