



PROIECTE LEGATE DE SERE



Sere IEP - INVERMED LEVANTE



PRODUCĂTOR DE SERE

PROIECTE LA CHEIE

FURNIZOR DE ECHIPAMENTE



PRODUCĂTOR DE SERE

- SERE CU MAI MULTE ARCADE
- SERE DE TIP TUNEL
- SERE CU BOLTĂ / BOLȚI (DE TIP MURCIA)
- UMBRARE ȘI STRUCTURI DE PROTEJARE A CULTURILOR
- SOLUȚII ȘI DEPOZITE PENTRU ANIMALE DE FERMĂ



FURNIZOR DE ECHIPAMENTE

- DE ACLIMATIZARE
- FĂCUTE LA COMANDĂ

FURNIZOR DE UTILAJE ȘI ACCESORII

FURNIZOR DE COMPONENTE STRUCTURALE

SISTEME DE ACOPERIRE PENTRU REZERVOARE ȘI MATERIALE DE IRIGAȚII

INSTALAREA DE GARDURI



Firma IEP Greenhouses este specializată în realizarea tuturor tipurilor de sere și de clădiri / unități industriale pentru sectorul agricol.

Datorită experienței noastre de peste 35 de ani în domeniu, IEP pune în practică proiecte atotcuprinzătoare pe plan național și internațional – de la conceperea structurale și producerea de componente, până la pregătirea locului propriu-zis, fundație și construirea unității.

OFERTA PENTRU DVS.

IEP Greenhouses predă la cheie proiecte în întreaga lume, folosește materiale calitative și oferă consultanță tehnică specializată pe durata tuturor etapelor procesului de construire.

STANDARDELE DE CALITATE

Firma respectă un sistem de management al calității conform cu standardul UNE-EN-ISO 9001/2008, certificat de AENOR și recunoscut de IQNet.



SIGURANȚA DVS.

IEP Greenhouses respectă standarde internaționale în materie de construire de sere, ceea ce le asigură unităților durabilitate și rezistență la condițiile meteo defavorabile (vânt, zăpadă, grindină) și la calamități.



SERA CU MAI MULTE ARCADE

Structura sa este alcătuită din stâlpi de oțel zincat, iar acoperișul are arcade ori semicirculare, ori frânte. Materialele acoperitoare sunt folie de plastic, plasă împletită sau policarbonat.

Adaptate nevoilor dvs. (la dimensiuni, acoperire, instalații de aclimatizare și de irigații etc.). Serele pot fi prevăzute cu orificii de aerisire – manuale sau automate – pe laterală, în față sau pe coamă. Se folosesc foarte mult în cadrul proiectelor de ultimă generație, datorită ușurinței mai mari în materie de automatizare și de instalare a sistemului de ținere sub control a temperaturilor.
Dimensiunile : Lățimea arcadei : între 7 și 12,8 metri ; Înălțimea jgheabului : între 2,5 și 6 metri.
Întrebuințări : în horticultură, pentru flori, fructe de pădure, pomi fructiferi, cannabis, pepiniere.



SERA DE TIP TUNEL

Arcadele, din oțel zincat, sunt împlântate în pământ. Materialele acoperitoare : plastic termic, plasă împletită.

Montare ușoară

Varantele de aerisire – de-a lungul perimetrului și pe coamă.
Dimensiunile : Lățimea : 7-10 metri ; Înălțimea : 3,5 - 4,5 metri.
IEP realizează și macrotuneluri pentru cultivarea căpșunilor.



SERA CU BOLTĂ / BOLȚI

Este vorba de sere de tipul celor adaptate la clima uscată și rezistentă la vânturi din Murcia. Structura lor constă în piloni din oțel zincat și din plasă cu împletitură dublă, care să țină acoperirea din plastic.

Sistemul de aerisire (de-a lungul perimetrului și pe acoperiș) și jgheburile pentru adunarea apei se pot adapta pentru o astfel de seră.

Feluri : cu o singură boltă sau mai multe

Dimensiunile : Lățimea fiecărui modul : maxim 45-50 metri / Înălțimea laterală : maxim 2,5 metri.



SERE CU PLASE ÎMPLETITE ȘI STRUCTURI DE PROTEJARE A CULTURILOR

Acest fel de structuri este recomandat pentru clima temperată și cea uscată și se folosește pe scară largă pentru cultivarea legumelor (în principal roșii, ardei și castraveți) și a pomilor fructiferi (citrice, papaya, piersici, caiși, pruni și cireși).

Funcția : de protejare a culturilor de razele soarelui, de intemperii (grindină și vânturi puternice), păsări și insecte.

Structura lor constă dintr-un set de piloni metalici, printre care se montează o rețea de sârme și de corzi, care să sprijine acoperirea exterioară de plasă împletită.

Pereții laterali pot avea acoperire din plastic rulat, peste plasa împletită.

Dimensiunile : Lățimea maximă pentru fiecare boltă : 8-10 metri ; Înălțimea maximă : 7 metri.



DEPOZITE ȘI ANIMALE DE FERMĂ

Aceste tipuri de construcții au structura asemănătoare cu a serelor cu mai multe arcade, însă sunt concepute să fie mai solide, deoarece acoperirile din plastic vin înlocuite cu coli metalice sau cu plăci din policarbonat. Construcția care rezultă seamănă cu un depozit și se folosește foarte mult la toate tipurile de incinte pentru agricultură și animale de fermă.

Întrebuițări : depozitare utilaje, punct central pentru grădini, barăci pentru irigații, adăposturi pentru animalele de fermă, algaculturi și acvaculturi.



ȚINEREA SUB CONTROL A CLIMEI



Sisteme automate de controlare
Sisteme de aerisire forțată : recirculare cu ventilatoare și aparate de extragere
Sisteme de răcire : cu ventilator + suport-perniță și prin pulverizare fină cu apă
Sisteme de încălzire - cu : apă caldă, aer cald, încălzire pe dedesubt

Sisteme gonflabile
Ecrane termice
Plase de umbrire

ECHIPAMENTE REALIZATE LA COMANDĂ

Sisteme de irigare : aspersoare, picurătoare, hidroponie, sisteme fitosanitare de ținere sub control
Rigole pentru cultivare
Sisteme de îmbogățire cu dioxid de carbon (CO₂)
Iluminat artificial

Sisteme de desalinizare
Sisteme cu spalieri
Sisteme de fertirigare



FURNIZOR DE COMPONENTE STRUCTURALE



Jgheaburi
Flanșe
Stâlpi
Țevi
Arcade



Bare și profile pentru cultivare, plus alte sisteme de sprijinire
Profile : în formă de H, C, U și Omega
Întăriri structurale și pentru colțuri
Cleme din PVC
Sârme, cabluri și toroane
Mecanisme cu clichet, întinzătoare cu filet / piulițe de strângere și cleme
Uși și ventile de aer

FURNIZOR DE ACCESORII PENTRU CULTIVĂRI

Mese de cultivare
Materiale acoperitoare : coli din plastic, policarbonat, tablă, panouri de tip sandwich
Alte accesorii pentru cultivări (cleme etc.)
Plase de protecție : împotriva insectelor, păsărilor și grindinei
Capcane cu feromoni

Plase împotriva buruienilor și acoperituri pentru pământ
Tăvi pentru răsaduri
Rezervoare de apă
Cărucioare și alte soluții pentru recoltare

ALTELE

Proiecte predate la cheie
Sisteme de acoperire pentru rezervoare
Garduri
Supraveghetor de proiecte





PROIECTE LEGATE DE SERE

INVERMED LEVANTE – Spania

Șoseaua San Javier - Santomera, ieșirea 5, Casas Blancas
(La Hoya, locul denumit “El Llano”), cod 30730, San Javier (Murcia), Spania

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