

## # Quiénes somos.

Pioneros en nuestra actividad y con sede en Barcelona, una de las capitales más vanguardistas del diseño urbano y lugar de implantación de muchas de nuestras obras, en Roig Curvado de Perfiles S.A, continuamos tras más de 4 décadas, innovando día a día, para satisfacer las necesidades más exigentes de nuestros clientes en el curvado de tubos, vigas y perfiles metálicos en todas sus variantes posibles.

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Conducciones y perfiles
<b>CALDERERÍA</b>	Aros, serpentines, chapas
<b>CERRAJERÍA</b>	Barandas, pilares, tubos
<b>ESTRUCTURISTAS</b>	Vigas, tubos estructurales
<b>MONTAJES</b>	Eurocurvas® y Conduinox®: Curvas, Bidas y Codos.

<b>CONSTRUCCIÓN</b>	Escaleras curvadas, hélices
<b>SEÑALIZACIÓN</b>	Biondas, perfiles electrovía
<b>ARQUITECT. E INGENIERÍA</b>	Puentes, proyectos, esculturas
<b>TRANSP. NEUM. Y VERTICAL</b>	Guías, conductos
<b>MATERIAL FERROVIARIO</b>	Cerchas techo, laterales



Polígono Pla d'en Boet  
C/ Serra i Moret, 27  
Apdo. Correos 1103  
08302 Matarò - BCN  
Spain

Tel. + 34 937 987 352  
Fax. + 34 937 570 799  
info@roigcurvados.es  
www.roigcurvados.es



**CURVADOS  
ESCALERAS  
METALURGIA**

## # Qué nos diferencia

La combinación de experiencia y calidad es nuestro factor diferencial, reflejándose tanto en las grandes construcciones realizadas y que son fácilmente reconocibles, como en los trabajos de ingeniería que llevan nuestra esencia como sello de garantía.



## ARQUITECTURA & INTERIORISMO



### GRANDES PERFILES ESTRUCTURALES



### CURVADO POR INDUCCIÓN



### CURVADO DE PERFILES

### CURVADO DE TUBOS



## # Cómo lo hacemos.

Nuestro principal objetivo es la satisfacción de nuestros clientes y por ello la calidad es una de nuestras mayores prioridades, que unida a nuestro alto grado de experiencia en diferentes sectores como la construcción, transporte neumático y vertical, ferrocarril, estructuras, arquitectura e ingeniería, entre otros, nos ha permitido innovar constantemente en nuestros procesos productivos para cumplir con los requisitos más exigentes, aplicando técnicas tradicionales en frío o las más modernas como el curvado por inducción, todo ello con la calidad certificada ISO 9001:2008.

A nivel técnico, nuestras capacidades son las siguientes:

**CHAPAS** , hasta 200 mm de espesor.

**VIGAS,IPN,HEB**, hasta 1000 mm en horizontal o vertical.

**TUBOS EN FRÍO**, hasta diámetro 1420 mm.

**TUBOS EN CALIENTE**, hasta diámetro 813 mm.

**PLETINAS**, hasta 600 x 300 mm.

**PERFILES EN ALUMINIO**, en todas las formas y medidas.