

Estrutura metálica

Material: 2 pés em tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio com $\varnothing 38,1\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com espessura de 1,9mm ($\pm 0,1\text{mm}$), 2 travessas laterais em tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio retangular 20mm x 40mm com espessura de 1,2mm.

Suporte direito e esquerdo em tubos de aço carbono NBR1010 laminado a frio com $\varnothing 38,1\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com espessura de 1,9mm ($\pm 0,1\text{mm}$), com chapa aço carbono NBR1010 superior para fechamento dos tubos em espessura de 2,65mm e chapa inferior em aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm, puxador em chapa de aço carbono NBR1010 dobrada com espessura de 1,09mm.

Suporte da TV e travas traseiras em chapa aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm.

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 e câmara úmida de no mínimo 500 horas e câmara com exposição ao dióxido de enxofre no mínimo de 4 ciclos (desengraxe e processo de tratamento da superfície metálica com nanotecnologia, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Fixação das laterais nos pés: através de buchas metálicas de repuxo com rosca M12, parafusos de com cabeça sextavada com rosca de M12.

Fixação do suporte de TV: através de buchas metálicas de repuxo com rosca M6, com parafuso de M6 e arruelas lisas.

4 Rodas Giratórias com Freio

Garfo injetado em Nylon poliamida reforçado com fibra de vidro.

Roda produzida com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis, proporcionam rodagem macia e silenciosa, velocidade de trabalho indicada é de 4 km/h e peso máximo admissível por roda é de 70kg, diâmetro de $\varnothing 100(\pm 5)\text{mm}$, espessura da roda 50mm ($\pm 10\text{mm}$).

Fixado na estrutura metálica por bucha de nylon

2 Prateleiras: em MDP com espessura de 25mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico 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.

Garantia

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



Dimensões (mm)

