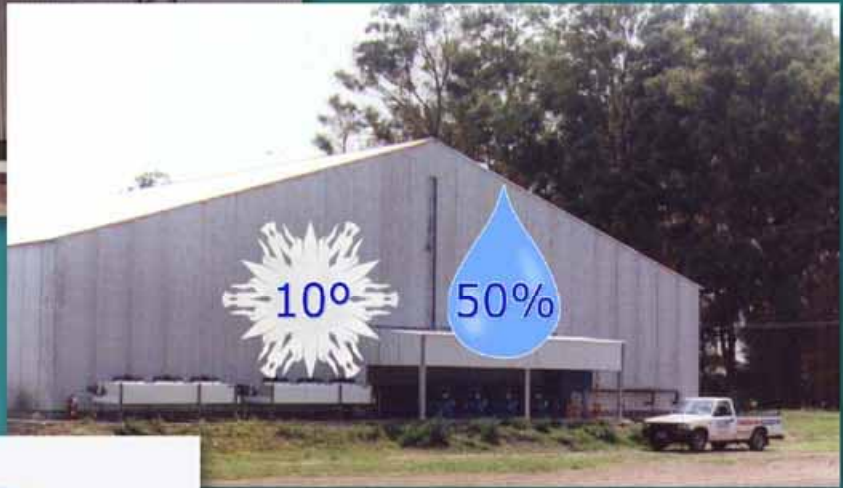


# CÁMARAS PARA CONSERVACIÓN DE SEMILLAS



**NEWA**

**CLIMATECNICA srl**

La importancia de un buen respaldo

## VENTAJAS

- Conserva el vigor y la germinación.
- Evita el aumento de la población de insectos.
- Evita el desarrollo de hongos de almacenamiento.
- Reduce el tratamiento con insecticidas y funguicidas.
- Evita el daño en el embrión por el Aspergillus SSP.
- Garantiza una semilla de alta calidad.
- Reduce los valores de humedad.
- Mantiene la acidez en una franja aceptable.
- Excelente estado visual.

# CÁMARAS PARA CONSERVACIÓN DE SEMILLAS

La experiencia ha demostrado que el enfriamiento y el control de la humedad en los depósitos permite conservar las características originales de germinabilidad (poder germinativo y vigor) de las semillas, evitando con ello las importantes pérdidas económicas que se producen habitualmente, cuando las semillas quedan depositadas en condiciones inadecuadas.

## 1-Cálculos y dimensionamiento:

Los mismos son realizados por el Departamento de Ingeniería de Climatécnica SRL, en el Parque Industrial Junín.

## 2-Equipos:

Desarrollados y fabricados en los talleres de Climatécnica SRL, con tecnología de última generación, y de acuerdo a necesidades específicas. Cuentan con controladores electrónicos y tablero eléctrico con materiales de primera marca.

## 3-Distribución de aire

Se realiza por intermedio de ductos de chapa galvanizada, de acuerdo a normas ASHRAE\*.

\*ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, traducido al español como Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado.

## 4-Montaje:

Realizado con personal capacitado y especializado de planta permanente.

## 5-Servicio post-venta:

Será atendido por el área técnica del servicio de mantenimiento de Climatécnica SRL.

## 6- Garantía:

Fabricados bajo marca NEWA, con garantía de Climatécnica SRL., una empresa con más de 25 años en el rubro de la climatización.



Equipo de refrigeración portátil

## Otros productos:

- **Enfriamiento estático en silos de semillas y granos.**
- **Enfriamiento dinámico de semillas en flujo de embolse.**
- **Cámaras para secado de semillas.**
- **Climatización de invernaderos por aire o por agua.**

Oficina de Ventas: R. E. San Martín 156 - (6000) Junín - Bs. As.

Fábrica: Parque Industrial Junín - Junín - Bs. As.

Telefax: (02362) 43-3399 / 42-9501

info@agro-clima.com.ar - www.agro-clima.com.ar

