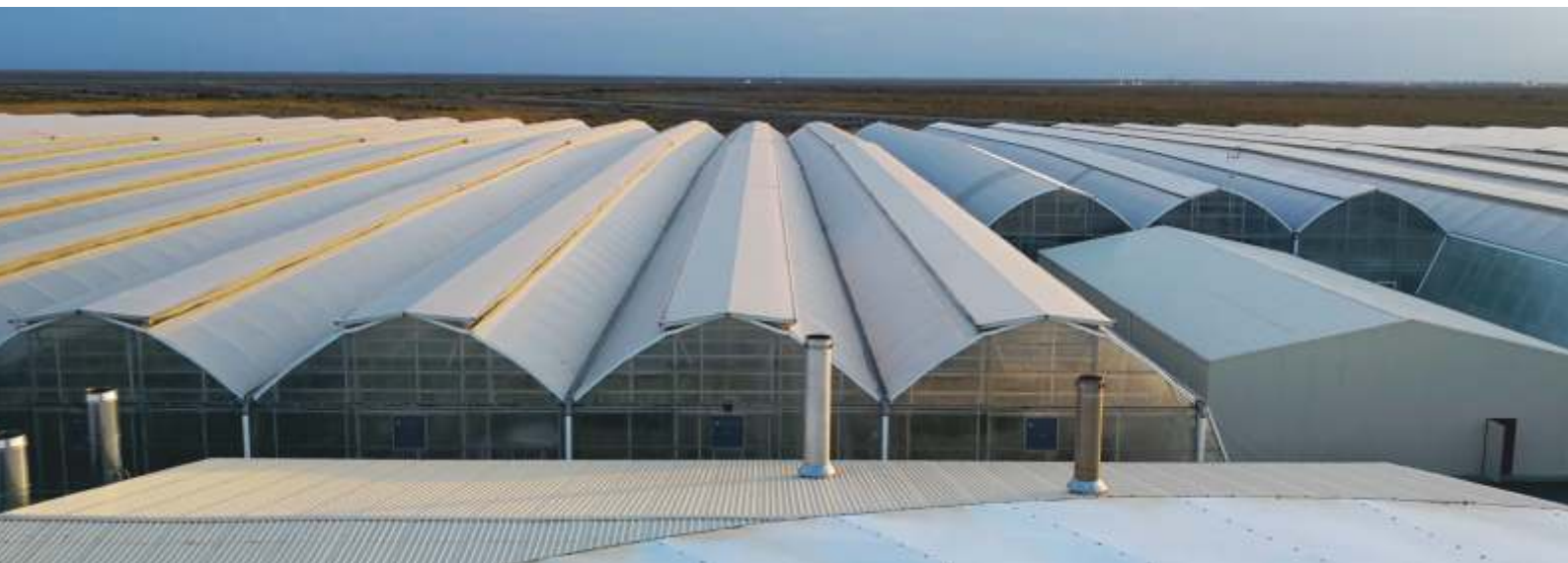




INVERNADEROS



IEP SERRES- INVERMED LEVANTE



FABRICANT DE SERRES

PROJETS CLÉ EN MAIN

**FOURNISSEUR D'ÉQUIPEMENT
POUR SERRE**



FABRICANT DE SERRES

- SERRES MULTICHAPELLE
- SERRES TUNNEL
- SERRES PARRAL (STYLE MURCIEN)
- OMBRIÈRES ET STRUCTURES DE PROTECTION DES CULTURE
- SOLUTIONS D'ÉLEVAGE ET ENTREPÔTS



FOURNISSEUR D'ÉQUIPEMENT

- CLIMAT
- SUR MESURE

FOURNISSEUR DE MACHINES ET D'ACCESSOIRES POUR CULTURE

FOURNISSEUR DE COMPOSANTS STRUCTURELS

COUVERTURE POUR RÉSERVOIRS ET SYSTÈMES D'IRRIGATION

INSTALLATION DE CLÔTURES



IEP s'est spécialisé dans la fabrication et la construction de tous types de serres et de bâtiments industriels pour le secteur agricole.

Grâce à notre expérience de plus de 35 ans dans le secteur, IEP peut réaliser des projets complets à l'échelle nationale et internationale, depuis la conception structurelle et la fabrication des composants jusqu'à la préparation du site, les fondations et la construction des installations.

VOTRE OFFRE

IEP réalise des projets clés en main dans le monde entier, en utilisant des matériaux de haute qualité et en offrant des conseils techniques spécialisés à toutes les étapes du processus de construction

LES NORMES DE QUALITÉ

L'entreprise suit un système de gestion de la qualité conforme à la norme UNE-EN-ISO 9001/2008, certifié par AENOR et reconnu par IQNet.



VOTRE SÉCURITÉ

Les serres multichapelle de IEP respectent les normes internationales de construction, garantissant la durabilité et la résistance de vos installations aux intempéries (vent, neige, grêle) et aux risques naturels.



SERRE MULTICHAPELLE

La structure est constituée de piliers en acier galvanisé et le toit peut être **fabriqué en arcs semi-circulaires ou gothiques**. Le revêtement peut être fabriqués en film plastique, en filet ou en polycarbonate.

C'est un produit adapté à vos besoins (dimensions, couverture, équipements de climatisation et d'irrigation...)

Il peut être équipé d'aérations latérales, frontales et latérales manuelles ou automatiques.

Largement utilisé dans les projets de haute technologie pour la plus grande facilité d'installation de systèmes d'automatisation et de contrôle climatique.

Dimensions : Chapelle large de 7 à 12,8 mètres / hauteur à la gouttière de 2,5 à 6 mètres.

Utilisations : Maraîchage, Fleur, Baies, Arbres fruitiers, Cannabis, Pépinières.



SERRE TUNNEL

Fabriqué à partir d'arcs en acier galvanisé fixés **directement au sol**.
Matériaux de revêtement : thermoplastique, mesh.

Installation facile

Options de ventilation disponibles sur le périmètre et le faite.

Dimensions : 7 à 10 mètres de large / 3,5 à 4,5 mètres de haut.

IEP construit également des macrotunnels pour la culture des fraises.



SERRE PARRAL

Serres adaptées aux climats secs et très résistantes au vent, typiques de Murcie . Leur structure est constituée de poteaux en acier galvanisé sur lesquels est installé un double treillis métallique pour maintenir la couverture plastique.

Une ventilation (périmètre et toiture) et des gouttières pour la récupération des eaux peuvent être adaptées pour cette serre.

Types : Chapelles simples ou multiples

Dimensions : Largeur de chaque module jusqu'à 45-50 mètres / Hauteur latérale jusqu'à 2,5 mètres.



SERRES D'OMBRAJE ET STRUCTURES POUR PROTECTION DES CULTURES

Ce type de structures est recommandé pour les climats tempérés et secs et est largement utilisé pour la culture de légumes (principalement tomates, poivrons et concombres) et d'arbres fruitiers (agrumes, papayes, pêches, abricots, prunes et cerises).

Fonction : Protéger les cultures du soleil, des intempéries (grêle et vents forts), des oiseaux et des insectes .

Leur structure est constituée d'un ensemble de poteaux métalliques où on installe un réseau de fils et de cordons pour soutenir le revêtement extérieur en filets.

Les latérales peuvent être adaptées avec une couverture en plastique enroulable sur le filets.

Dimensions : Largeur maximale pour chaque chapelle : 8- 10 mètres / hauteur maximale : jusqu'à 7 mètres.



ABRIS ET STOCKAGE

Ces types d'installations présentent une structure **similaire à celle des serres multichapelle** , mais avec **une conception renforcée** permettant de remplacer les couvertures en plastique par des panneaux en métal ou en polycarbonate. La construction ainsi obtenue ressemble à un entrepôt et est largement utilisée dans tous les types d'installations agricoles et d'élevage.

Utilisations : stockage de machines, hangars de transformation et de conditionnement, hangars d'irrigation, abris pour l'élevage, A l g u e s e t aquaculture.



CLIMATISATION



Systèmes de contrôle automatique
Systèmes de ventilation forcée : Ventilateurs de recirculation et extracteurs.
Systèmes de refroidissement : Fan&Pad et système de fog.
Systèmes de chauffage : Eau chaude - Air chaud - Plancher chauffant.

Systèmes gonflables.
Écrans thermiques.
Filets d'ombrage.

ÉQUIPEMENT SUR MESURE

Systèmes d'irrigation : Aspersion - Goutte à goutte - Hydroponie.
Systèmes de contrôle phytosanitaire.
Systèmes d'enrichissement en dioxyde de carbone (CO₂).
Systèmes de dessalement.
Systèmes de fertigation.

Caniveaux de culture.
Lampes d'assimilation.
Systèmes de tuteurage.



FOURNISSEUR DE PIÈCES DE STRUCTURE



Gouttières.
Brides.
Piliers.
Tuyaux.
Arcos.



Barres de culture - Profiles - Contreventements.
Profils : H, C, U et Omega.
Renforts d'angle et de structure.
Clips en PVC.
Fils, câbles et tressages.
Cliquets, tendeurs et colliers de serrage.
Arches.
Portes et fenestres.

FOURNISSEUR DE MATÉRIEL DE CULTURE

Tables de culture.
Matériaux de revêtement : plastique, polycarbonate, filets, panneaux sandwich.
Autres accessoires de culture (clips..).
Filets : moustiquaires, filets anti-oiseaux et anti-grêle.

Pièges à phéromones.
Filets de désherbage et couvre-sol.
Plateaux de semis.
Réservoirs d'eau.
Chariots et autres solutions de récolte.

AUTRE

Projets clé en main
Réservoirs couverts
Clôtures
Superviseur de projet





I N V E R N A D E R O S

INVERMED LEVANTE - ESPAÑA

Autovía San Javier - Santomera, Salida 5, Casas Blancas (La Hoya, paraje El Llano)
30730 San Javier (Murcia) ESPAÑA

www.inverelpilar.com | (+34) 968 437 698 | export@inverelpilar.com