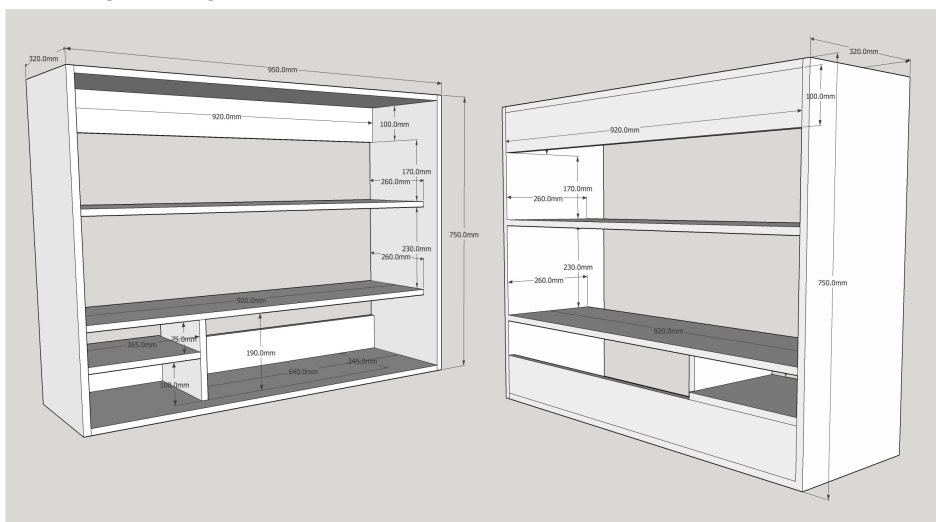
# Armário para Máquinas à bateria

modelo com medidas reais em milimetros (mm)





### Ferramentas utilizadas

Serra circular manual, Chave Philips, Furadeira/Parafusadeira, Grampos ou sargentos, Régua, Esquadro, Trena, Martelo, Arco de Serra, Brocas para metal 5mm e 8mm, EPI's

#### **Materiais usados**

1 chapa de compensado 1600x740x15mm, 2 chapas de compensado 1600x700x15mm, 25 unidades de Parafuso Cabeça Chata Philips 3,5 x 40 mm Bicromatizado, adesivo instantaneo, cantoneira de aluminio

As medidas do projeto podem sofrer alterações por virtude do corte realizado. Os materais e ferramentas devem ser adaptados conforme a sua necessidade. Projeto ilustrado, pode ter diferenças em relação ao demonstrado no vídeo. **Use sempre EPI'S (equipamentos de proteção individuais)** 

## Armário para Máquinas à bateria

Plano de corte: modelo com medidas reais em milimetros (mm)

