



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,NOD

# Báscula multifuncional TMX15R.300.C3.K



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

## Funciones



Dosificación



Etiquetado



Indicador más/menos



Contar piezas



Recetas



Estadísticas



Controlador de peso

## Datos técnicos

### 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	10 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

Pantalla	15,6" gráfico color pantalla táctil
Longitud del cable	2,5 m

Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	500×700 mm
Dimensiones de la unidad de control	560×360×240 mm
Dimensiones de embalaje	730×800×510 mm
Dimensiones de embalaje	730×800×510 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 43 construcción, IP 68 (1h max)/69 medidor
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



Extra payment for verification

## Accesorios

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

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]