

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift	<b>VETRO TOOL S.A.</b> Polígono Industrial de Caborana 33684 Aller - Asturias
Land	Spanien

---

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

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 an 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](http://glasssglobal.com), an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH