



Plataforma multifuncional TMX15R.3.H1.K

WP-119-0001



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

Funções



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	3 kg
Carga mínima	20 g
Resolução [d]	1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-3 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Display	15,6" gráfico colorida tela touchscreen

Parâmetros físicos	
Comprimento até cabo	1,5 m
Dimensões até prato de pesagem	150×200 mm
Dimensões até despositivo de controle	560×360×240 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	360×560×480 mm
Construção	
Classe de proteção	IP 66 / 67 construção, IP 66 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermético), Profibus DP (modo de operação: escravo), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×portas M12 8P ou 2×cabos alimentados através até prensa-cabo)
Interfaces opcionais	botões externos IMPRIMIR, TARA, INICIAR - terminal com 4IN/4OUT (M12 8P conector) é necessário, Módulo para plataforma de pesagem adicional - max. 3 pçs, metrológicos, como na plataforma de pesagem principal
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	45 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	0 – +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação
Componentes e software	
Sistema operacional	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Cabos de rede (plataforma - Ethernet)
Displays
!Leitores de código de barras
Impressoras de etiquetas

Impressora de recibos
Pesos padrão F1 -
pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos
RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

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

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