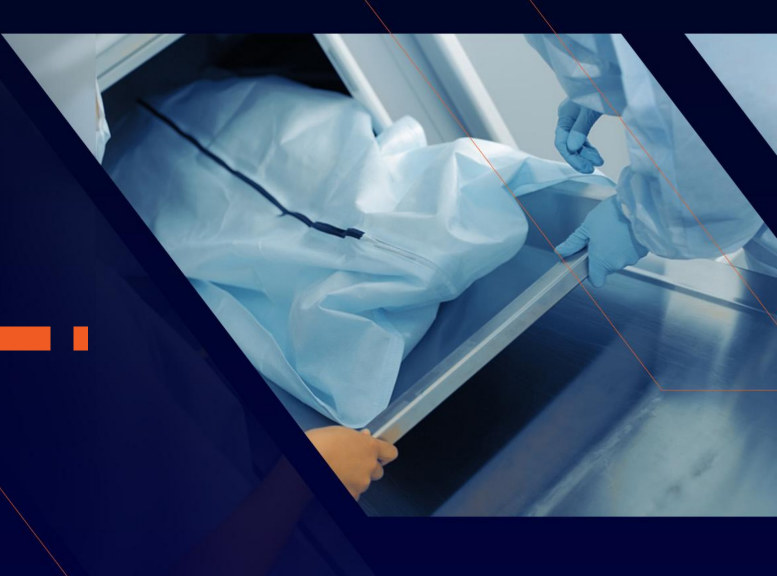


CONGELADOR Y REFRIGERADOR PARA CADÁVERES





**Congelador y Refrigerador para Cadáveres** es un equipo fijo para la conservación de cuerpos humanos capaz de manejar 2 rangos de temperatura para cuerpos putrefactos.

- Fabricado con lámina de acero inoxidable tipo 304 AISI calibre 20 en su exterior e interior.
- Gabinete construido con lámina de acero inoxidable tipo 304 AISI calibre 20, acabado pulido (P3) en su exterior e interior.
- Con 5 gavetas frontales, con rack construido en PTR de 1.5" calibre 14, tipo 304 AISI, acabado pulido (P3) con seis niveles.
- Cinco charolas telescópicas para cuerpos humanos.
- 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.
- Construidas totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 304 AISI calibre 18, soportan hasta 220 kilogramos, medidas Ancho 67 cm x largo 195 cm x profundidad 5 cm Acabado sanitario, 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.



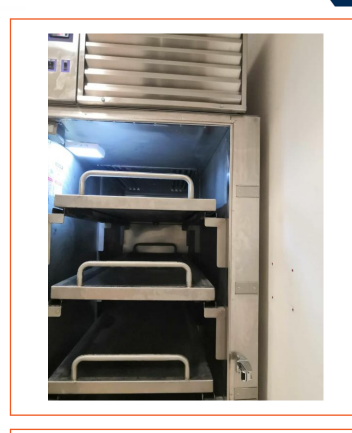






- Una puerta frontal con bisagras y cerrojos especiales de tambor aislado, uso rudo.
- Sistema de rodillos cortos de Nylamid para soportar las charolas para cuerpos, de Nylamid de alta densidad, alta resistencia por nivel.
- Dimensiones del refrigerador Frente 112 cm x Largo 225 cm x Alto 255 cm (+/- 5%).
- Sistema de Refrigeración Primario.
- Con compresor de acuerdo a equipo, condensador y difusor, cuenta con una unidad condensadora de interiores para media temperatura tipo hermética, compresor con capacidad de 3/4HP, para refrigerante R404a, difusor de techo, deshielo por resistencia, equivalente a la unidad condensadora de 1 H.P., suministro eléctrico a 220V/2F/60Hz, capacidad térmica hasta 5 cuerpos.
- Temperatura en el interior del refrigerador de Congelación de -2°C a -4°C y/o
  Refrigeración de +2°C a +8°C a elección del usuario final.







- Aislamiento y base de paneles de espuma de poliuretano, con una densidad mínima de 38 kg/m3 a 40 kg/m3.
- Control de alarmas visibles y audibles en caso de accidente de refrigeración; Alarma por falla en la temperatura, Alarma por falla en la energía, Alarma por puerta abierta por más de 1 minuto.
- Con refrigerante 404a libre de CFC. (Clorofluorocarbono).
- Cinco placas porta nombres, para identificar cada cuerpo humano.
- Iluminación al interior del refrigerador con una lámpara de leed 2,000 lúmenes a prueba de vapor, largo de 60 cm.
- Cuatro ruedas de uso rudo, de 5 pulgadas de diámetro, todas locas, 2 con freno, capacidad de carga de 350 kgs cada rueda.

| Modelo        | Cuerpos   | Voltaje   | Frente | Largo | Altura |  |
|---------------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--|
| K-CR-VCAD-105 | Cinco (5) | 220V/60HZ | 112    | 225   | 255    |  |



- 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**

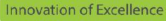
















Para obtener más detalles, comuníquese con su representante de ventas de KURO.

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

