



# Báscula multifuncional TMX15IR.150.H5.K

WP-119-0029



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]                              | 150 kg  |
| Minima capacidad                                    | 1 kg    |
| Legibilidad [d]                                     | 50 g    |
| División de legalización [e]                        | 50 g    |
| Rango de tara                                       | -150 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 5 g     |
| Clase OIML  | III     |

### Parámetros físicos

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Pantalla | 15,6" gráfico color pantalla táctil |
|----------|-------------------------------------|

| Paramètros físicos                    |   |
|---------------------------------------|---|
| Longitud del cable                    | 2,5 m   |
| Dimensión de platillo                 | 600×600 mm  |
| Dimensiones de la unidad de control   | 560×360×240 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al  | 710×710×570 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  |



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]