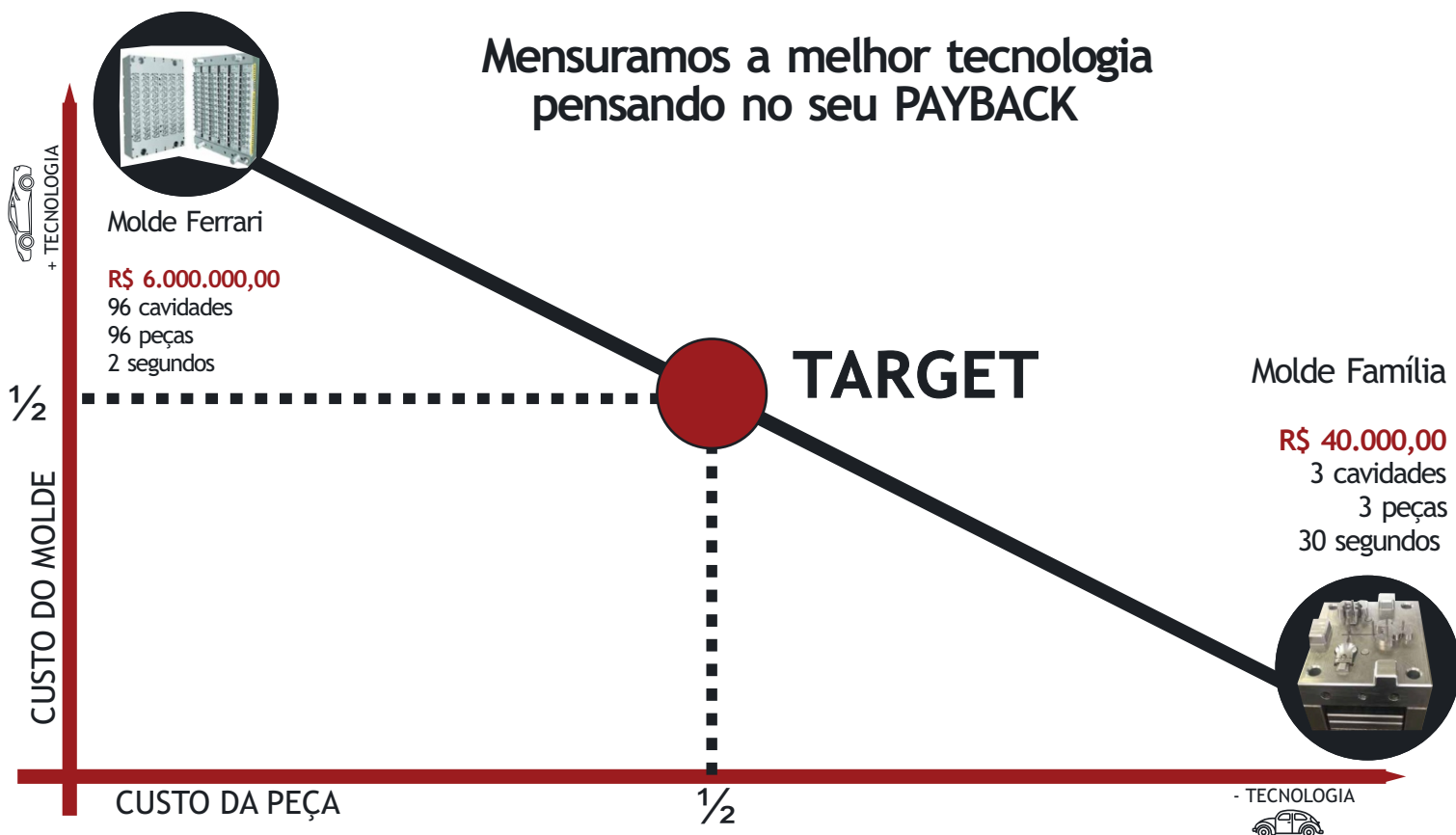


ABC da redução de custos em injeção

Mensuramos a melhor tecnologia pensando no seu PAYBACK

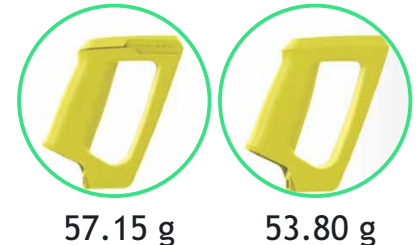
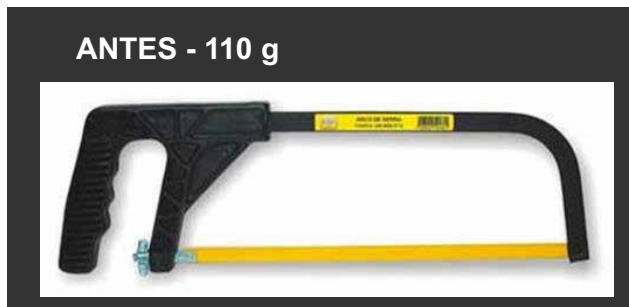
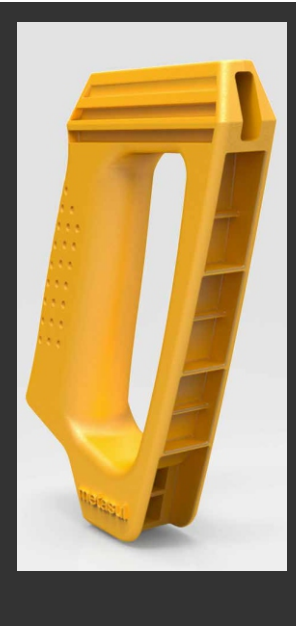


Defina seu target antes de iniciar o projeto

Um dos erros mais comuns que nossos clientes comentem é iniciar um molde ou um projeto que envolva peças plásticas sem antes definir o *target* disponível para investimento no molde e o *target price* da peça injetada.

ABC da redução de custos em injeção

DESIGN & ENGENHARIA



Soluções criativas e métodos modernos de fabricação de moldes podem trazer resultados incríveis a seus projetos.

ABC da redução de custos em injeção

MATERIAL

RECICLADO
R\$ 3,50

RECICLADO
R\$ 6,00

VIRGEM
R\$ 8,50



ESPECIFICAR UM MATERIAL PARA APLICAÇÃO TÉCNICA,
ESTÉTICA OU FUNCIONAL
CUMPRIR NORMAS TÉCNICAS PARA PRODUTOS
INOVAR / REDUZIR CUSTOS

✓ ADITIVOS E CORES ESPECIAIS
MICROCAPSULA

✓ RELATÓRIO TÉCNICO DE
APLICAÇÃO E USO

✓ AMOSTRA

✓ OPCIONAL: TESTES LAB.

✓ TRYOUT DE PEÇAS E
NOVOS MATERIAIS

Existem 3 variações de materiais para injeção:

1. Material Virgem - material com excelente características técnicas

Indicação de uso: peças técnicas, embalagem alimentos, peças estéticas.

2. Material Industrial- material boa características técnicas.

Indicação de uso: peças para construção civil, com pouca necessidade de características mecânicas, técnicas e acabamento estético reduzido.

3. Material Reciclado- material com características técnicas limitadas, e baixo acabamento.

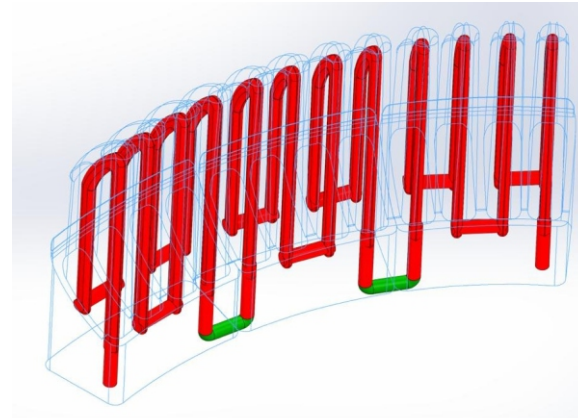
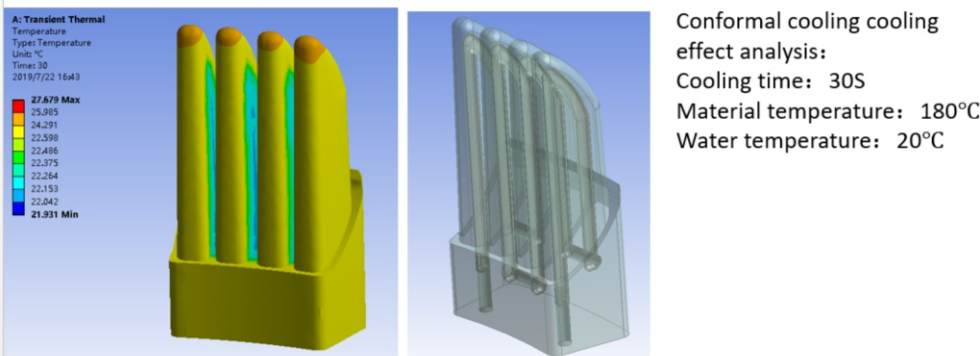
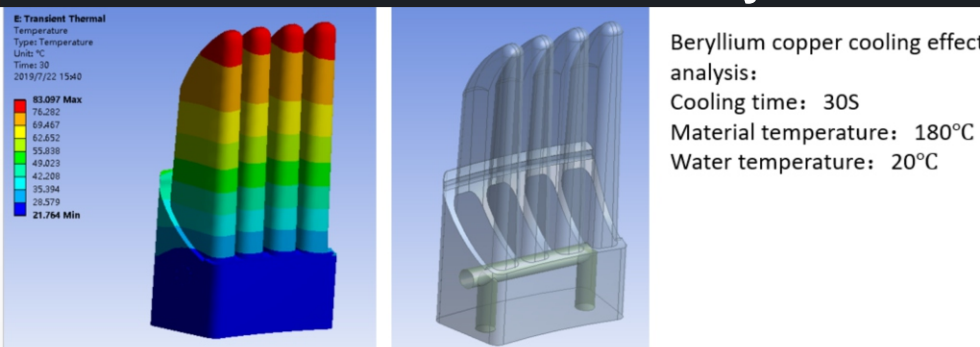
Indicação de uso: peças para construção civil, com baixíssima necessidade de acabamento, e reduzido nível de acabamento.

2pra1

NOVOS
NEGÓCIOS

ABC da redução de custos em injeção

MOLDE de Alta Produção



Invista em alta tecnologia de produção
e Refrigeração para moldes de grandes volumes

Além da Camara quente, aumento de cavidades, a
Exclusividade 2pra1 no Brasil é o *CONFORMAL COOLING*
para redução do ciclo de produção.

ABC da redução de custos em injeção

MOLDE Baixa Produção

PROJETO DO MOLDE

Consultoria técnica para otimização de MOLDE e FLOW.
Mede a tecnologia necessária para seu perfil de produto.



FABRICAÇÃO DO MOLDE

Sem surpresas de custos com manutenção.
Auxílio técnico para o desenvolvimento de
ferramentas.



INJEÇÃO

Injeção de peças plásticas.



Molde de baixo volume com
mais de uma cavidade.

Moldes família podem te ajudar a minimizar o investimento
e viabilizar ideias para substituição de metal e outros
processos