







EXPÉRIENCE



Une expérience de plus de 35 ans dans la canalisation de l'eau témoigne du savoir-faire de l'entreprise le secteur hydraulique.

PROFESSIONNELS



Grâce à une équipe de professionnels experts en canalisation de l'eau, nous sommes en mesure de relever tous les défis hydrauliques, quels qu'ils soient.

SERVICES



LLABERIA propose toutes les solutions et tous les services techniques liés à l'activité hydraulique en général.

Vous voulez savoir comment?

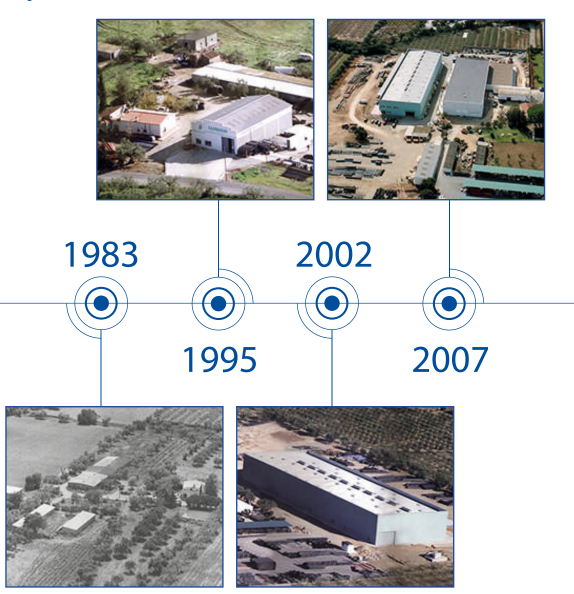




Expérience et spécialisationà

TRAJECTOIRE

Depuis 1979, année de sa création, l'entreprise est passée d'une exploitation essentiellement consacrée à l'irrigation agricole à être actuellement une entreprise leader dans le secteur hydraulique à l'échelle nationale et internationale.







40.000 m² d'installations destinées à la conception, à la production, au stockage et à la commercialisation de produits, de composants, d'accessoires et de systèmes pour la canalisation hydraulique professionnelle.







LLABERIA est toujours à l'avant-garde tant en nouvelles technologies qu'en recherche de nouveaux produits pour une gestion optimale de l'eau.



L'équipe de R&D&I étudie et développe de nouveaux projets de solutions pouvant être appliquées aux processus hydrauliques.







LLABERIA accumule des années d'expérience dans l'injection et la manipulation de pièces en polyéthylène.

Grâce à sa production intégrée, elle propose une large gamme d'accessoires, ainsi que la possibilité de fabriquer des **produits sur mesure** non catalogués.

L'usine produit des accessoires pour tuyauteries sous pression de grandes dimensions, jusqu'à **1600 mm de diamètre**, en PE et PP. Elle commercialise également tout type d'accessoires en PE et de compléments.







FABRICATION D'ACCESSOIRES EN PE, PP, PVDF, PVC ET PRV

Accessoires injectés HDPE 100: pour soudure ou grâce à l'emploi d'accessoires mécaniques en plastique ou en métal. Coudes, T, collerettes, réductions et couvercles.

Accessoires manipulés segmentés: pour la soudure bout à bout jusqu'à un diamètre de 1600 mm pour les conduites à pression. Coudes, T, croix, bifurcations, traversées de paroi. Autres conceptions sur demande du client.

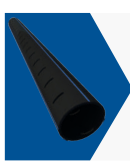
Vannes en plastique: fabrication standard ou sur plan de vannes en plastique (retenue, papillon, etc.). Possibilité de motorisation.



CHAUDRONNERIE PLASTIQUE EN PE, PP, PVDF, PVC ET PRV

Réservoirs et réacteurs: fabrication de réservoirs et de réacteurs pour eau ou produits chimiques. Fabriqués en matières plastiques appropriées qui résistent aux agents chimiques, à la pression et à la température. Une étude préalable est réalisée.

Pièces spéciales de grands diamètres: fabrication de pièces spéciales sur mesure d'un diamètre pouvant aller jusqu'à 1600 mm. Émissaires sous-marins et collecteurs de grands diamètres à partir de technologies de pointe. Conception sur demande du client.



ENVIRONNEMENT EN PE, PP, PVDF, PVC ET PRV

Absorption, ventilation et lavage de gaz: fabrication et installation de tuyauterie, d'accessoires, de compensateurs de dilatation, de vannes et de grilles automatiques pour la ventilation dans les industries chimiques, les sites de compostage, etc. Différents systèmes d'épuration et de lavage de gaz.

Stations de régulation: fabrication de postes de régulation pour bioréacteurs. Équipés d'instruments et d'équipements de contrôle.

Tuyauterie rainurée/perforée: tuyauterie rainurée ou perforée d'un diamètre de 63 à 400 mm. Adaptée au drainage des eaux et des gaz dans les décharges, les captages de biogaz, les ouvrages de génie civil et les infrastructures sportives, etc.



Engagements envers le client :















Garantie de produit.

LLABERIA a obtenu l'approbation WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) et d'Eurofins (Expertises environnementales) certifiant que tous les matériaux utilisés dans la fabrication de nos produits sont adaptés à une utilisation en applications d'eau potable.

Conformément à farrêté	du 29 mai 1997 m	odifié et à la circula	SANITAIRE ine du Ministère de la Santé 25 Novembre 2002
Coordonnées du demandeur : LLABERIA PLÁSTICS Crta. de Reus, Km 8 43340 Monthrió del Camp (Tarragona) Espagne		Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Raccord PEHD en matière BorSafe HE3480-IM	
Type de produit fini :	raccoord et	manchon	revittement composant d'accessoires
Nature du matériau : Dobychloure de virul PVC PVC surchlore PVC-C Dobychloure PE Dobychloure relissué PER Dobychloure PP Commentaires : coulour du matéria N* de doester attribué par le labor	a base de Lacrytonitrite u : noire	PA coreáthyláne PTFE rdaine époxydique o-butadláne-styréne	dithykne-propykne EPDM butsdikke-acrylonhisie NBR autie
Formulation chimique : Vérifico	par lo laboratoire s	d conforme aux lists	s positivos
Essais d'inertie réalisés selon la n Rapport SV testé : 3 cm²/L Date des essais : du 21 janvier au 01 Commentaire : Les essais d'inertie sel out	3 février 2014 leés selon les norme	s AFNOR XP P 41-20	0-1/2/3 et NFP 41-290 n'ent talt appoint 3-VS4 n'98-217 du 12 avril 1999.
Attestation délivrée par : Maud Lançon Responsable de Département	Total Control of the	Signature :	A STATE OF THE STA
A la date du : 18 février 2014 Date d'expiration de l'ACS : 18 févrie Commentaires : /	r 2019	And Market Street	1





LLABERIA propose des services professionnels à haute valeur ajoutée qui, avec tout son savoir-faire, se t ransforment en d'excellentes solutions techniques pour tout type d'installation hydraulique. Son bureau technique et son équipe hautement qualifiée proposent à sa clientèle un service intégral capable d'apporter une solution globale et rigoureuse à toute commande :













- 1 Captage usine de dessalement : émissaire sous-marin (tuyau PE jusqu'à DN 1600 mm).
- **Usine de dessalement :** circuits en PE-PP-PRV (vannes, pomes pom
- 3 Retour de l'eau osmosée : émissaire sous-marin avec tuyau de PE.
- 4 Pompage d'eau épurée : émissaire sous-marin (tuyau PE jusqu'à DN 1600 mm)..
- 5 Station de pompage : vannes, pompes.
- 6 Station d'épuration des eaux usées: vannes, grille d'aération en différents systèmes, traitement des gaz, réseaux de produits chimiques en PP, PVDF et pompes à injection, réservoirs plastiques, réseau d'eau potable, réseau anti-incendie, réseau d'eau de procédé.
- 7 Villes: réseaux urbains d'eau potable, arrosage municipal, réseaux anti-incendie, vannes, tuyaux d'assainissement pour eaux pluviales, tuyaux pour eaux pluviales dans le bâtiment, amenées d'eau potable, traitements de l'eau (osmose, décalcification, dénitrification, chloration, etc.), construction de piscines publiques et privées, produits chimiques d'entretien des piscines, remplacement des installations de raccordement à des réseaux en fibrociment par PE.
- 8 Captage d'eaux souterraines : Pompes et tuyaux de refoulement.
- 9 Barrages d'eau potable ou d'irrigation : imperméabilisation de membranes en PE, EPDM.
- 10 Conduites d'eau potable en tuyau en fonte, PE ou PP.

- 11 Barrages: systèmes de captage et de pompage.
- Conception, approvisionnement et installation de systèmes d'irrigation dans les exploitations agricoles :
 - a. systèmes d'irrigation localisés
 - b. systèmes d'irrigation par aspersion
- 13 Industries: systèmes de lavage de gaz, conduites de réservoirs et de réacteurs pour produits corrosifs dans des tuyaux en plastiques spéciaux, réseaux anti-incendie, imperméabilisation de sols avec membranes plastiques pour le remplacement de carrelage antiacide, traitements des eaux industrielles, tuyauteries en plastique pour un niveau élevé d'exigences avec soudure BCF ou infrarouges.
- Décharge municipale : centres de traitement des déchets s olides urbains, sols aérés grâce à des tuyaux spéciaux, traite ment des gaz, transport de lixiviats, biofiltres, puits en PE, réservoirs en PRV et PE, imperméabilisation géotextile bentonite, canalisations en PE, etc.
- 15 Stations de traitement d'eau potable : systèmes d'imperméabilisation, vannes de réglage, traitements chimiques, tuyauteries spéciales, réservoirs pour produits corrosifs, systèmes de traitement, pompages, etc.
- 16 Tuyauteries en PE pour neige artificielle dans les stations de ski.
- 17 Réservoirs et pompage de bassins d'exploitations agricoles et accumulation d'eau potable.
- 18 Module de recirculation pour exploitations piscicoles : déservoirs, traitement et contrôle de l'eau, émissaires de captage, émissaires de rejet et produits complémentaires.



Garantie d'installation.

Parmi ses ressources humaines, LLABERIA emploie une équipe de techniciens spécialistes en installation de tuyauteries plastiques ; un groupe de professionnels dont la formation est agréée par **APPLUS** en collaboration avec **ASETUB** et **AGBAR**.

L'obtention du certificat de spécialiste en installation de systèmes de tuyauteries plastiques couvre l'ensemble du maniement et de l'installation de tuyauteries plastiques en réseaux d'approvisionnement, d'irrigation et d'assainissement.











LOCATION ET VENTE DE MACHINES

Depuis plus de 15 ans, LLABERIA propose un service de **location de machines pour le soudage de tuyauteries et d'accessoires en thermoplastique**. Afin de pouvoir travailler directement sur le chantier, nous disposons d'une flotte de plus de 80 machines à louer. Les machines possèdent toutes les garanties techniques et de sécurité, car les techniciens de LLABERIA spécialisés en maintenance les contrôlent et les mettent en marche avant et après la réalisation de chaque service.

MACHINE POUR LE SOUDAGE BOUT À BOUT (MODÈLE PT)

Diamètre de 40 mm à 1600 mm

ENREGISTREUR DE SOUDAGE AVEC IM-PRESSION (LDU)

Le LDU est un lecteur avec impression des données de soudage bout à bout

MACHINE POUR SOUDURE PAR EM-BOÎTEMENT

Diamètre de 20 mm à 125 mm

MACHINE POUR SOUDURE ÉLECTRO-SOUDABLE

Jeux d'adaptateurs de bornes disponibles : de 4,0 à 4,7 et de 4,7 à 4,0













LLABERIA dispose de **deux centres de distribution** dans la région de Tarragone. Ses deux magasins, qui occupent une surface commerciale **totale de plus de 5 000 m2**, sont destinés à la vente aux professionnels d'une grande variété de produits hydrauliques pour piscines, traitement des eaux, applications chimiques, agriculture, jardinage, plomberie et génie civil.

Ces deux magasins ont leur propre zone de parking et une équipe de professionnels offrant des conseils techniques.

Avec ses propres magasins, l'objectif de LLABERIA est d'offrir aux installateurs professionnels de la région un service intégral de proximité.







LLABERIA fait en sorte de conserver son système de Management de la Qualité en conformité avec les exigences de la norme **ISO 9001**.

Ces exigences sont les suivantes :

- Respecter les exigences des clients et celles de l'entreprise
- Satisfaire les clients
- Garantir la qualité de ses produits et services pour qu'ils soient les plus compétitifs possibles sur le marché
- Fournir un service diligent, autrement dit une capacité de réponse rapide aux demandes des clients en services et fournitures
- Prévenir les non-conformités et renforcer les techniques d'amélioration continue de ses produits et services
- Favoriser une ambiance de travail appropriée pour ses employés, ainsi que l'amélioration de la qualité de ses installations et de ses machines
- Soigner l'image de l'entreprise en améliorant la formation de ses employés et la qualité de ses installations et de ses machines
- Améliorer en continu les procédés utilisés et les services proposés, afin de s'adapter à tout moment aux besoins de la demande et aux exigences du marché
- Réviser les objectifs en se basant sur la politique établie.





Amélioration continue





Les processus d'amélioration continue de LLABERIA dans le domaine de la recherche, du développement et de l'innovation (R&D&I), ainsi que l'expérience accumulée en fabrication, son bureau technique et les différentes installations mises en œuvre, sont de puissants outils de connaissances spécialisées qui sont, en collaboration avec des entreprises partenaires de référence, à la disposition de ses clients grâce aux séances de formation, organisées par l'entreprise, sur les nouveaux produits et les technologies hydrauliques.









Toutes les personnes employées chez
LLABERIA réalisent un ensemble d'activités
interdépendantes, qu'elles doivent
coordonner au quotidien dans un seul but :
 offrir l'excellence dans le service à
 la clientèle.

Cela implique un travail de gestion efficace qui se déroule dans ses bureaux de 1 900 m2 entièrement équipés de toutes les technologies de l'information et de la communication (TIC) nécessaires.







LLABERIA a pour vocation l'expansion. Une vocation qui a permis aux produits et services de l'entreprise d'être présents sur divers marchés à l'international. Des marchés comme ceux de Cuba, de l'Inde, du Royaume-Uni ou de l'Algérie en sont quelques exemples. LLABERIA possède assurément tous les moyens nécessaires pour être présente dans le monde entier.







LLABERIA participe aux foires internationales les plus importantes des secteurs hydraulique et chimique.

























www.llaberiagroup.com

Llaberia Plàstics S.L.

Ctra. de Reus km.8-43340 Montbrió del Camp (Tarragona) ESPAÑA Tel. +34 977 814 009- Fax +34 977 826 110- info@llaberiagroup.com

SOLUTIONS HYDRAULIQUES GLOBALES