

Estrutura

Material: Base em tubo de aço carbono seção redonda Ø38,1mm ($\pm 0,2\text{mm}$) com parede de 1,5mm ($\pm 0,2\text{ mm}$), montantes em tubo de aço carbono seção oblônica de 29mm x 58mm ($\pm 0,2\text{mm}$) com parede de 1,5mm ($\pm 0,2\text{mm}$), suporte do topo tipo mão francesa em chapa de aço carbono de 1,9mm de espessura e calha passa fios em chapa de aço carbono com espessura de 1,08mm ($\pm 0,1\text{mm}$).

Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina no mínimo 500 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 100 micrões.

Ponteiros: Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38,1mm ($\pm 0,5\text{mm}$) com espessura inicial de 2mm ($\pm 0,2\text{mm}$) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm ($\pm 0,5\text{mm}$), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20($\pm 1\text{mm}$) de polietileno de alta densidade.

Proteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm ($\pm 5\text{mm}$) com espessura de 2,6mm ($\pm 0,2\text{mm}$). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites.

Pés niveladores: Base em material termoplástico, diâmetro de Ø63,5mm com parafuso de 5/16.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

Tampo

Material: Painel de MDP com 18mm ($\pm 0,5\text{mm}$) de espessura com acabamento laminado melamínico de baixa pressão na face inferior e superior.

Proteção das bordas: encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2\text{mm}$) e espessura de 3mm ($\pm 0,2\text{mm}$), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm.

Fixação na estrutura: Buchas de Zamac com rosca externa autoatarráxante, com rosca interna de M6 com sextavado interno e cabeça com anel fixada ao tampo na parte inferior. Parafuso de aço carbono NBR1010 com rosca M6 e comprimento de 16mm, fenda sextavada interna de 4mm ($\pm 0,2\text{mm}$), com tratamento superficial zinco.

Segurança e acabamento: Todos cantos com raios de 3($\pm 0,2\text{mm}$).

2 Passa fios: em polipropileno em formato quadrado com tampa fixado um em cada extremidade do tampo.

Bloco de Tomadas: fixado na parte superior do tampo com Colar + Tampa basculante com abertura de 90° fabricado em alumínio injetado, pintura eletrostática.

- **Dimensões externas:** 210mmx96mm($\pm 2\text{mm}$).
- **Régua de Caixa Material:** Fabricado em termoplástico de Engenharia Abs preto, nas medidas externas de 170mmx56mmx65mm($\pm 1\text{mm}$).
- 3 blocos elétricos e 1 bloco de dados USB de 5V.
- Cabo de alimentação não acompanha o produto.



Painel frontal

Material: Painel de MDP com 18mm ($\pm 0,5\text{mm}$) de espessura com acabamento laminado melamínico de baixa pressão nas 2 faces.

Proteção das bordas: encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2\text{mm}$) e espessura de 3mm ($\pm 0,2\text{mm}$), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm.

Fixação: Sistema Rastex.

Dimensões:

- **Largura:** 1400mm;
- **Profundidade:** 600mm;
- **Altura:** 720mm.

Garantia

[Clique para consultar nosso Termo de garantia.](#)

Laudos em conformidade com as normas ABNT

- Relatório de análise química da tinta utilizada nas estruturas metálicas com a determinação de migração de metais pesados conforme NBR NM300-3:2011. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.
- Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 mediante a ensaio com duração mínima de 500horas e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.
- Relatório de avaliação de grau de corrosão por atmosfera úmida saturada, conforme NBR8095 mediante a ensaio com duração mínima de 500horas e avaliada conforme ISO4628:2015 e NBR5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.
- Relatório de avaliação de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre conforme NBR8096 mediante a ensaio com duração de 4 ciclos e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.

Dimensões (mm)

