

Valver, S.L.

## 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

- Elementos exteriores
- Puesto de conducción
- Módulo puerta

### Descripción técnica del producto

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.

## INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor principal



### Principales Clientes

PSA Peugeot Citroën, Fiat, Volkswagen y Nissan.

## DATOS DE CONTACTO

### Dirección

Polígono Industrial La Portela  
Avda. Rebullón s/n - Tameiga  
36416 Mos

### Teléfono

986 487 801

### Fax

986 487 622

### Web

www.valver.es

### Correo electrónico

gerencia@valver.es

### Gerencia

Carlos Valcarce de Ponte

## Facturación

★★★★☆ Entre 1.500.000 y 5.999.999 €

## Empleados

Entre 21 y 100 empleados



Vista exterior de la planta de Valver en Paredes de Coura (Portugal)



Máquina de inyección horizontal