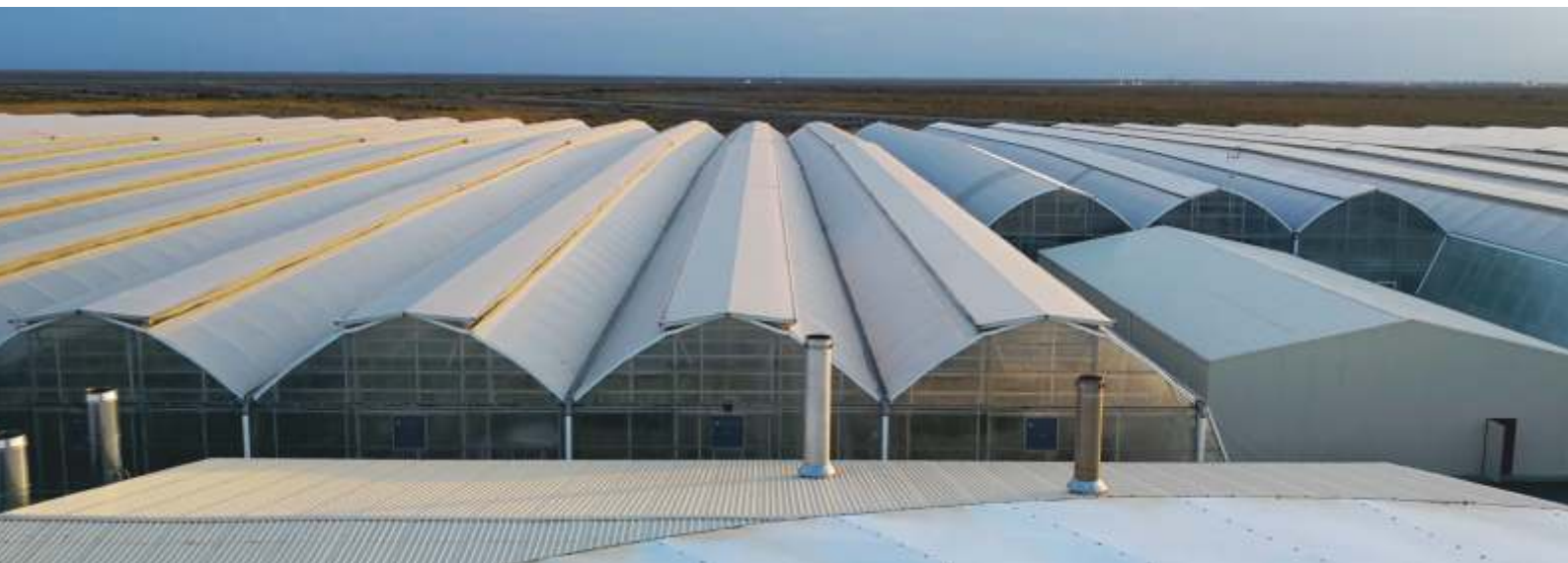




INVERNADEROS



IEP ТЕПЛИЦЫ IEP-INVERMED LEVANTE



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕПЛИЦ**

ПРОЕКТЫ ПОД КЛЮЧ

ПОСТАВЩИК ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТЕПЛИЦ

- МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ТЕПЛИЦЫ
- ТУННЕЛЬНЫЕ ТЕПЛИЦЫ
- ТЕПЛИЦЫ ПАРРАЛ (МУРСИЙСКОГО СТИЛЯ)
- ЗАТЕНЯЮЩИЕ ДОМА И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- РЕШЕНИЯ И СКЛАДЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА



ПОСТАВЩИК ОБОРУДОВАНИЯ

- КЛИМАТ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПОСТАВЩИК АКСЕССУАРОВ

ПОСТАВЩИК КОНСТРУКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ И СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ

УСТАНОВКА ЗАБОРОВ



Компания IEP специализируется на производстве и строительстве всех видов теплиц и промышленных зданий для сельскохозяйственного сектора.

Благодаря более чем 35-летнему опыту работы в этом секторе компания IEP реализует комплексные проекты на национальном и международном уровнях: от проектирования конструкций и производства компонентов до подготовки площадки, закладки фундамента и строительства объектов.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВАС

Компания IEP реализует проекты «под ключ» по всему миру, используя высококачественные материалы и предлагая специализированные технические консультации на всех этапах строительства.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

На предприятии действует система менеджмента качества в соответствии со стандартом UNE-EN-ISO 9001/2008, сертифицированная AENOR и признанная IQNet.



ВАШЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Компания IEP соблюдает международные стандарты строительства теплиц, гарантируя долговечность и устойчивость своих объектов к неблагоприятным погодным условиям (ветер, снег, град) и стихийным бедствиям.



МНОГОПРОЛЕТНАЯ ТЕПЛИЦА

Его конструкция выполнена из оцинкованных стальных столбов, крыша может быть образована полукруглыми или готическими арками. Покрытие может быть выполнено из пластиковой пленки, сетки или поликарбоната.

Изготавливается в соответствии с вашими потребностями (размеры, покрытие, климатическое и ирригационное оборудование...)

Они могут быть оснащены ручными или автоматическими боковыми, передними и на коньку вентиляционными отверстиями.

Широко используются в высокотехнологичных проектах из-за большей простоты установки систем автоматизации и климат-контроля.

Размеры: Ширина пролета от 7 до 12,8 метров / высота до желоб от 2,5 до 6 метров.

Применение: садоводство, цветы, ягоды, фруктовые деревья, конопля, питомник.



ТУННЕЛЬНАЯ ТЕПЛИЦА

Изготовлены из оцинкованных стальных арок, закрепленных непосредственно на земле.

Материалы покрытия: пленка, сетка.

Простая установка

Возможности вентиляции по периметру и на коньку.

Размеры: ширина от 7 до 10 метров / высота от 3,5 до 4,5 метров.

IEP также строит макротоннели для выращивания клубники.



ТЕПЛИЦА ПАРРАЛ

Теплицы, приспособленные к сухому климату и обладающие высокой ветроустойчивостью, типичные для Мурсии . Их конструкция состоит из оцинкованных стальных столбов, на которых установлена двойная проволочная сетка для удержания пластикового покрытия.

Для этой теплицы можно приспособить вентиляцию (по периметру и крыше), а также желоба для сбора воды.

Типы: одиночные или множественные пролеты

Размеры: Ширина каждого модуля до 45-50 метров / Высота стороны до 2,5 метров.



СЕТЧАТЫЕ ДОМА И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЯ

Подобные конструкции рекомендуются для умеренного, сухого климата и широко используются для выращивания овощей (в основном томатов, перца и огурцов) и фруктовых деревьев (цитрусовых, папайи, персиков, абрикосов, слив и вишен).

Функция: Защита сельскохозяйственных культур от солнечных лучей, неблагоприятных погодных условий (града и сильного ветра), а также от птиц и насекомых .

Их конструкция состоит из набора металлических столбов, на которых установлена сеть из проводов и шнуров, поддерживающих внешнее сетчатое покрытие.

Боковые стенки можно приспособить к использованию рулонной пластиковой крышки поверх сетки.

Размеры: максимальная ширина каждой часовни: 8–10 метров / максимальная высота: до 7 метров.



СКЛАДЫ И ЖИВОТНОВОДСТВО

Эти типы сооружений имеют структуру , похожую на многопролетные теплицы , но с усиленной конструкцией, которая позволяет заменить пластиковые покрытия на листовой металл или поликарбонатные панели. Полученная конструкция похожа на склад и широко используется во всех типах сельскохозяйственных и животноводческих объектов.

Применение:

- Хангары для техники;
- Цеха переработки и упаковки;
- Оросительные сооружения;
- Хлевы;
- Выращивание водорослей и аквакультура.



КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ



Автоматические системы управления. Надувные системы.
Системы принудительной вентиляции: вентиляторы рециркуляции и вытяжки.
Тепловые экраны.
Системы охлаждения: Fan&Pad и системы туманообразования. Затеняющие сетки.
Системы отопления: Горячая вода – Горячий воздух – Теплый пол

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Системы орошения: Дождевание – Капельное – Гидропоника.
Системы фитосанитарного контроля.
Желоба для выращивания растений.
Системы обогащения углекислым газом (CO₂).
Системы досвечивания Системы подвязывания.
Системы опреснения. Системы фертигации.



ПОСТАВЩИК КОНСТРУКЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ



Желоба.
Фланцы.
Столбы.
Трубы.
Арки.



Культивационные планки – Профили – Распорки.
Угловые и структурные усиления.
Провода, кабели и оплетка.
Трещотки, талрепы и зажимы.
Двери и вентиляционные механизмы
Профили: Н, С, U и Omega.
Зажимы из ПВХ.

ПОСТАВЩИК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Растущие столы.
Материалы покрытия: пластик, поликарбонат, листовой металл, сэндвич-панели.
Другие аксессуары для выращивания (клипсы и т. д.).
Сетки: противомоскитные сетки, сетки для защиты от птиц и града.

Феромонные ловушки.
Антисорняковый ткань.
Поддоны для рассады.
Емкости для воды.
Тележки и другие решения для уборки урожая

ДРУГИЕ УСЛУГИ

РОЕКТЫ ПОД КЛЮЧ
ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРОВ
ЗАБОРЫ
СУПЕРВАЙЗЕР ПРОЕКТА





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

ТЕПЛИЦЫ -INVERMED LEVANTE- ИСПАНИЯ

**Автовиа Сан-Хавьер-Сантомера. Выход 5, Касас Бланкас (Ла Хойя, Парахе Эль Льяно)
30730 Сан-Хавьер (Мурсия) ESPAÑA**

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