



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,N5T](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,N5T)

# Plataforma multifuncional TMX19C.150.H6.K

WP-119-0095



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]                         | 150 kg  |
| Carga mínima                                    | 1 kg    |
| Resolução [d]                                   | 50 g    |
| Unidade de verificação [e]                      | 50 g    |
| Faixa de tara                                   | -150 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 10 g    |
| Classe OIML                                     | III     |

| Parâmetros físicos                    |  |
|---------------------------------------|--|
| Display                               | 19" gráfico colorida tela touchscreen  |
| Comprimento até cabo                  | 2,5 m  |
| Dimensões até prato de pesagem        | 800×800 mm   |
| Dimensões até dispositivo de controle | 590×430×240 mm   |
| Dimensões da embalagem L x P x A      | 820×1250×510 mm  |
| Construção                            |  |
| Classe de proteção                    | IP 66 / 67 construção, IP 66 / 67 / 69 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]