

Qui sommes nous?

Pionniers dans notre activité et avec un siège social à Barcelone, l'une des capitales les plus avant-gardistes du design urbain, mais aussi le lieu d'implantation de la majorité de nos oeuvres. Chez Roig Curvado de Perfiles, nous continuons après 4 décennies, innovant jour après jour, pour les besoins les plus exigeants de nos clients dans le cintrage de tubes, des poutres et des profilés métalliques dans toutes ses variantes possibles.

ALIMENTATION	Conduits et profilés
CHAUDRONNERIE	Anneaux, serpentins, plaques
SERRURERIE	Rampes, piliers, tubes
STRUCTURES	Poutres, tubes structurés
MONTAGES	Eurocurvas® et Conduinox®
CONSTRUCTION	Éscaliers courbés, hélices
SIGNALISATION	glissière de sécurité, ecletroaimants profilés
ARCHITECTURE ET INGÉNIERIE	Ponts, projets, sculptures
TRANSPORT HORIZONTAL ET VERTICAL	Guides, conduits
MATÉRIEL FERROVIAIRE	M Charpentes, lateraux.



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



CINTRAGE ESCALIERS MÉTALLURGIE

Qu'est ce qui nous différencie?

Notre facteur différenciel se situe dans la combinaison de l'expérience et de la qualité. Cela se reflète à travers les grandes constructions réalisés facilement reconnaissables, mais aussi dans le travail d'ingénierie qui illustre notre style et notre compétence comme gage de garantie.



ARCHITECTURES ET INTERIEURS



GRANDS PROFILÉS STRUCTURÉS



CINTRAGE PAR INDUCTION



CINTRAGE DE PROFILÉS



CINTRAGE DE TUBES



Comment nous le réalisons?

Notre principal objectif est la satisfaction du client et pour eux la qualité est l'une de nos priorités majeures. Cela s'ajoute à notre haut degré d'expérience dans les différents secteurs comme la construction, le transport, le ferroviaire, les structures, l'architecture et l'ingénierie, entre autres, nous a permis d'innover constamment dans nos processus productifs pour répondre aux demandes les plus exigeantes. Appliquant des techniques traditionnelles avec le cintrage en froid ou les plus modernes avec le cintrage par induction, tout cela avec la qualité certifiée ISO 9001.2008.

Sur le plan technique, nos capacités sont les suivantes :

TOLES, jusqu'à 200mm d'épaisseur.

POUTRES.IPN, HEB, jusqu'à 1000mm en horizontal et vertical.

TUBES EN FROID, jusqu'à 1420 mm de diamètre.

TUBES EN CHAUD, jusqu'à 813mm de diamètre.

PLATINES, jusqu'à 600 X 300 mm

ALUMINIUM PROFILÉS, dans toutes ses formes et variantes.