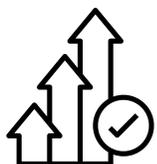


SOBRE O BIPLAST®

O BIPLAST® É UM POLIACETAL DE ALTÍSSIMA TECNOLOGIA PRODUZIDO NA ALEMANHA PELA FABRICANTE LÍDER NO SEGMENTO I-PLASTIC.

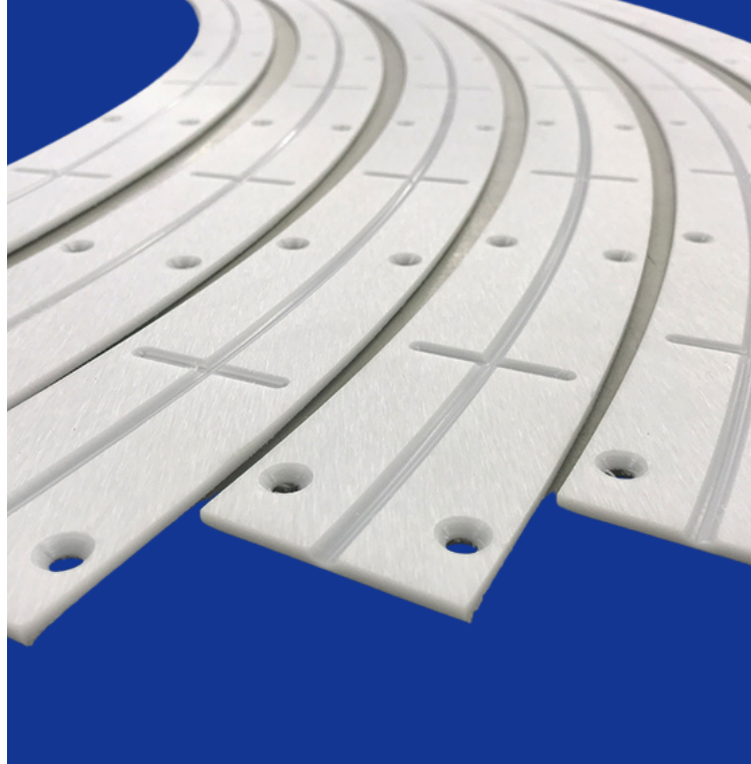
POSSUI EXCELENTE PROPRIEDADES DE DESLIZAMENTO, SENDO A MELHOR ESCOLHA POIS APRESENTA:



- ALTA PRECISÃO;
- ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE;
- ALTA CAPACIDADE DE CARGA;
- ALTA RESISTÊNCIA A TEMPERATURAS.

“A CNC TECNOLOGIA UTILIZA E RECOMENDA O BIPLAST® PARA A RECUPERAÇÃO GEOMÉTRICA DE CONJUNTOS MECÂNICOS DESGASTADOS DE MÁQUINAS-FERRAMENTA”.

Eng. Perez, Diretor Comercial



REVESTIMENTO PARA GUIAS DE DESLIZAMENTO

BIPLAST®



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO NO BRASIL

 (19) 3463-6311

 relacionamento@grupocnc.com.br
grupocnc.com.br

 [grupocncbrasil](https://www.instagram.com/grupocncbrasil)

Av. Humberto Materazzo, 2.601, Cidade Industrial
Sta. Bárbara d'Oeste - SP - CEP 13456-150



UMA PARCERIA DE SUCESSO!

DISTRIBUIÇÃO
NO BRASIL:

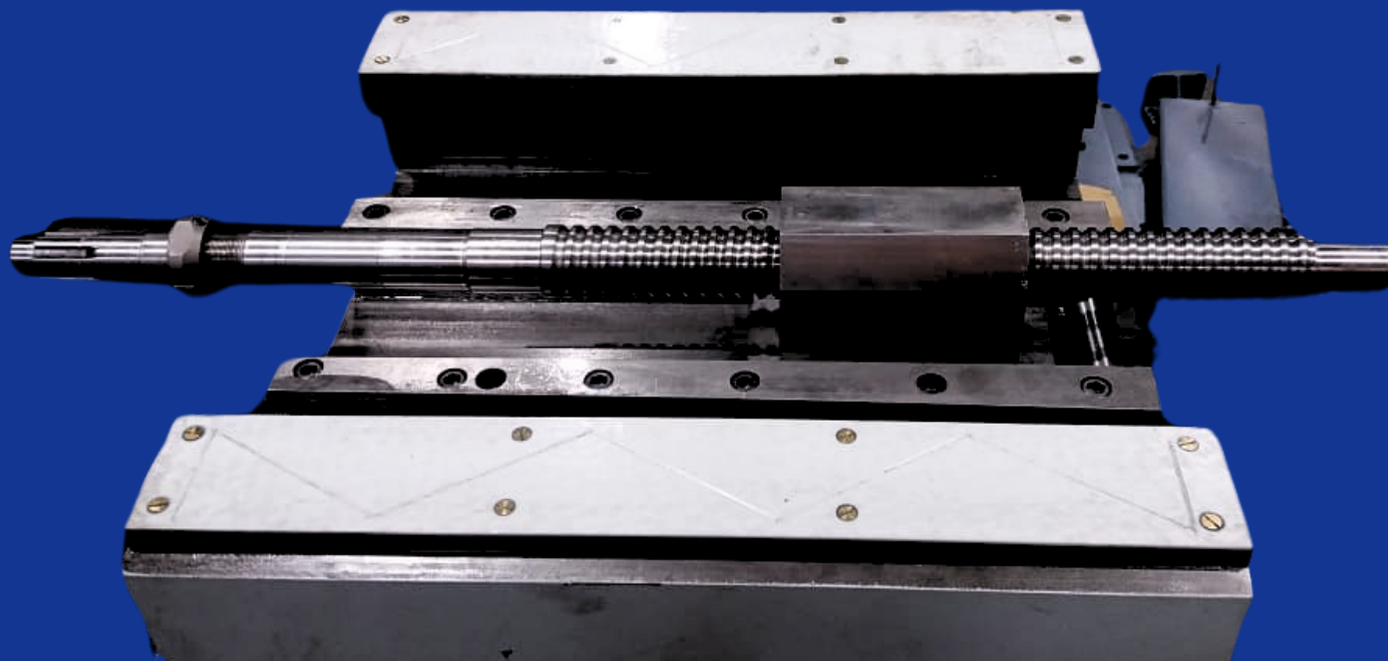


FABRICAÇÃO NA
ALEMANHA;;



A CNC TECNOLOGIA É A IMPORTADORA
OFICIAL PARA O BRASIL DO BIPLAST®.

CONJUNTO MECÂNICO MESA E FUSO COM O BIPLAST® IMPLEMENTADO



IMPLEMENTAÇÃO DO BIPLAST® PASSO A PASSO:

- 1 AVALIAÇÃO GEOMÉTRICA DETALHADA DO CONJUNTO MECÂNICO;
- 2 PREPARAÇÃO DAS GUIAS PARA APLICAÇÃO DO BIPLAST®;
- 3 FIXAÇÃO DO BIPLAST® NAS GUIAS;
- 4 RETIFICAÇÃO E/OU RASQUETEAMENTO MANUAL PARA AJUSTAGEM DO CONJUNTO;
- 5 AFERIÇÃO GEOMÉTRICA FINAL;
- 6 EXECUÇÃO DOS CANAIS DE LUBRIFICAÇÃO.

“
AS EXCELENTES
PROPRIEDADES DE
DESLIZAMENTO
GARANTEM UMA LONGA
VIDA ÚTIL PARA A
MÁQUINA-FERRAMENTA.
”

“
ENTRE EM CONTATO AGORA
E ORÇE O BIPLAST®
COM UM ENGENHEIRO
ESPECIALISTA EM
GEOMETRIA DE MÁQUINAS.
”

(19) 3463-6311

relacionamento@grupocnc.com.br
grupocnc.com.br