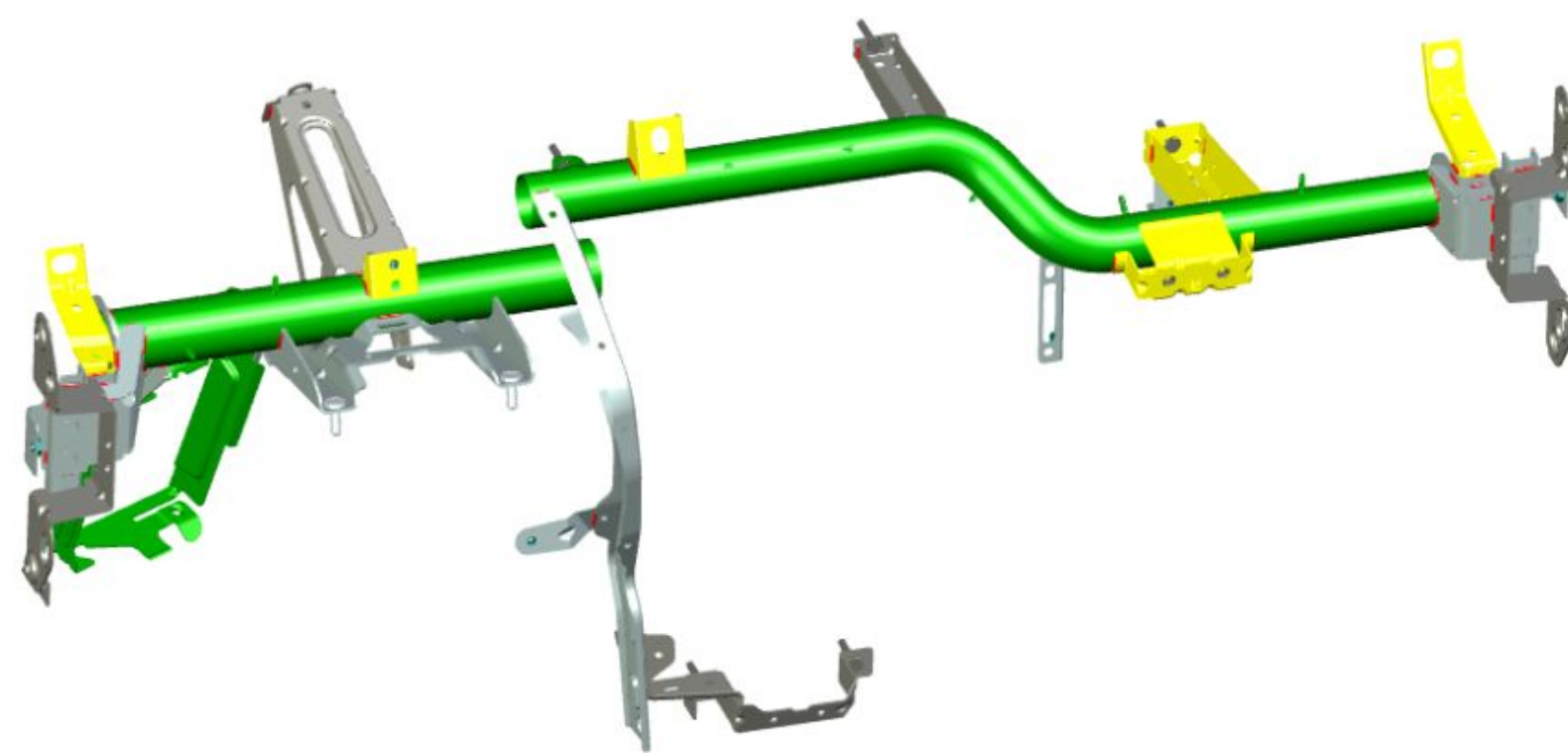


Descrição:

Dispositivo provisório de solda manual referente à Travessa Sottoplancia - Argo VO (CCB).
Dispositivo para soltar peças para teste.

Principais tecnologias empregadas:

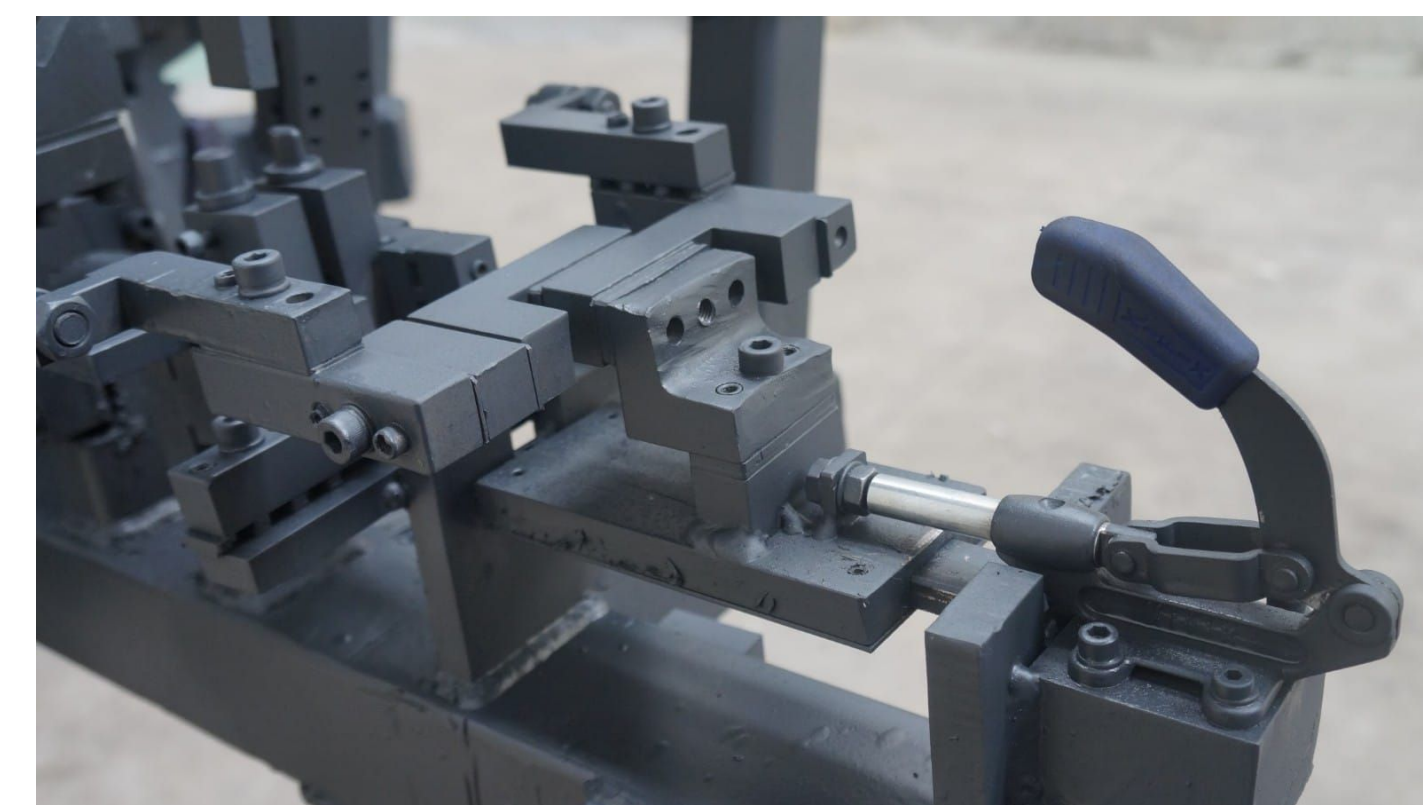
- ✓ Dispositivo em aço comercial;
- ✓ Construído conforme geometria do produto in loco;
- ✓ Sem sistema pneumático empenhado;
- ✓ Sem sistema elétrico empenhado;
- ✓ Dispositivo com sistema de giro mecânico em um eixo com tap de 45° acionado por pedal mecânico;
- ✓ Torres e Tasselos em aço comercial 1020;
- ✓ Sem patins e guias;
- ✓ Fixação de componentes via grampo manual e torpedo;
- ✓ Rodízios para movimentação.



PRODUTO



APLICAÇÃO



DESENVOLVIMENTO