



## Diseño de producto y moldes para la industria de neumáticos.

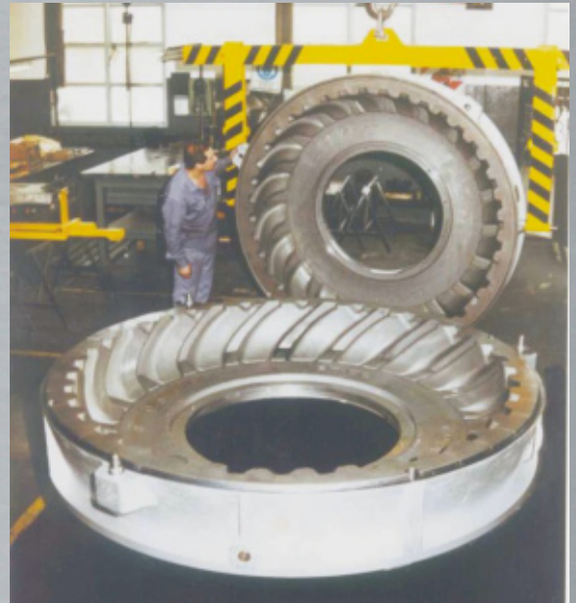
Contamos con una Planta de 1.200 mts. cubiertos con equipamiento de primer nivel tecnológico asistidos con diseño CAD-CAM.

Nuestro personal acompaña al cliente desde el diseño del herramental hasta la obtención del producto final. Siendo este, en muchas ocasiones, desarrollado en nuestro Dto. de diseño.

Nos especializamos, en moldes en de hierro fundido para el vulcanizado de Neumáticos Agrícolas de gran porte. El primer molde de cubierta de tractor fue fabricado para la empresa Fate S.A.C.I. en el año 1978. Cliente que conservamos hasta la actualidad. Debemos hacer notar que la fundición de hierros aleados, es realizada en nuestra ciudad.



Molde 20.8-38



Molde 23.1-30



Detalle grabado 23.1-30



Detalle microvent

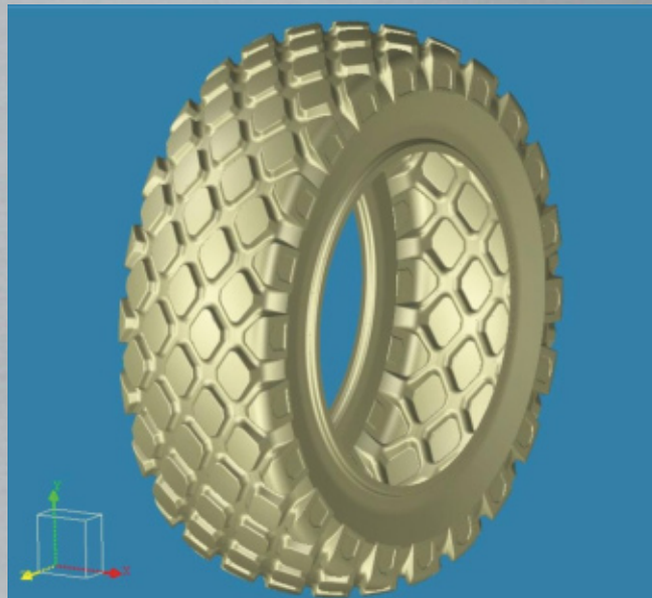


## Diseño de producto y moldes para la industria de neumáticos.

Generación de modelos virtuales para posterior mecanizado C.N.



Modelo 3D 23.1-30



Modelo 3D 23.1-30 flotación

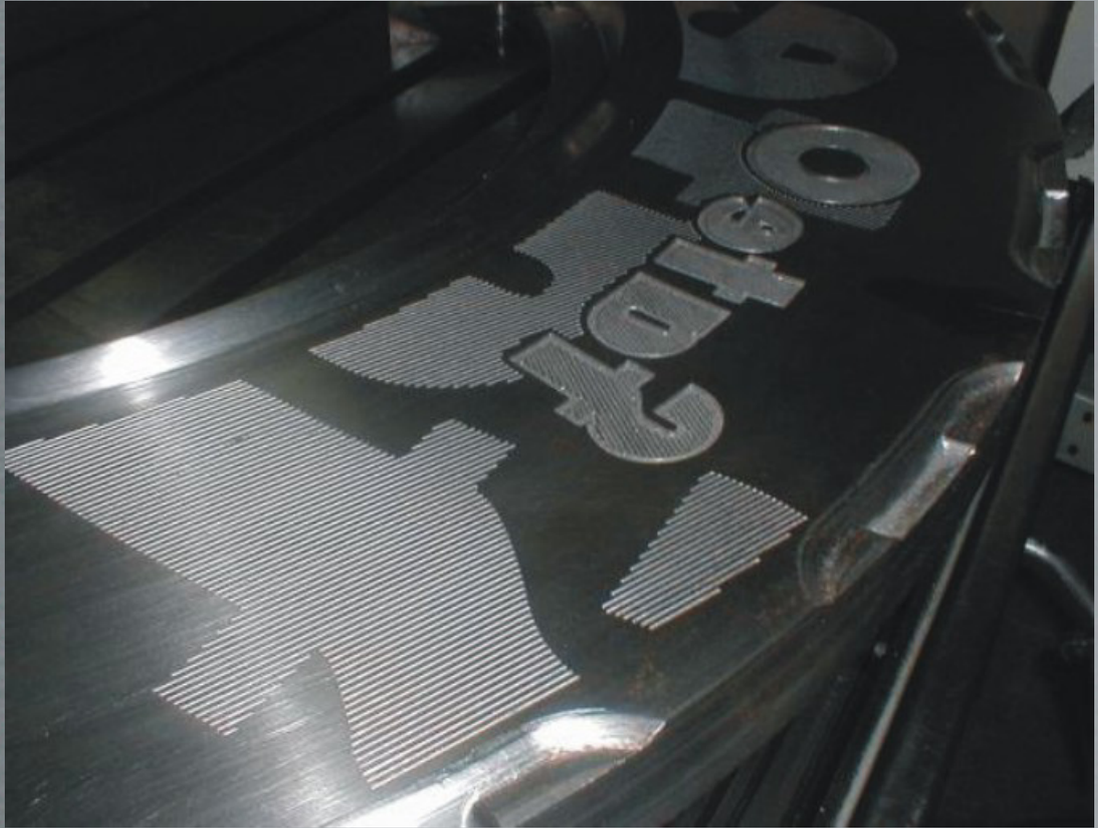
Desde del año 2005 agregamos a nuestro proceso la fabricación de moldes por mecanizado.



Detalle de mecanizado de molde 380/85R24



## Diseño de producto y moldes para la industria de neumáticos.



Algunas medidas de moldes realizados:

-  12.4 / 11-24
-  12.4 / 11-28
-  12.4 - 24
-  14.9 - 24
-  14.9 - 26
-  14.9 - 28
-  15.5 - 38
-  16.9 - 28
-  16.9 - 34
-  18.4 - 30
-  18.4 - 34
-  18.4 - 38
-  20.8 - 38
-  23.1 - 26
-  23.1 - 30
-  24.5 - 32

Detalle de grabados de anillos laterales

