



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C

Ficha de dados

print date: 2026-06-15

Estação de monitorização
PP 2002+M /1



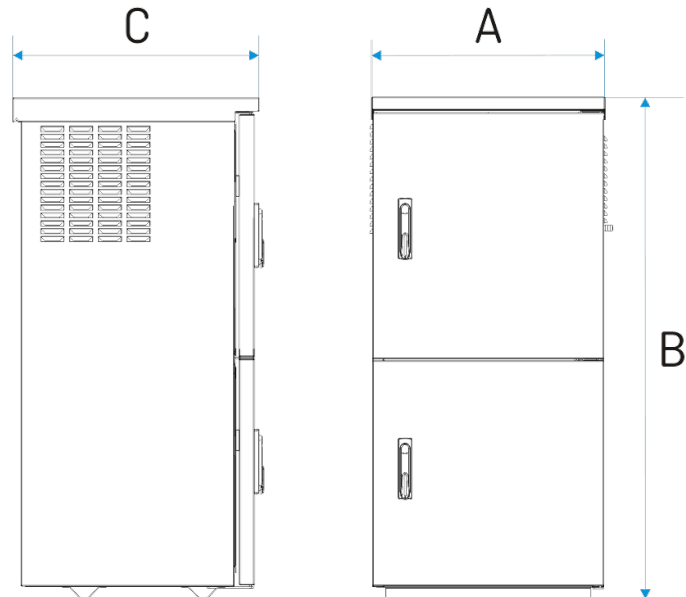
A foto acima é apenas para referência, pode mostrar opções adicionais não incluídas no equipamento padrão. A aparência real, particularmente a cor e a estrutura do material podem diferir das apresentadas na foto.



Sistema de amostragem	bomba peristáltica / sistema de vácuo
Armazenamento de amostra	temperatura estável +4°C independentemente das condições ambientais
Idioma do menu	EN, FR, PL, CZ, RO, LT, IT
Médio	líquidos de condutividade mínima de 20 µS/cm e temperatura máxima de 60°C
Mangureira de sopro	antes e depois da recolha de amostra
Modo de amostragem	proporcional de tempo automático, proporcional de fluxo, evento ou manual
Altura de amostragem [m]	máx. 8
Volumen da amostra [ml]	regulamentado 50...250 ou 10...9990
Comprimento da mangueira [m]	8 padrão
Diâmetro da mangueira [mm]	10/15
Distribuidor	redondo
Número de garrafas x capacidade [l]	1 x 25
Estrutura	aço inoxidável à prova de ácido com isolamento de 40 mm
Temperatura ambiente [°C]	-20...+45
Condições de operação	instalação interna ou externa
Controlador	microprocessador, display gráfico com controlo de contraste, visão geral do enchimento de garrafas
Programação	5 programas, 8 tarefas cada
Registo de dados	Cartão SD + software Sampler Viewer
Comunicação	RS 232 ou RS 485
Sinais de entrada	8 analógicos, 4 binários
Sinais de saída	4 binário

Dimensões totais [mm]

Largura A	630
Altura B	1325
Profundidade C	660



peso [kg] 100

PARÂMETROS ELÉTRICOS

tensão	230 V 50 Hz
potência nominal [W]	550
garantia	24 meses
fabricante	POL-EKO®



OPÇÕES E ACESSÓRIOS



Número do pedido: PP2002M/PH

Kit de medição de pH e temperatura



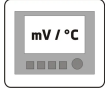
Número do pedido: PP2002M/PH/RX

Kit de medição de pH redox e temperatura



Número do pedido: PP2002M/COND

Kit de medição de condutividade



Número do pedido: PP2002M/RX

Kit de medição redox