



OGRAMAC

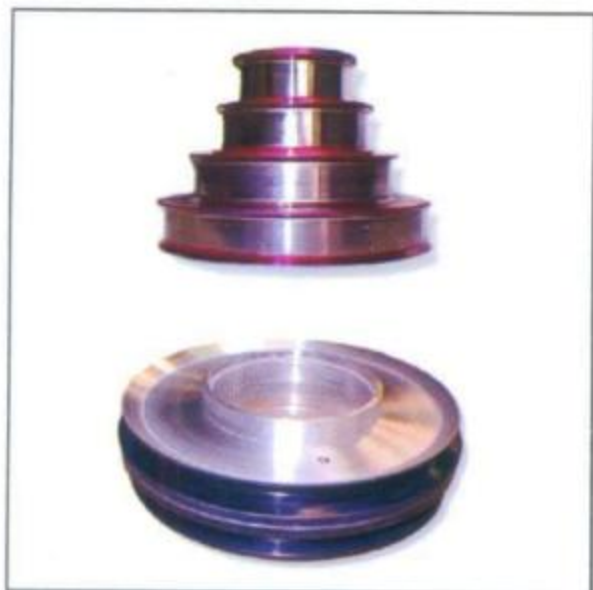
ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE

Aplicações





Revestimento/recuperação
de eixos excêntricos.



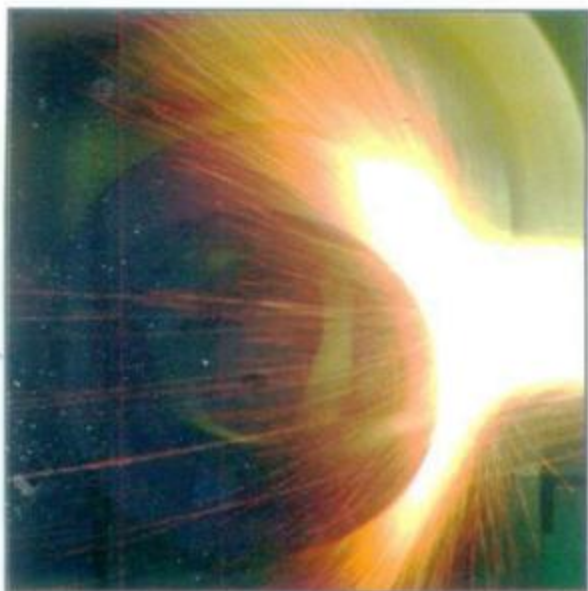
Revestimento/recuperação
de bobinas,
anéis e polias de trefila.



Revestimento/recuperação
em roldanas.



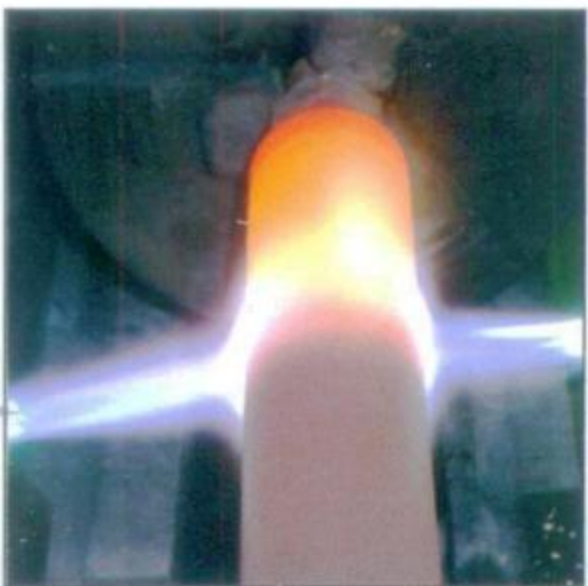
Revestimento/recuperação
em bobina de trefila.



Revestimento em roldanas e anéis de trefila.



Revestimento/recuperação em roldanas e anéis de trefila –aspersão fusão.



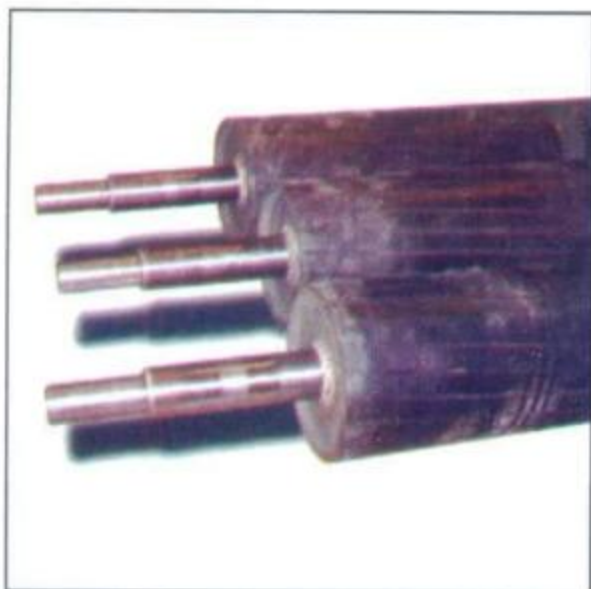
Revestimento em hastes e pistões – Aspersão e fusão.



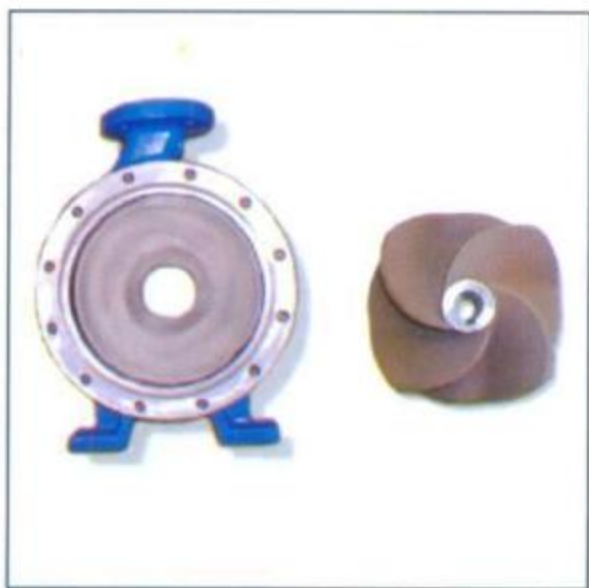
Revestimento/recuperação de colos de virabrequins.



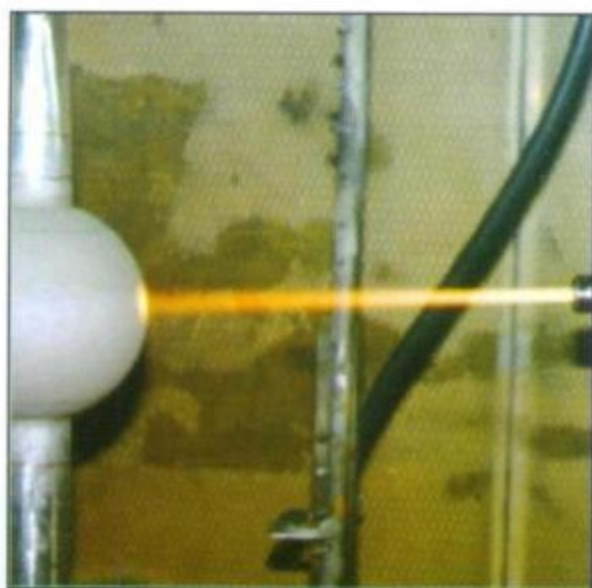
Revestimento/recuperação
de peças diversas
de máquinas OFF-ROAD.



Revestimento/recuperação
de colos de rolamentos
por diversas ligas e processos.



Revestimento/recuperação
de rotores e carcaças diversas.



Revestimento/recuperação
válvula esférica.



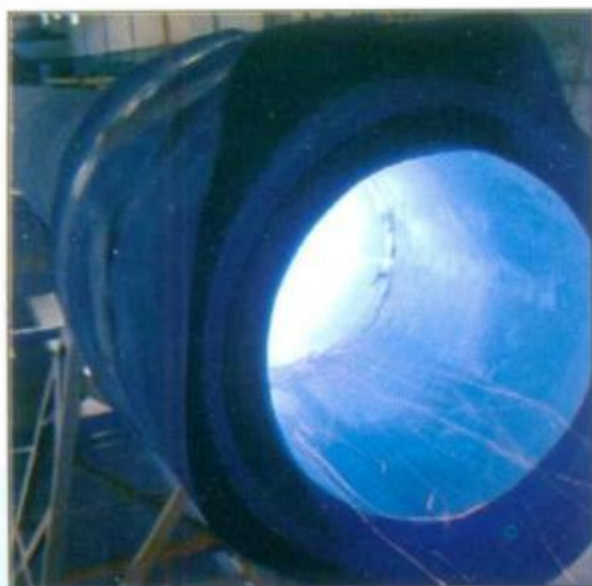
Revestimento/recuperação
de válvulas esféricas.



Revestimento/recuperação
de cristas de roscas
e ponteiros (colos).



Revestimento externo
em tubos de diversos
diâmetros e comprimentos..



Revestimento interno
em tubos de diversos
diâmetros e comprimentos.



Revestimento em estrutura de torre de resfriamento e trocadores de calor serviço em campo.



Revestimento em estruturas diversas serviço em campo.



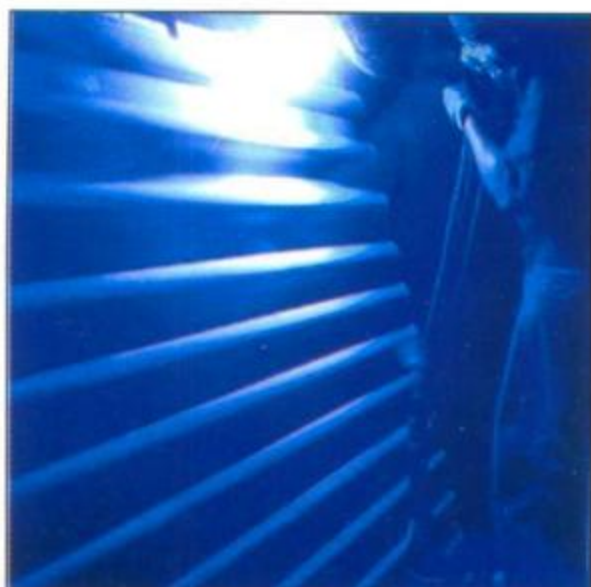
Revestimentos em dutos de gases serviços em campo.



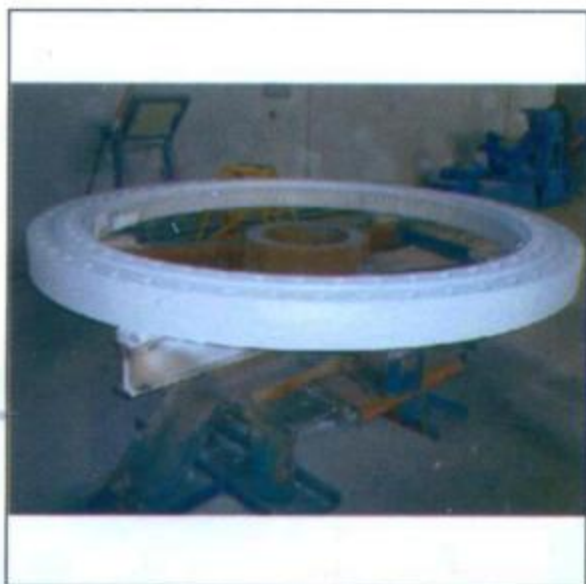
Revestimento anti-corrosivo em estrutura de Ind. Química serviço em campo.



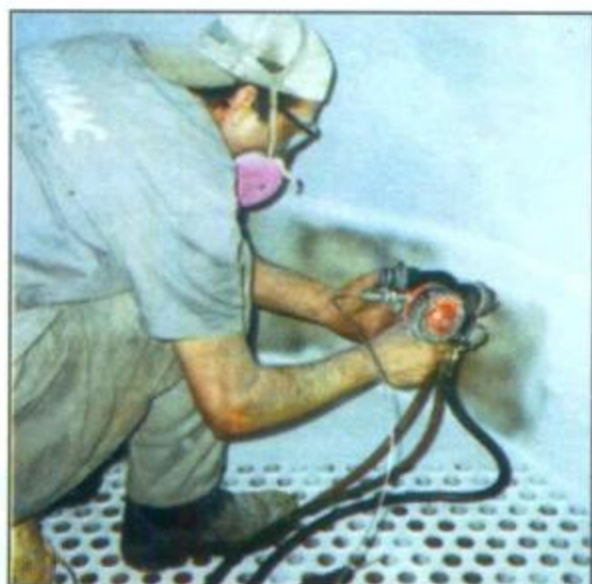
Revestimento contra
corrosão em painel.



Revestimento em
estruturas metálicas
diversas
serviço em campo.



Revestimento em
rolamentos de grande
porte.



Revestimento em
estrutura de torre
de resfriamento e
trocadores de calor
serviço em campo.



Revestimento em caldeiras no externo do painel.



Revestimento contra corrosão em trocador de calor.



Revestimento em peças e componentes para plataforma off-shore.



Revestimento em peças e componentes para plataforma off-shore.



Revestimento anti-corrosivo em válvulas e pintura.



Revestimento anti-corrosivo em válvulas de grande porte e aplicação de selantes.



Revestimento/recuperação das Mesas e colos de rolamentos em rolos diversos.



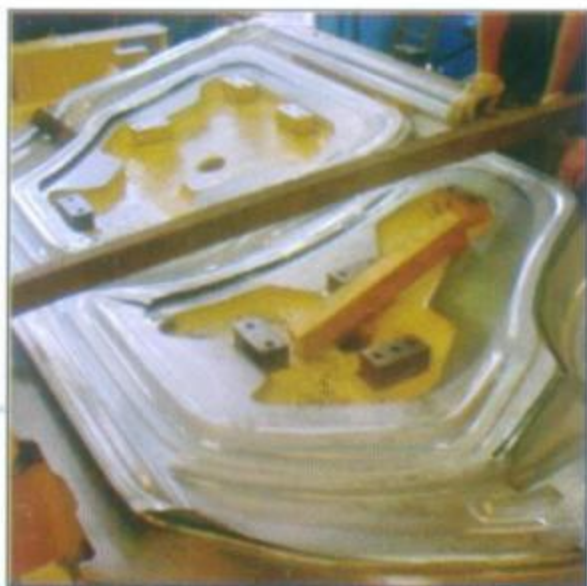
Revestimento/recuperação das Mesas e colos de rolamentos em rolos diversos.



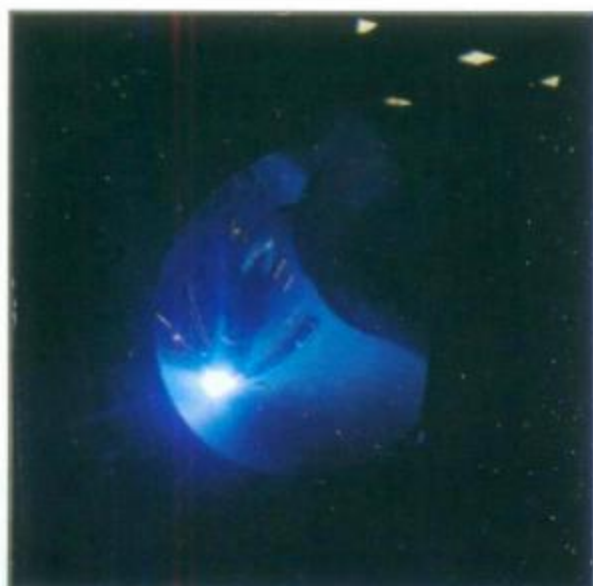
Revestimento em Cilindro
secador.



Revestimento em rotor de
exaustor.



Recuperação de Moldes de
Ind. Automobilística.



Revestimentos por Cladding
com as mais variadas
ligas como Monel,
Inconel 625 e etc.



Revestimento/recuperação por soldagem com as mais variadas ligas como Monel, Inconel, Stellite e outros.



Revestimento anti-aderente em placas de moldes.



Revestimento anti-aderente ou polimérico em dutos de transporte.



Revestimento polimérico em carcaça de válvula.



Revestimento anti-aderente ou polimérico em tubulações.



Revestimento anti-aderente em carcaças de válvulas.



Revestimento polimérico em carcaça e periféricos de válvulas.



Revestimento anti-aderente em rotores e válvulas.



Revestimento anti-aderente em tanques e vasos.



Revestimentos anti-aderente interno e/ou externo de tubos.



Revestimentos anti-aderente interno e/ou externo de tubos, conexões e válvulas.



Revestimentos contra corrosão em Funil.



OGRAMAC

ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE

Rodovia SP 107 - Km 23,5 - S/Nº
CEP 13830-000 - Fazenda Ressaca
Santo Antonio de Posse / SP - Brasil
Cx. Postal 68 - Tel./Fax: +55 19 3896.9300

www.ogramac.com.br

