

Plataforma multifuncional TMX15IR.30.F1.K

WP-118-0012





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]	30 kg
Carga mínima	200 g
Resolução [d]	10 g
Faixa de tara	-30 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	1 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	15,6" gráfico colorida tela touchscreen

Parâmetros físicos	
Comprimento até cabo	1 m
Dimensões até prato de pesagem	300×300 mm
Dimensões até despositivo de controle	560×360×240 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	390×570×410 mm
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 66 / 67 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/40UT (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



Acessórios (Additional Fee)

Cabos RS 232 (plataforma - Ethernet) Displays !Leitores de código de barras Impressoras de etiquetas Impressora de recibos RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

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

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