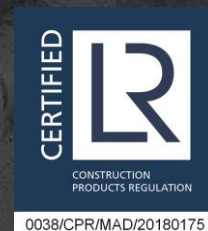


irva

Irmãos Valentès
Global Steel Solutions

BIENVENUE CHEZ IRVA!



Management
System
ISO 9001:2015

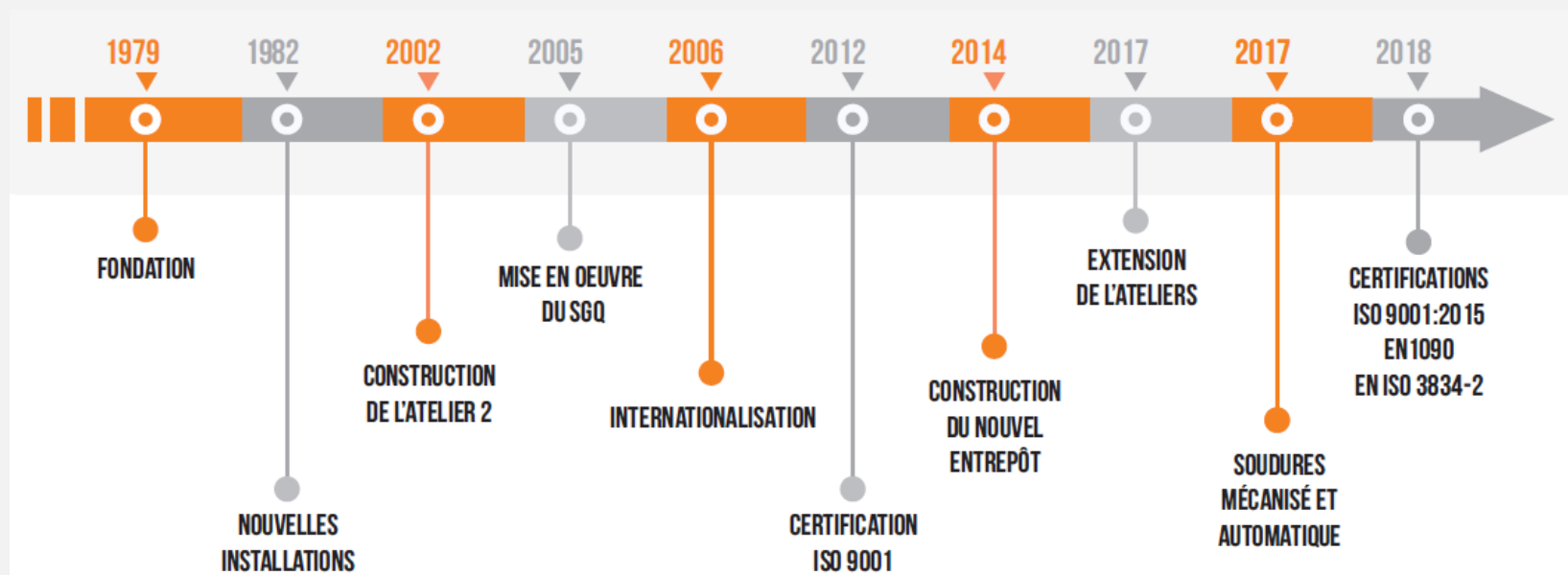
www.tuv.com
ID 9108625212

PRÉSENTATION

HISTOIRE, INSTALLATIONS ET LOCALISATION

PRÉSENTATION

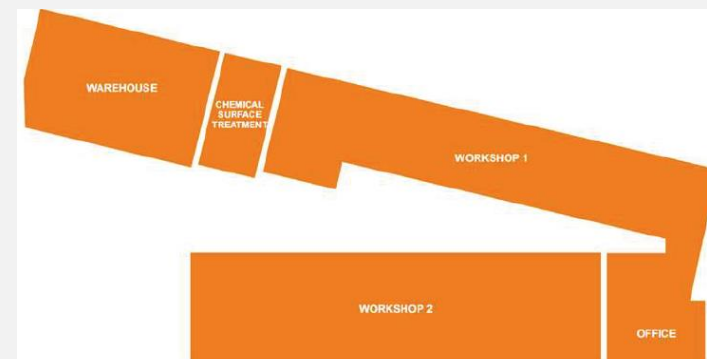
- Depuis 1979, année de sa fondation, **IRVA** a comme principal objectif la satisfaction du client. Elle cherche des partenariats avec ses clients dans le but de développer les caractéristiques de chaque produit.



La société compte une équipe de 56 employés comprenant les départements Administratifs, Commerciaux, Techniques et les départements de Production et de Qualité.


PRÉSENTATION

La superficie d'IRVA s'étend sur 8.650 m², dont 5.410 m² sont couverts



PRÉSENTATION

▼ **IRVA** se situe dans une unité moderne à Vale de Cambra (à environ 40 min. de Porto).

 VALE DE CAMBRA ↔ OPO AUTOROUTE (A32) 50 km

 LE PORT DE LEIXÕES 65 km

 AÉROPORT DE OPORTO 60 km



 **IRVA WORKSHOP:**
R. Comendador Arlindo S. Pinho nº 1976
LORDELO 3730-423 VALE DE CAMBRA

PRÉSENTATION

PRINCIPALES INDUSTRIES ET SPÉCIALITÉS

Construction d'équipements pour les Industries:

- Nucléaire
- Alimentaire et Boissons
- Chimique et Pétrochimique
- Aéronautique
- Pharmaceutique et Cosmétique
- Cellulose et Papier



Spécialistes dans le travail de l'Acier:

▼ *Inoxydable*



▼ *Duplex / Super Duplex*



▼ *Carbone*



MOYENS DE PRODUCTION

ÉQUIPEMENTS ET CAPACITÉS

Guillotines

Capacité de découpage: Acier doux = 20 mm; Acier inox = 14 mm

Longueur maximale = 6 m



Presses Plieuses

Capacité = 800 Ton

Longueur maximale = 6 m



Rouleuses

Capacité de roulage : - Acier doux = 50 mm
- Acier inox = 35 mm

Longueur maximale = 4 m



Enrôleurs de Profils

Diamètre d'axes = 240 mm

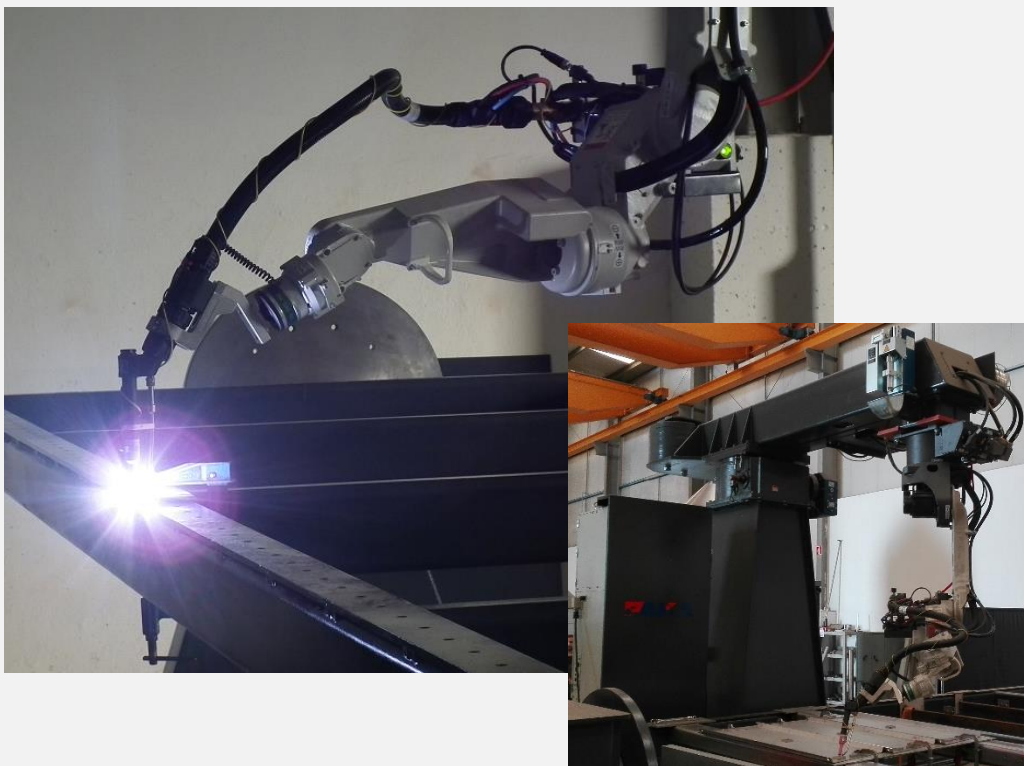
Pression maximale = 250 Bar



Robot de Soudure Automatique

Processus de soudure: **GTAW (141), GMAW (131/135)**
and **FCAW (136/138)**

Positionneur horizontal: 7.000 x 2.200mm



Station de Soudure Automatique

Processus de soudure: **GTAW (141)** and **PAW (15)**
Plaque tournante : 30 ton / Ø 1.000 to Ø 4.500 mm
Rotateur : 15 ton / Ø 300 to Ø 4.000 mm



- Perceuses Industrielles
- ▾ - Ponts Roulants Industriels (capacité máx. 32 tonnes)
- Cisailage: Plasma, Laser et jet d'eau (sous-traitance)
- Equipements de Soudure (TIG, MIG/MAG, FCW)



Moyens de Décapage et Passivation:

- Bain d'immersion
- Pâte
- Pulvérisation



PRODUITS

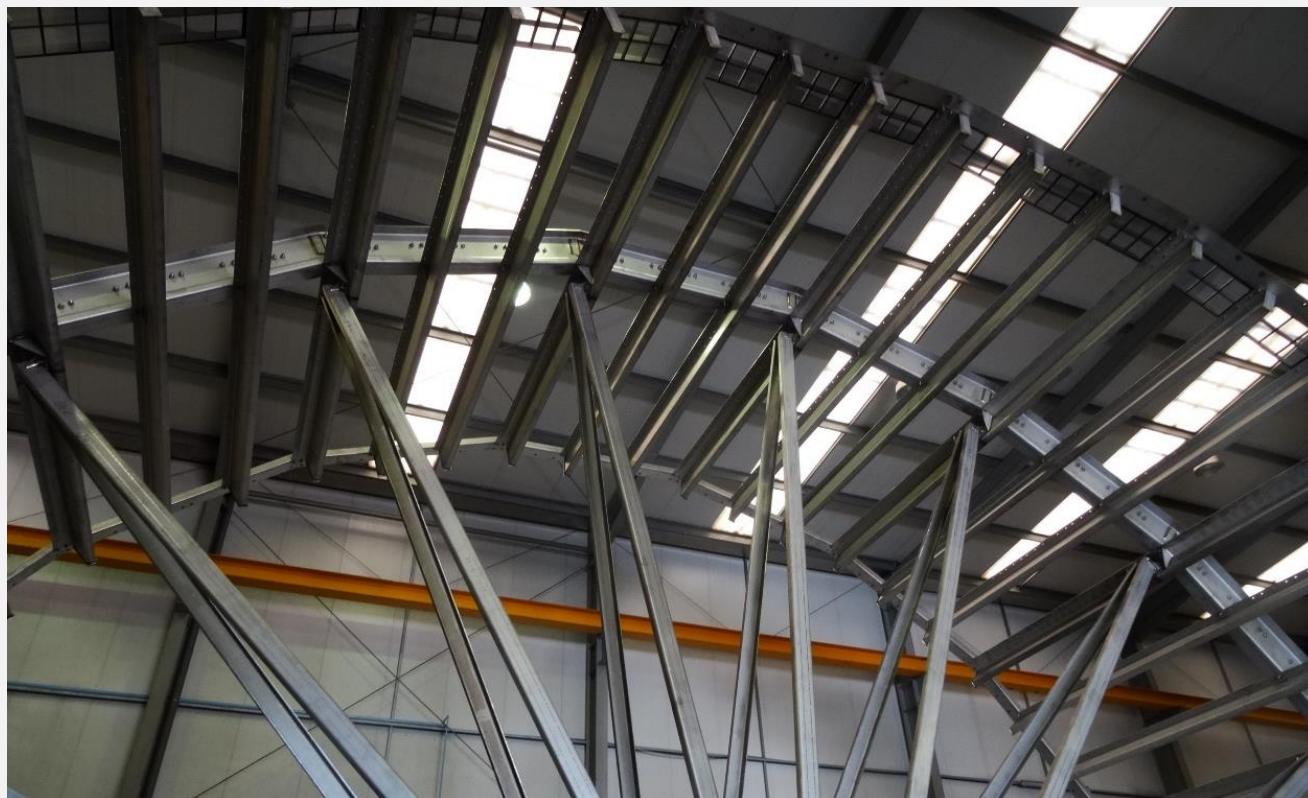
En fonction des besoins du client

Type de Produits:

- Structures métalliques
- Équipement sous pression
- Équipement de filtration de l'eau
- Réservoirs de stockage
- Cuves de traitement
- Transporteurs à vis
- Échangeurs tubulaires
- Autres équipements en acier sur demande

PRODUITS

Industrie NUCLÉAIRE



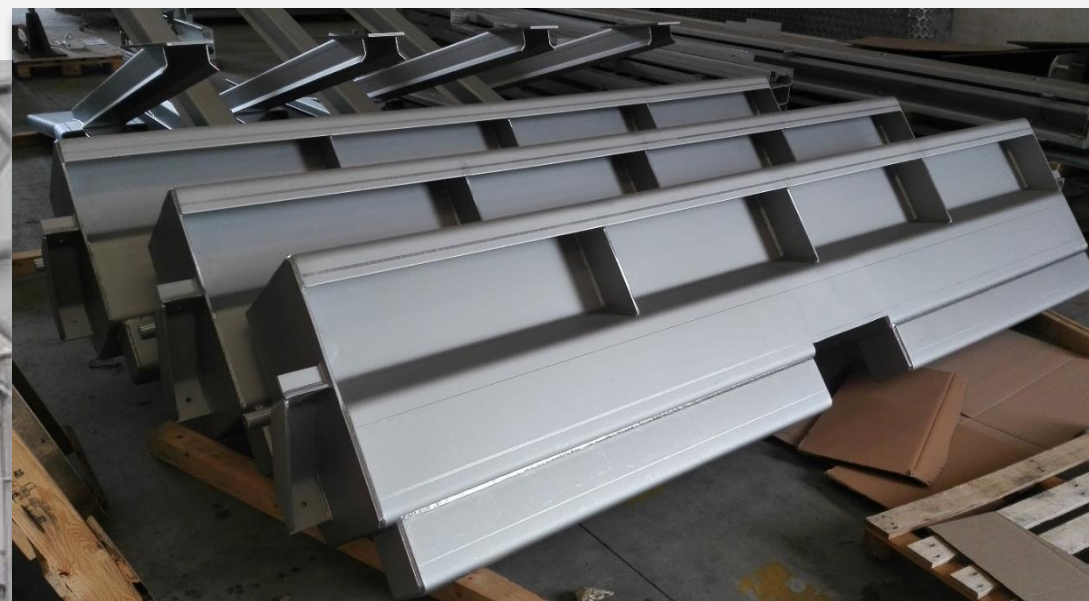
PRODUITS

INDUSTRIE NUCLÉAIRE



PRODUITS

INDUSTRIE NUCLÉAIRE



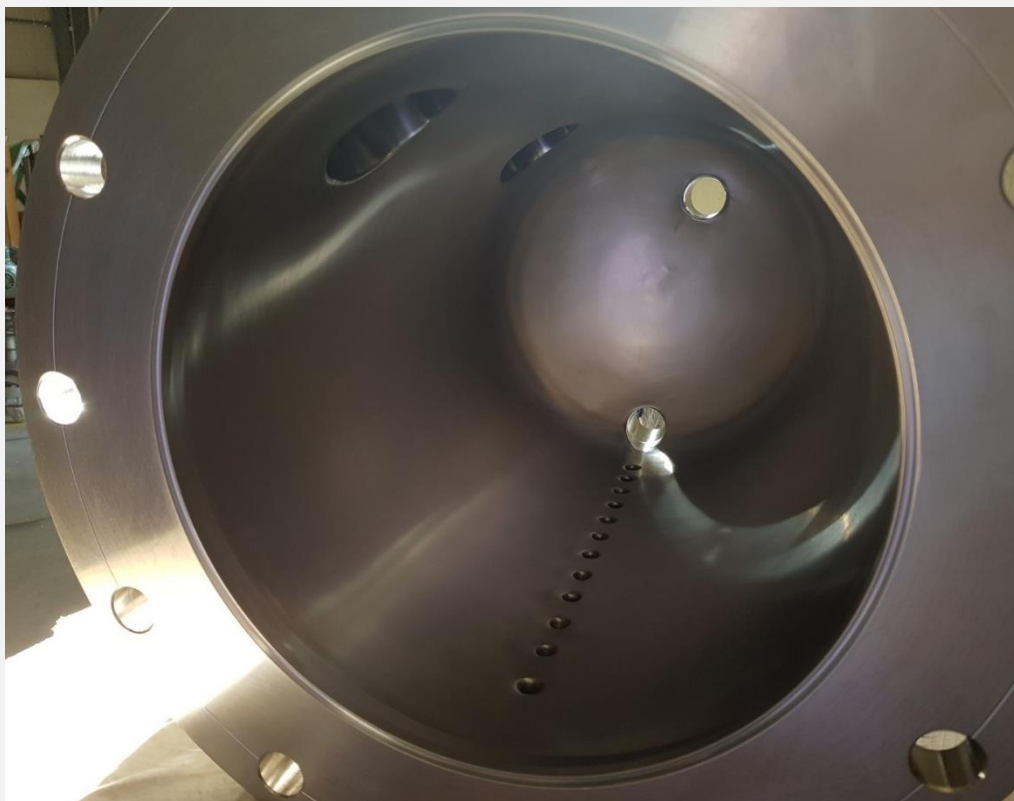
PRODUITS

INDUSTRIE NUCLÉAIRE



PRODUITS

Industrie ALIMENTAIRE



PRODUITS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRODUITS | INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRODUITS | INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRODUITS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRODUITS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



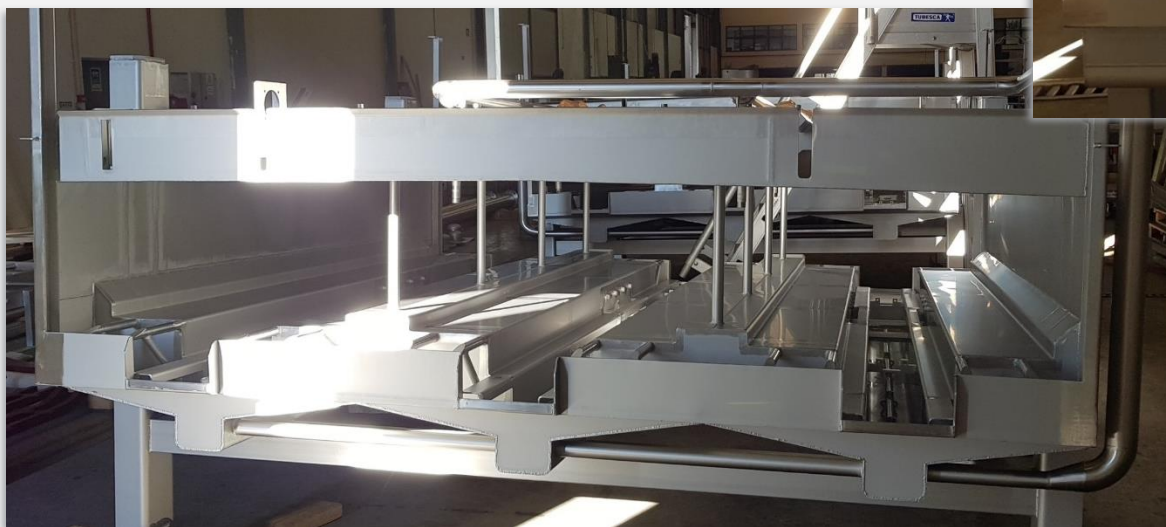
PRODUITS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRODUITS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



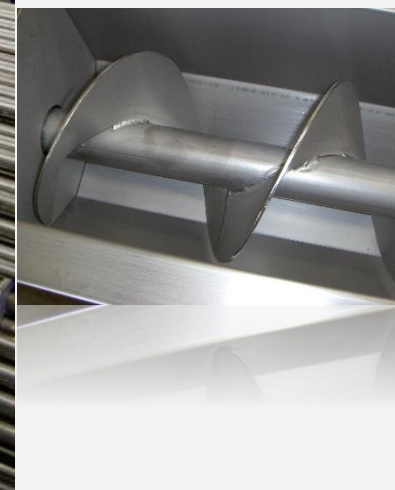
PRODUITS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRODUITS

Industrie CHIMIQUE



PRODUITS

INDUSTRIE CHIMIQUE



PRODUITS

Industrie AÉRONAUTIQUE



PRODUITS

INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE



PRODUITS

INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE



QUALITÉ

CERTIFICATIONS ET QUALIFICATIONS

CERTIFICATIONS ET QUALIFICATIONS:

- Système de Gestion de la Qualité selon **EN ISO 9001**
- **EN ISO 3834-2** - Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques
- **EN 1090 (EXC-2)** - Exécution des structures en acier
- Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion selon **EN ISO 9606**
- Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des réglers en soudage selon **EN ISO 14732**
- Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques selon **EN ISO 15609**
- Formation et qualification de personnel en soudage selon la Fédération européenne du soudage (**EFW**)
- Qualification et certification du personnel chargé d'effectuer des essais non destructifs selon **EN ISO 9712**



Irmãos Valentès
Global Steel Solutions

geral@irva.pt

Tel +351 256 464 222
Fax +351 256 422 003

Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, N° 1976
Lordelo, 3730-423 Vale de Cambra - Portugal

GPS

Decimal: 40.842, -8.414
GPS: N 40 50.526, W 8 24.843
Deg., Min., Sec.: N40 50 32, W8 24 51

MERCI !



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108625212