



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,CCW

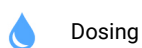
Plataforma multifuncional TMX19C.60.H4.K

WP-119-0088



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]	60 kg
Carga mínima	400 g
Resolução [d]	20 g
Unidade de verificação [e]	20 g
Faixa de tara	-60 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	2 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	19" gráfico colorida tela touchscreen
Comprimento até cabo	2,5 m
Dimensões até prato de pesagem	500×500 mm
Dimensões até dispositivo de controle	590×430×240 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	610×610×570 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]