

## Estrutura

**Material:** Base em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda Ø38,1mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ) com parede de 1,9mm ( $\pm 0,1\text{mm}$ ), montante em tubo de aço carbono NBR1010 secção oblonga de 40mm x 77mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ) com parede de 1,5mm, suporte do tampo tipo mão francesa em chapa de aço carbono NBR1010 2,65mm ( $\pm 0,1\text{mm}$ ) de espessura.

**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 de 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.

**Ponteiras:** 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.

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

## Tampo

**Material:** Chapa de MDF com 18( $\pm 0,5\text{mm}$ ) de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brillante de 0,6( $\pm 0,1\text{mm}$ ) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

**Proteção das bordas:** Fita de borda em PVC maciço com mínimo de 3( $\pm 0,1\text{mm}$ ) de espessura e raio de 3( $\pm 0,1\text{mm}$ ), colado com adesivo Hot Melt.

**Fixação na estrutura:** Buchas de Zamac com rosca externa autoatarraxante 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 zinçado.

**Segurança e acabamento:** Todos cantos arredondados com raios de 45( $\pm 5\text{mm}$ ) e arestas de contato mínimo de 3mm.

## Painel frontal

**Material:** Chapa de MDF de 15( $\pm 0,5\text{mm}$ ) e laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,8( $\pm 0,1\text{mm}$ ) de espessura nos 2 lados.

**Fixação:** Por sistema do montagem de metal rastex.

**Acabamento da borda:** Fita de borda de 3 mm de espessura com raio mínimo de 3 mm( $\pm 1\text{mm}$ ) colado por adesivo hotmelt.

## 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 d0/0 e grau de enferrujamento R10.

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 d0/0 e 10 e grau de enferrujamento R10.

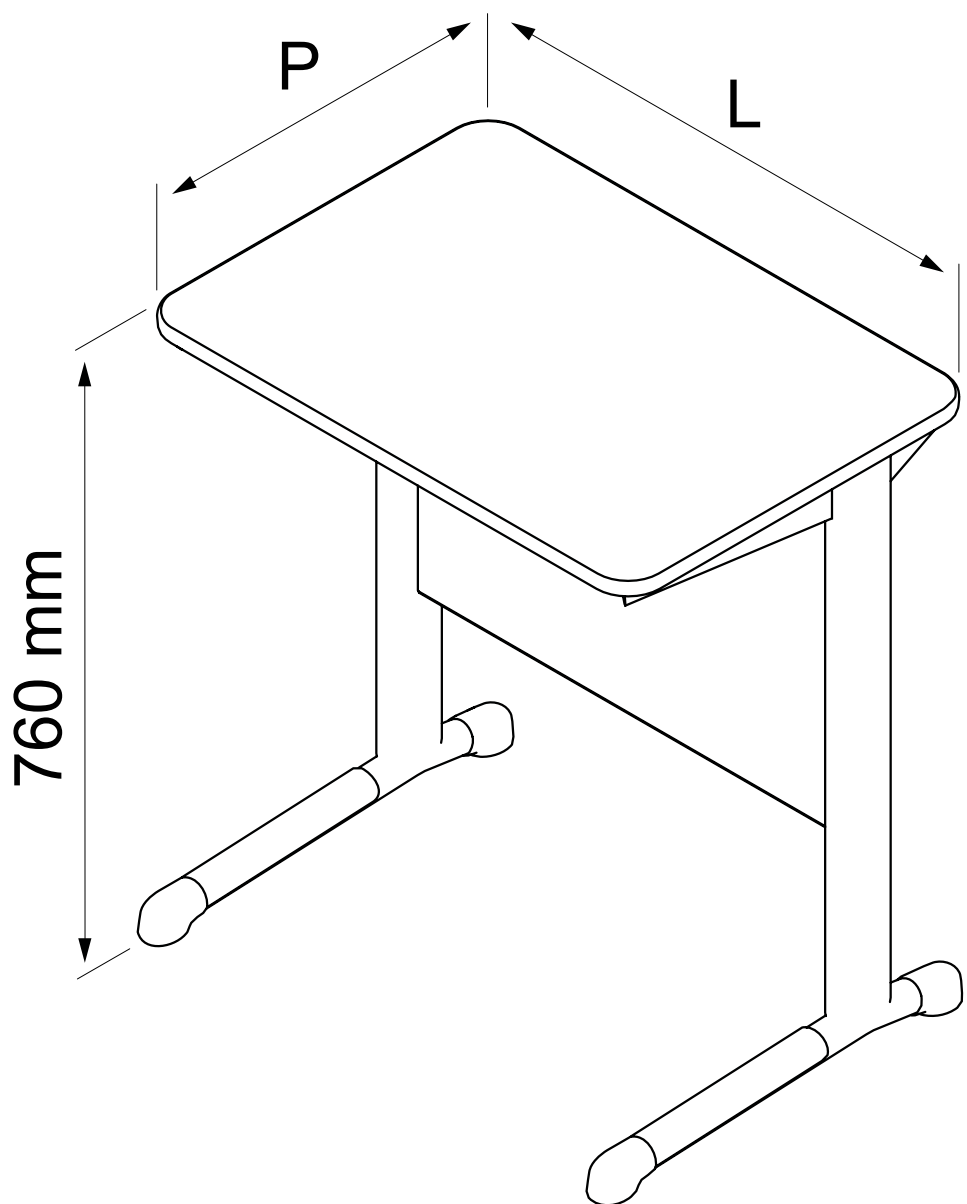
Relatório de avaliação de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre conforme NBR8096 mediante a ensaio com duração de 4 ciclos e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/0 e grau de enferrujamento R10.

Relatório de determinação da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008 e a norma ASTM D7091:2013. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com espessura mínima de 100 $\mu\text{m}$ .

Relatório de determinação de aderência da tinta conforme norma NBR11003:2009 versão corrigida de 2010. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com destaque na intersecção de 0mm, classificação Y0, destaque ao longo das incisões 0mm e classificação X0.



## Dimensões (mm)



Dimensões (mm) Tolerância ( $\pm 10$ )mm		
Modelo	Larg. (L)	Prof. (P)
70321	700	500
70322	900	600
70323	1200	600