



# Báscula multifuncional TMX19IR.3.H1.K

WP-119-0065

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,IMY](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,IMY)



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

## Funciones



Dosisificación



Etiquetado



Control más/menos



Contar piezas



Recetas



Estadísticas



Controlador de peso

## Datos técnicos

### 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

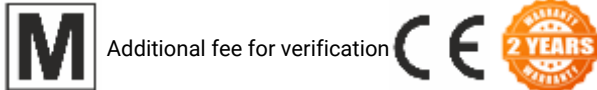
Clase OIML III

### Paramètros físics

Pantalla 19" gràfico color pantalla táctil

Longitud del cable 1,5 m

<b>Parametros físicos</b>	
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
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 terminal
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermético), Profibus DP (trabajo en modo slave), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P), 4IN / 4OUT (2xenchufe M12 8P o 2xlos 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
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Potencia consumida por el dispositivo	45 W
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	0 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
<b>Components and software</b>	
Sistema operativo	Microsoft Windows 11 IoT



## Accesorios (Additional Fee)

- |   |   |
|---|---|
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora)       | Impresoras de etiquetas                 |
| Lector de tarjetas transpondedor          | Módulos adicionales de la plataforma    |
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA) | Adaptadores USB                         |
| Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  | Impresoras de recibos                   |
| Pantallas                                 | Pesas de clase F1 -                     |
| Cables RS 232, RS 485                     | cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos |
| Escáner de códigos de barra               | 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]