



FICHA TÉCNICA

CAMARA MORTUORIA PARA 6 CUERPOS O ATAUDES

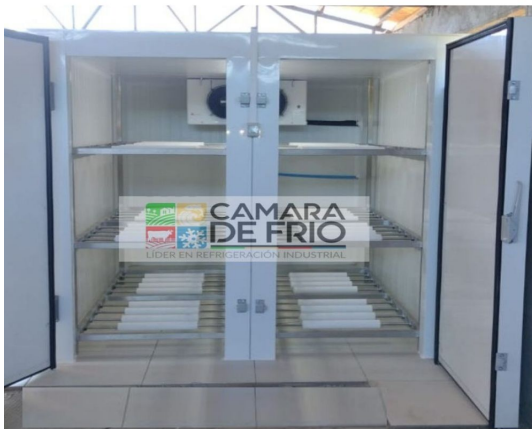
COM. LAGOS Y VALENZUELA SPA

Rut: 77.119.066-9

Vicuña Mackenna 5893, San Joaquín, Santiago Chile

Fono: +56 2 2695 6000

contacto@camaradefrio.cl



Descripción del Equipo

Cámara Mortuoria Para 6 cuerpos o 6 Ataúdes

Cámara de media temperatura -2°C a 8°C

Dimensiones exteriores: 2.40x3.45x2.30 mt. 8.2 Metros cuadrados

1 unidad condensadora de 3.0 hp monofásica. Modelo lkpg de baja contaminación acústica

Compresor Copeland Scroll

Temperatura interior : 0°C

Temperatura exterior: 40°C

Potencia frig. necesaria: 3192W

Volumen de cámara : 15.4m³

1 Válvula solenoide

1 Tablero de control con visor de temperatura monofásico Elitech

1 Evaporador para 30 metros cúbicos 3003. 3 VENTILADORES DE 300MM

1 Válvula de expansión

2 Puertas abatible 850x2.100 mm de media temperatura hasta -5°C

Cerrajería Importada

Marco de puerta de aluminio

Doble bisagra con levanta italianas

Marco de acero prepintado de 0.5mm

Burlete doble rombo de goma

Paneles de poliestireno expandido de 100 mm. Densidad de 25 kilos por metro cúbico

Revestido de acero prepintado de 0.5 mm

Sin piso

Perfilería de acero prepintado de 0.5mm

Ángulos interiores de aluminio color blanco

3 Luminarias led estanco

Estantería mortuoria integra de acero inoxidable para:

6 Ataúdes estándar

2 Estanterías totalmente de acero inox.

3 módulos por estantería 2 150 mm x 740 mm de acero inox

Rasgo de acceso para el ataúd ancho 740 mm x alto 600mm
Pilares de acero 40x40 en 2 mm
cada módulo cuenta con 6 rodillos de polipropileno con eje de acero y rodamientos, para una más fácil carga y descarga
cada módulo soporta 160 kilos por nivel, dando un total de carga máxima 960 kilos

6 bandejas de acero inoxidable 304
Dimensiones bandeja: 2.000x600 mm
Con una pestaña de rebalse de 50 mm

OFERTA: \$14.980.000 + IVA

DATOS DE TRANSFERENCIA:

Banco: Santander | **Cuenta Corriente:** 84936260

Titular: Comercial Lagos y Valenzuela SPA | **RUT:** 77.119.066-9

Email: contacto@camaradefrio.cl