

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Endereço **VETRO TOOL S.A.**  
Polígono Industrial de Caborana  
33684 Aller - Asturias

## PRODUTOS / MÁQUINAS

5 different types of process:

- Continuous flat glass tempering.
- Press bending and tempering of small curvature spherical glasses.
- Press bending and tempering of medium and great curvature spherical glasses.
- Continuous cylindrical glasses bending and tempering.
- Continuous double curvature cylindrical glasses bending and tempering.

Changes between each kind of process and/or different models takes less than 5 minutes.

Loading and saving of model parameters on PC.

Short cadences:

- 2-5 seconds/piece of continuous side lite bending and tempering.
- 4-10 seconds/piece on press bending and tempering back lites.
- Very accurate and repetitive, obtaining and optimal tempering.

Specifications:

- Max dimensions: 1250 x 850 mm, for side lites and small back lites.
- Min thickness: 2,8 mm.

### Company Profile of **VETRO TOOL S.A.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tais endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glasssglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH