

Groupe Vimo Serres est né de la prise de conscience de proportionner au client, le meilleur service, la meilleure qualité et le prix le plus compétitif.

Nous faisons partie du projet d'avant-garde que constitue l'agriculture almeriense. Nous proposons depuis la structure la plus simple jusqu'à la plus avancée, technologiquement. Nous satisfaisons toujours les besoins de nos clients et parvenons à optimiser la relation coût - rentabilité.

Grâce à plus de 60 ans de travail dans le secteur et aux avantages d'être fabricant, nous réussissons à tenir notre principal engagement: **QUALITÉ DU PRODUIT ET DU SERVICE.**

SERVICE: notre équipe humaine, hautement qualifiée, offre à l'agriculteur une attention personnalisée. Nous analysons les caractéristiques concrètes de chaque projet et maintenons une relation constante et directe.

QUALITÉ: la machinerie de haute technologie et les contrôles exhaustifs que nous réalisons, garantissent une finition parfaite des pièces qui forment la structure de la serre. En outre, notre main d'oeuvre spécialisée garantit une finition professionnelle et efficace.

PRIX: le fait d'être fabricant des composants de la serre, et de pouvoir couvrir, au sein de notre groupe d'entreprise, toutes les nécessités de l'agriculteur, nous rend très compétitif.

GROUPE VIMO Serres promeut la conciliation des intérêts de l'entreprise avec les valeurs et requêtes sociales. Pour cela, nous sommes conscients que notre avenir passe par une orientation vers le marché, garantissant une protection de l'environnement et un développement de la responsabilité sociale.

Dans ce but, nous collaborons avec des pays en voie de développement, en leur apportant certains des matériels et produits nécessaires à leur **PROGRÈS.**

Ctra. de Málaga, km. 411
Salida Autovía, nº 411
04710 Sta. María del Águila
El Ejido (Almería) ESPAÑA



Tel: +34 950 58 30 54
Fax: +34 950 58 30 55
tecnoponiente@tecnoponiente.com
www.grupovimo.com

grupovimo
INVERNADEROS



grupovimo
INVERNADEROS

Les Piliers de ton Progrès





Serre en << ogive >>

Solutions Adaptées aux Besoins de l'agriculteur

SERRES MULTI TUNNEL

Serres de nouvelle génération, avec structures métalliques galvanisées et couverture de polycarbonate, plastique ou maille.

Gâce à ce système de serres multi tunnel, le bénéfice thermique et lumineux est maximum. En outre, l'isolement est presque absolu quant à la lutte intégrée ou écologique de vos cultures.

Ce type de serre est particulièrement malléable et pratiquement unique, offrant à chaque agriculteur une authentique << solution sur mesure >>.

Service intégral incluant la conception, la fabrication et le transport, ainsi que le montage, la direction et supervision des travaux.

ENTREPÔT ET ATELIER

Nous fabriquons également des entrepôts à usage agricole et d'élevage. Les différents types de cloison pour ces constructions sont:

- Tôle
- Polycarbonate
- Panneau Sandwich

L'utilisation d'une structure spéciale permet, entre autres choses, le passage de véhicule à l'intérieur ou le stockage de matériel de grand volume.

Les applications que nous pouvons relever sont diverses:

- Compost
- Stockage
- Quai de chargement et déchargement
- Granges pour usage varié.
- Etc.



Atelier agricole



Hall de Stockage

www.tecnoponiente.com



Canal de Drainage de PVC



Chaudière



Porte Automatique



Tête d'irrigation



Culture de tomates Suspendue



Conteneurs de résidus Organiques



Toilettes pour usage agricole

Avancement et Progès Constant



Générateur d'air chaud



Système de chauffage par eau chaude

PRODUITS ENVIRONNEMENTAUX

Le progrès rapide et constant de l'agriculture almeriense a eu besoin d'entreprises capables d'évoluer et innover à un rythme parallèle. Actuellement, on travaille selon une nouvelle philosophie: << faire que les tâches d'exploitation agricole, d'élevage et industrielles soient plus efficaces, propres et écologiques >>. Notre entreprise fabrique des produits tels les toilettes avec douche et les conteneurs pour résidus organiques et non-organiques jusqu'à 9 m³ qui répondent aux nouveaux besoins de produits environnementaux d'exploitation.

PRODUITS POUR OPTIMISER LA PRODUCTION INTENSIVE.

Controlateurs Climatiques

Emploi d'une station météorologique connectée à une série de sondes, réalisant la lecture de la température, de la direction et vitesse du vent, de l'humidité relative, des eaux de pluie, de la radiation solaire. Les capteurs les plus courants sont: Thermostat, anémomètre, girouette, pluviomètre, hygromètre. Ils agissent de façon automatique sur les fenêtres zénithales, latérales et frontales, l'écran thermique, les ventilateurs, etc, de la serre.

Ecran Thermique et D'Ombrage

Les filets créent de l'ombre, et suppose une économie d'énergie, en choisissant entre les différents type de maille existants, celui qui s'adapte le mieux aux besoins du client. Ce système dispose de plusieurs types de commande: câble normal, câble sliding, crémaillère tube, et crémaillère câble.

Système de Ventilation Forcé - Ventilateurs avec ou sans Système de Refroidissement

Un courant d'air est établi au moyen de ventilateurs. Ceci permet de renouveler l'air de la serre, en évacuant l'air chaud, et en introduisant de l'air depuis l'extérieur. Celui-ci peut être réfrigéré par un système de refroidissement optionnel.

Système D'Humidification - Brumisation (Systeme Fog)

Créé une brume, qui augmente l'humidité relative de la serre, ce qui peut être intéressant pour certains types de cultures, qui exigent une humidité relative élevée. On peut également utiliser un système de réfrigération.

Contrôle CO₂

L' apport en CO₂ peut être réalisé au moyen de:

- Combustion. (Gaz pur).
- Neige carbonique.

Chauffage

- A) Par Eau Chaude.
- B) Par Air Chaud.



Station Météorologique

Irrigation Organique

Cette technique consiste à appliquer l'eau et les nutriments nécessaires afin de réaliser la photosynthèse, juste au niveau des racines de la plante.

Table de Cultures

Nous obtenons un profit majeur de la surface et un meilleur confort. Différents types:

- Avec grandes Mailles
- Avec fond d'inondation
- Avec couverture d'irrigation
- Mobiles: Avec chauffage
- Fixes: Avec brumisation



Panoramique intérieur



Quai de chargement et déchargement



Garden



Cloison en Polycarbonate



Montage par soi-même

Ensemble d'entraînement pour fenêtre Centrale



Crochet Double T



Différents supports



Coussinets pour Ventilation

Ensemble de Crémaillère et caisse à Pignons



Tube d'angle de 114 mm



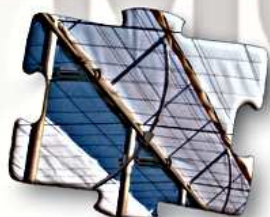
SERRES TYPE ALMERÍA

Nous concevons des structures, que nous adaptons aux besoins de l'agriculteur. Nous proposons également d'autres services tels la fabrication et construction de serres type << Raspa y Amagado >>, et filet d'ombrage, offrant un excellent rapport << Qualité - Prix >>.

Nous transformons, de façon fiable et appropriée, les pièces qui forment les structures de ce type de serre. Nous nous adaptons ainsi aux nécessités de nos clients, en obtenant des produits de grande qualité.

Ce type de charpente est celui recommandé (selon les besoins de l'agriculteur) pour l'initiation à l'agriculture intensive, car en comparaison avec la production agricole en plein champs, il permet un plus grand contrôle des invasions, une plus grande technicité et par conséquent, un meilleur bénéfice au mètre carré. Malgré cela, cette structure ne permet pas l'étanchéité et le rendement des serres type Multi Tunnel. Néanmoins, il s'agit des constructions les plus économiques.

Qualité Pièce à Pièce



Ventilation sur couverture



Canal d'eaux pluviales



Amarrage de Cables



Cabillots Galvanisés



Fenêtre en Périphérie



Intérieur d'une Serre Type Almería



Structure Tubulaire



Serre de Filet

