



Refrigeración Industrial y Comercial

CÁMARAS FRIGORÍFICAS MODULARES

50 AÑOS INNOVANDO
en la industria del frío

www.frio-audisio.com.ar



Refrigeración Industrial y Comercial

50 AÑOS INNOVANDO
en la industria del frío

WALK-IN COOLER

Práctico sistema que integra el almacenaje, la exhibición y el acceso a los productos, tanto interna como externamente.

- Sistema Modular Autoportante.
- Aplicaciones en media temperatura y baja temperatura con o sin piso.
- Puerta triple vidriada inyectada superpuesta con marco en aluminio anodizado natural, manija incorporada y burlete magnético.
- Puerta y marco calefaccionado.
- Iluminación LED (Opcional).
- Sistema de cierre regulable con resorte de tensión.
- Columnas interiores con estantes rejilla regulables de color blanco.

PUERTAS FRIGORÍFICAS

HOJAS

Compacta superpuesta sobre el panel marco, terminada con molduras laterales de aluminio anodizado. Aislamiento interior en poliuretano inyectado con una densidad de 40Kgs/m³. Cierre hermético mediante burlete perimetral de alta flexibilidad y durabilidad. Acabados en acero galvanizado prepintado, acero inoxidable AISI 304.

PUERTAS BATIENTES

Provistas con bisagras y herrajes polímeros reforzados, perno de acero inoxidable y rampa autolubrificante. Vanos de 0,90m x 1,95m a 1,60m x 2,20m. Espesores desde 60mm a 150mm.

PUERTAS CORREDIZAS

Son aptas para resolver problemas de espacio de aperturas o bien facilitar la apertura de puertas de gran tamaño. Cierre hermético con caída a 45°, apertura manual con el mínimo esfuerzo, tanto exterior como interior. Montaje y regulación muy sencillos.

CÁMARAS FRIGORÍFICAS MODULARES

Construidas con un práctico sistema modular de paneles frigoríficos. La versatilidad de uso y altas prestaciones los hace adecuados para todo tipo de instalación agroalimentaria, como cámaras de conservación de media temperatura, sala de preparado, cámaras de congelación y túneles de congelado. Son aptos también para oficinas, falsos techos, laboratorios, etc. El panel frigorífico está formado por un núcleo aislante de espuma rígida de poliuretano (PUR) unida a dos capas de cobertura exteriores metálicas y no metálicas, las metálicas generalmente en chapa de acero galvanizado, prepintada o acero inoxidable.

PANELES TERMOMODULARES / PUR

Sistema de Paneles Aislantes Autoportantes de elevada aislación térmica y resistencia mecánica. Son aptos para la construcción de:

- **Cámaras Frigoríficas**
- **Galpones Industriales**
- **Viviendas o cualquier tipo de edificación.**

El montaje, desmontaje y ampliación es rápido y sencillo.

- Altísima capacidad de aislamiento (0.024 W/mk) proporciona un gran ahorro energético, manteniendo sus características inalterables a lo largo de la vida útil de la instalación.
- La gran resistencia mecánica permite que las instalaciones sean autoportantes. No utiliza apoyos en la estructura principal del edificio.
- Su acabado superficial liso, sin poros o irregularidades, evita la acumulación de suciedad y la proliferación de organismos.
- Los paneles son livianos (entre los 9 y los 20 Kgr/cm²) y fáciles de limpiar, y por tanto fáciles de manipular y montar.
- Adecuados para todo tipo de instalación agroalimentaria, como cámaras de conservación de media temperatura, salas de preparado, cámaras de congelación y túneles de congelado, entre otros.





Refrigeración Industrial y Comercial

50 años en la Industria.

Más de **1500 obras** realizadas.

Investigación y desarrollo de productos innovadores.

Asistencia técnica en todo el país, los **365 días** del año.

**REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL
Y COMERCIAL AUDISIO**

Espora 4224 Calle 14
B1672AUN | Villa Lynch
Provincia de Buenos Aires | Argentina
T/F. +54 11 4713-3499 [Líneas Rotativas]

www.frio-audisio.com.ar