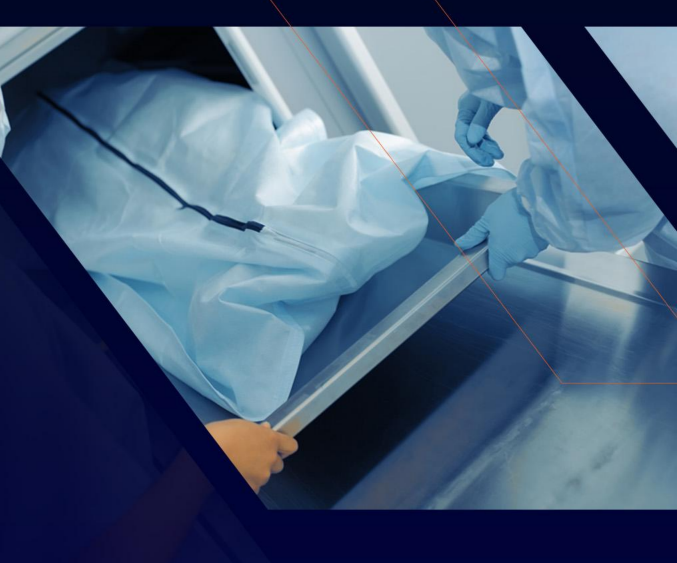


CÁMARA DE REFRIGERACIÓN PARA CONSERVAR CADÁVERES





# CÁMARA DE REFRIGERACIÓN PARA CONSERVAR CADÁVERES

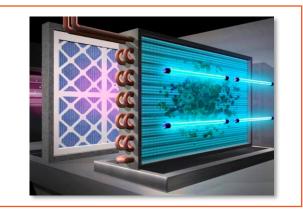
Cámara de Refrigeración para Conservar Cadáveres es un equipo fijo bajo diseño especial y de acuerdo a las medidas y necesidades de cada cliente, para la conservación de cuerpos humanos en temperaturas de +2°C a +8°C, temperatura objetivo +4°C

- Fabricada con panel metálico de aislamiento térmico para muros y techo tipo sándwich, con fijación oculta inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad 40 Kgs/m3 libre de CFC's, con una cara interna y externa en lámina de acero inoxidable.
- Fabricada con panel de 2.5" de espesor, amarres en esquinas con esquineros de lámina de acero inoxidable, todos los esquineros remachados con remache pop de aluminio color gris y sellado final con sellador de primera calidad, Sikaflex color gris.
- Canal de desplante, vistas exteriores e interiores con sellador y silicón antibacterial color gris, marca Sikaflex.
- Una puerta corrediza de medidas generales largo 100 cm x alto 205 cm de altura (claro libre de paso) con marco de madera y forrado de lámina pintro calibre 26, puerta aislada de 3" de espesor fabricada en lámina pintro calibre 26, herrajes de alta resistencia, uso rudo, con resistencia eléctrica en marco de la puerta, protección en lámina anti derrapante de aluminio calibre 19.
- Cortina de aire a medida del claro libre de paso, colocada en la parte interna superior de la puerta, cortina hawaiana.













### Sistema de Refrigeración Primario.

- Una Unidades Condesadora de media temperatura extendida, Modelo; CZ501M6C, Marca; BOHN, con capacidad de 5.0 H.P. suministrada con Compresor Tipo Scroll, opera con corriente 220V / 3F /60Hz, (Trifásica) Refrigerante R404ª (ecológico) libre de CFC, equipadas, con gabinete para exterior, capacidad térmica hasta 30 cuerpos.
- Unidad Evaporador para refrigeración, deshielo por resistencia eléctrica, equivalente a la unidad condensadora de 5.0 H.P., Modelo; ADT208, Marca; BOHN, tipo medio perfil, suministro eléctrico a 220V/1F/60Hz, capacidad térmica hasta 30 cuerpos.
- Lámpara UV en el interior del evaporador para su limpieza, prolongando su vida útil.
- Temperatura en el interior de la cámara de refrigeración de +2°C a +8°C, temperatura objetivo +4°C.
- 4 Lámparas leed, antivapor, tecnolite









#### Instalación mecánica, refrigeración y eléctrica.

 Instalación entre unidad condensadora y evaporadores, lote de tubería mecánica para refrigeración, en tubo de cobre tipo "L" y accesorios (codos, uniones, aislamiento de armaflex) línea de líquido (deshidratador, indicador de humedad, válvula de paso), válvula termostática de expansión y solenoide, carga de gas refrigerante R404a, tubería de dren (hidráulica) para condensados.

#### Panel de control.

• Panel de control, gabinete metálico NEMA 4-IP66, medidas aprox. 40 x 30 x 20 cms, colocado en el exterior de la cámara de refrigeración, incluye; control digital de temperatura para programación de paro y arranque, ciclos de deshielo, alarma audible y visual por temperatura fuera de rango, display digital con 2 dígitos, punto decimal y un décimo, rango de temperatura +2°C a +8°C, temperatura objetivo +4°C, encendido y apagado con un interruptor general de llave,

#### Lote de accesorios y tornillería para fijación de tuberías.

 Herramienta y equipo, mano de obra para instalación, supervisor de obra, limpieza y acarreos, pruebas de operación y desempeño, calibración de controles, arranque de equipos y capacitación al usuario.

Modelo	Cuerpos	Voltaje	Frente	Largo	Altura
Diseño Especial	Veinticinco (25)	220V/60HZ	4.00	6.00	3.00





### 5 Racks Metálicos para 25 Cadáveres Humanos

- Capacidad de cada Rack es de 5 charolas mortuorias donde se depositan los cuerpos, osamentas o restos áridos de personas desaparecidas y no identificadas.
- Sistema de deslizamiento de bandejas mortuorias.
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable Tipo 304 grado sanitario.
- Bastidor de tubular cuadrado de 1 1/2", Calibre 16, con refuerzos en las esquinas, con topes posteriores para detener las charolas, 4 postes verticales para fijación y nivelación de rodamientos en perfil tipo "C" de lámina calibre 16, con rodajas de nylamind de 2 1/2" de diámetro (8 x charola) para deslizamiento de bandejas mortuorias, fijación a postes por medio de soldadura tipo TIG, dos placas perforadas de 1/8" y 3/16" cada rodaja; cada rack con fijación a piso o muro de acuerdo a necesidades del proyecto por medio de tornillos y taquete de expansión, terminado contra patógenos infecciosos.
- Cumple con estándares internacionales de calidad y sanidad.
- Dimensiones generales de cada Rack: Frente 81 cm x Fondo 200 cm x Alto 225 cm.



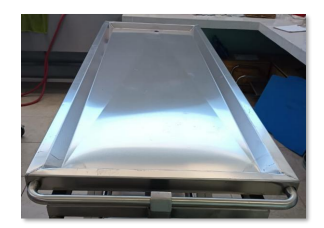






## Charola para Cadáveres Humanos.

- 25 Charolas mortuorias universal para cadáveres.
- Fabricada íntegramente en lámina de acero inoxidable tipo 304 AISI, grado sanitario en calibre 18, pulido (P3) con lambrin ergonómico a 30° en los 4 lados de la charola para dar el acabado sanitario, nuestras charolas no sufren deformación derivado de la elongación, al cargar, transferir un cuerpo o manipular la charola por 2 usuarios, soportan hasta 220 Kgs.
- Estrías para direccionamiento de líquidos al desagüe.
- Terminado contra patógenos infecciosos, curva sanitaria a 30°
- Cumple con estándares internacionales de calidad y sanidad.
- Con jaladeras integradas en las charolas, fabricadas en 1 sola pieza consistente en tubo redondo de 1" calibre 14 de acero inoxidable tipo 304 AISI con 2 dobleces en cada extremo para garantizar ergonomía y acabado sanitario.
- Dimensiones generales: Ancho 67 cm x largo 195 cm x profundidad 5 cm







- Sistema activo de purificación de aire y superficies, para purificar el aire interior mediante activadores naturales, ayuda a eliminar bacterias, virus, incluyendo el SARS-CoV-2 (COVID-19), hongos, mohos en ambiente y superficie, reduce alérgenos y partículas, elimina gases y COVs de cualquier tipo.
- Esta tecnología está sustentada en estudios de la NASA, utiliza un catalizador catalítico que produce, a través de una celda de metales nobles, oxidantes naturales entre los que predomina el PERÓXIDO (agua oxigenada en pequeñas partículas) y un catalizador, ayuda a eliminar los malos olores incluidos los generados por la descomposición de los cuerpos humanos.

#### **CERTIFICADOS Y PRUEBAS**















Para obtener más detalles, comuníquese con su representante de ventas de KURO.

La tecnología y las características dependen del sistema / configuración. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes del producto son solo para fines ilustrativos.

- Sistema de Gestión en la Calidad
- En ISO 9001
- En ISO 13485

#### Bodega.

Tecamachalco No.93, San Miguel Tecamachalco, Naucalpan, Edo. Mex., C.P. 53970.

#### Planta.

Emiliano Zapata No. 103, San Blas Otzacatipan, Toluca, Edo. Mex., C.P. 50220.

#### Oficinas.

Prado Norte No. 225, Of. 303, Lomas de Chapultepec, Miguel Hidalgo, CDMX, C.P. 11000. Tel. 558933.0924 y 554609.2513

