

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.

ALIMENTACIÓN	Conducciones y perfiles
CALDERERÍA	Aros, serpentines, chapas
CERRAJERÍA	Barandas, pilares, tubos
ESTRUCTURISTAS	Vigas, tubos estructurales
MONTAJES	Eurocurvas® y Conduinox®: Curvas, Bridas y Codos.
CONSTRUCCIÓN	Escaleras curvadas, hélices
SEÑALIZACIÓN	Biondas, perfiles electrovía
ARQUITECT. E INGENIERÍA	Puentes, proyectos, esculturas
TRANSP. NEUM. Y VERTICAL	Guías, conductos
MATERIAL FERROVIARIO	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.