



Sistemas Avanzados de Procesamiento de Chapa
Advanced Plate Processing Systems

TECOI
FRANCE
Agent d'usine TECOI France
Tel: 0535.540.638
Mail: contact@tecoi-france.fr
Site internet: www.tecoi-france.fr

ISO 9001
QUALITY MANAGEMENT

Sales Department
Departamento Comercial

Délégation Commercial	TECOI FRANCE	Date	
		Priorité	

Information de la Société

Entreprise	
Adresse	
Nom du Contact	
Fonction	
Email	
Téléphone	

Information Technique Client

Tôle à couper	Acier Carbon	Inox	Aluminium	Autres
Epaisseur Min				
Epaisseur Maxi				
Tube à couper	Rond	Carré	Rectangulaire	Autres
Longueur (Min-Max)				
Diamètre (Min-Max)				
Epaisseur (Min-Max)				
Usinage	Taraudage	Perçage	Fraisage	Usinage
Matière (Min-Max)				
Epaisseur (Min-Max)				
Diamètre (Min-Max)				



Information de la Machine			
Model de la Machine	LS – CF		
Longueur utile		Largeur utile	
Générateur		Puissance	
Résonateur		Puissance	
Têtes Plasma		Coupe Biaise	
Têtes d'Oxycoupage		Coupe Biaise	
Têtes Laser		Coupe Biaise	
Tête d'usinage		Puissance	
Magasin d'Outils		Nombres d'Outils	
Logiciel de découpe			
Banc de coupe			
Filtre			
Extraction de poussière			
Vibratec Évacuation des scories		Silentec Filtration dans l'atelier	
Magtec Magasin tôles		Dimensions	
Marquage Laser		Application	
Marquage Plasma		Application	
Marquage Jet d'Encre		Application	
Marquage Mécanique		Application	
Micro-percussion		Application	





Sistemas Avanzados de Procesamiento de Chapa
Advanced Plate Processing Systems

ISO 9001
QUALITY
MANAGEMENT

Sales Department
Departamento Comercial

Observation et Commentaires

*Remplir les différents champs du modèle n'est pas obligatoire, mais constitue un guide.
Ce guide vise à recueillir un maximum d'informations auprès du client afin de préparer une offre adaptée à ses besoins.

Compañía - Company
TECOI CORTE, S.L.
Polígono Industrial "La Herrera I"
24812 Sahelices de Sabero - León
España

O.C. - Head Office
+34 987 702 047
Fax
+34 987 703 131

S.A.T. - Technical Assistance
+34 987 703 092
Email
info@tecoi.com



tecoi.com