

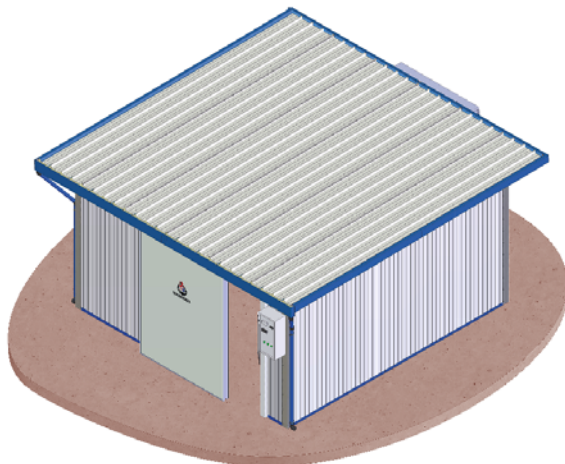


DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

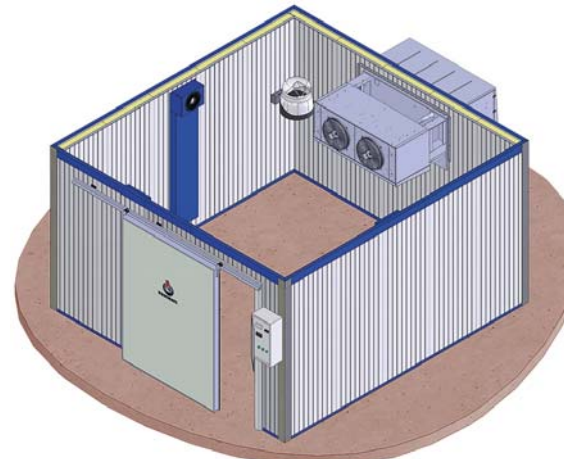
Cámaras isotérmicas prefabricadas, personalizadas a medida con soluciones técnicas de calidad avanzada.



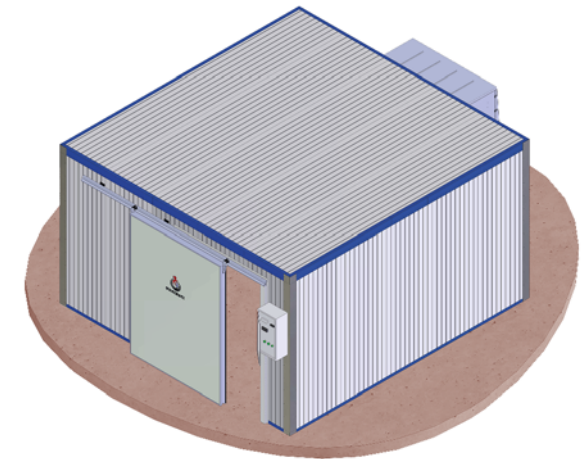
Cámara para la **conservación de las semillas.**



Cámara para EXTERIOR



DETALLE del interior de la cámara



Cámara para INTERIOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cobertura, paredes perimetrales y tabiques con tableros sandwich prefabricados en chapa galvanizada y prebarnizada con núcleo de poliuretano inyectado autoextinguible.
- Los tableros son de tipo autoportante y se acoplan entre sí con uniones especiales machihembradas. Las partes de unión garantizan máximo aislamiento térmico gracias a la colocación de juntas perimetrales de autocompensación.
- Los perfiles internos y externos están realizados en chapa galvanizada y prebarnizada.
- Los ángulos están realizados en un monobloque obtenido directamente del tablero pared, para reforzar muy bien toda la estructura.
- Puertas correderas de tipo refrigerador y accionamiento manual, batiente con bisagra, o bien automáticas. Con contramarco, manillas internas y externas, burletes de neopreno y perfiles de acoplamiento a la estructura.



Electrocirculadores para la **desestratificación de la temperatura** dentro de la cámara: asegura la **uniformidad de la germinación**.

- Equipo de acondicionamiento diseñado y fabricado para optimizar los resultados de la conservación y/o germinación con bomba de calor, monobloque, o bien condensador y evaporador separados.
- Panel de mando a distancia.
- Equipo de humectación con agua, realizado con humectador independiente, de pulverización mecánica.
- El control de la humectación se realiza mediante humidostato digital o electromecánico.
- Equipo de desestratificación térmica realizado con electrocirculadores de diseño exclusivo de nuestra propiedad, contruídos en chapa de acero galvanizada y prebarnizada, con motoventiladores, ventiladores de aleación ligera balanceados estáticamente y rejillas de protección.
- Versiones especiales para la instalación en exteriores o integradas con otras estructuras.
- Temperatura, humedad, medidas y características personalizables bajo pedido.



Cámara de germinación dentro de un anteinvernadero.



Cámara de germinación externa con compuerta corredera manual.



Integración de una cámara de germinación dentro de un invernadero.



Control de temperatura y humedad en todas las áreas de la cámara, para una **germinación homogénea**.



Humidificador funcionando dentro de la cámara.