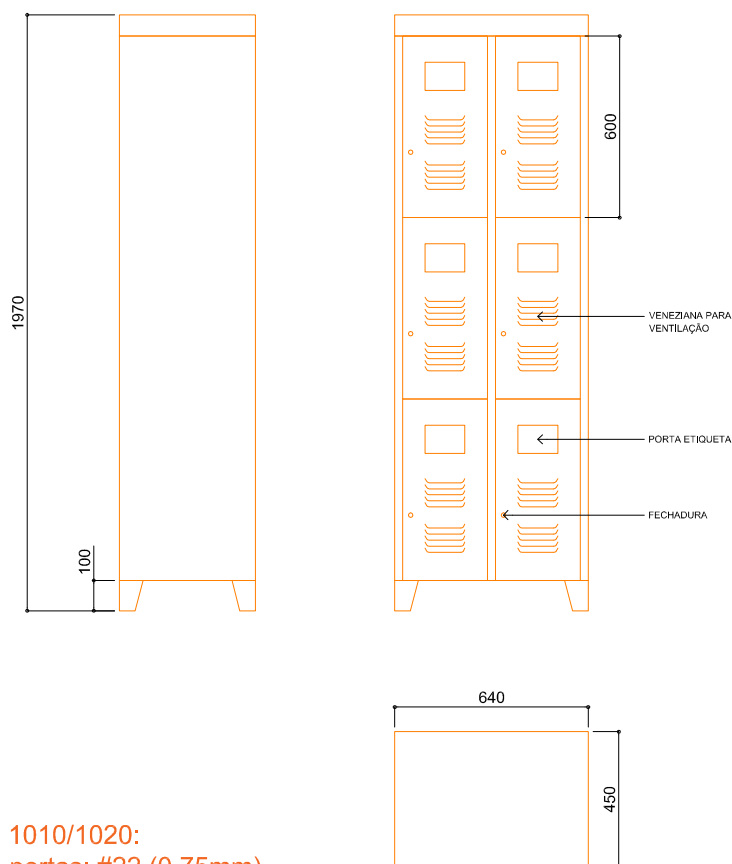


LOTE 02 - ITEM 01

ARMÁRIO ROUPEIRO 6 PORTAS EM AÇO



- Chapas de aço SAE 1010/1020:
 - Corpo, divisórias e portas: #22 (0,75mm)
 - Piso dos compartimentos: #20 (0,90mm)
 - Pés: #16 (1,50mm)
 - Dobradiças: #14 (1,90mm)
 - Cabides em forma de gancho: #14 (1,90mm)
- Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura - duas unidades por porta.
- Fechadura tambor cilíndrico tipo "Yale".
- Chaves em duplicata presas às portas correspondentes.
- Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.
- Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40µm na cor CINZA.
- Piso dos compartimentos com dobras duplas na borda frontal, 1ª dobra mínimo 20mm, 2ª dobra mínimo 10mm. Bordas laterais e de fundo com dobras simples mínimo de 20mm.
- Portas com dobras duplas em todo o perímetro, 1ª dobra mínimo 20mm, 2ª dobra mínimo 15mm.
- As junções das chapas nos cantos das portas devem receber preenchimento com solda.
- Fixar portas por meio de dobradiças embutidas e soldadas.
- Rebater em 180° a dobra interna das portas, no lado de fixação das dobradiças.
- O reforço das portas deverão ser soldados a elas com um mínimo de 6 pontos de solda para cada porta, espaçados uniformemente.
- O piso inferior do armário bem como os pés de apoio deverão receber reforço estrutural de forma a garantir estabilidade e rigidez do conjunto.
- Norma ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para escritório - Armários. (ou vigente)

LOCAL DE ENTREGA RUA SÍLVIO RIZZARDO 1421 - JD. PAULICEIA - CAMPINAS/SP		FOLHA A4
TÍTULO LOTE 02 - ITEM 01 - ARMÁRIO ROUPEIRO 6 PORTAS EM AÇO		03 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 15
AUTOR DO PROJETO Eng. BRUNO ARAMAKI	DATA 02/2017	