

Facturación <sup>1</sup>

Empleados <sup>2</sup>

Información Comercial



Cadena de valor principal Tier 1

<sup>1</sup> Entre 6.000.000€ y 17.999.999€ · <sup>2</sup> Entre 101 y 250 empleados

## Descripción de la compañía

Valver fue fundada en 1986 como proveedor del sector de automoción, fabricando etiquetas funcionales, de seguridad y decoración. Actualmente la producción principal de la empresa se centra en piezas de aspecto o decorativas, tanto para la automoción como para otros sectores, aunque también desarrolla y fabrica piezas funcionales y de seguridad, como pueden ser etiquetas de seguridad para parasoles, etiquetas de insonorización, logos de volante, etc. Con el paso del tiempo y con la experiencia y conocimiento adquirido, Valver comienza a invertir en nuevas tecnologías y a ampliar su estructura para introducirse en nuevos mercados, a día de hoy, estratégicos para la compañía y de los que se pueden destacar: bicicleta, motocicleta, cascos, mobiliario urbano, electrodomésticos e inyección. Actualmente Valver dispone de plantas en Galicia, Portugal y Colombia.

## Productos y servicios

Módulo o función

Cockpit  
Elementos exteriores  
Iluminación, señalización y visibilidad  
Módulo puerta  
Puesto de conducción  
Sistema de unión a suelo

Los productos de Valver, tanto decorativos como funcionales, consiguen satisfacer las estrictas especificaciones de los constructores de automóviles.  
Piezas de interior: insonorización, etiquetas de seguridad, etiquetas funcionales, emblemas y taloneras.  
Piezas de exterior: monogramas 3D, emblemas, piezas de protección y piezas decorativas

## Procesos y tecnologías

Conformado de plástico  
Tratamiento superficies y acabado

Tecnologías:

- Serigrafía: impresión sobre todo tipo de materiales; poliéster, policarbonato, pvc, PMMA, ABS, calca al agua (bajo y sobre barniz), etc.
- Resina: aplicación de resina de poliuretano en adhesivos impresos en serigrafía o plotter.
- Ecodomes: tecnología innovadora con la que se realizan emblemas o cualquier tipo de piezas en 3D muy flexibles y ligeras, con efecto cromado.
- Kromex: piezas 3D de aspecto muy similar al cromado.
- Aluminio: aplicación de resina de poliuretano transparente sobre emblemas metálicos.
- Inyección de piezas plásticas: máquinas de inyección desde 80 hasta 250t.
- IMD: decoración durante el proceso de inyección.
- IML: impresión de decoraciones en polipropileno, ABS, policarbonato, para su posterior colocación en el molde de inyección.
- Luminiscencia: iluminación mediante LED; iluminación mediante tintas electroluminiscentes.

## Contacto

### Dirección y teléfono

Parque Comercial Areas, nº 6. Parcelas 22, 23, 28, 29, 30  
36711 Tui  
Telf: 986 288 012  
Fax: 986 487 622

### Web / Correo electrónico

<http://www.valver.es>  
[gestion@valver.es](mailto:gestion@valver.es)



## Principales clientes

Stellantis, Fiat, Volkswagen, Nissan.