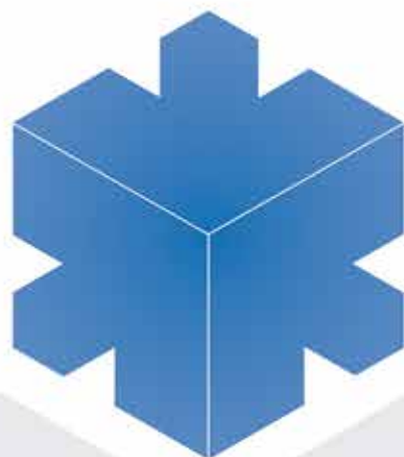


ALTA TECNOLOGÍA EN CONSERVACIÓN Y NECROPSIA



REFRICORPOS®



CÁMARAS PARA REFRIGERACIÓN O CONGELAMIENTO DE CUERPOS

- Construida externamente e internamente en Acero Inoxidable AISI 304 tipo 18.8;
- Aislamiento con inyección de poliuretano de alta densidad;
- Puertas con aislamiento en poliuretano apoyadas en bisagras pivotantes en acero inoxidable;
- Tiradores especiales en baquelita, pestillos de alta presión y juntas en silicona atóxica;
- Rieles internos telescópicos deslizantes sobre roldanas de nylon para apoyo de las camillas y sistema de parada con 03 etapas;
- Camillas desmontables en acero inoxidable (incluidas);
- Sistema de enfriamiento tipo Split System (remoto);
- Unidad evaporadora y condensadora;
- Pies en tubo de acero inoxidable Ø2.1/2", con zapatas de ajuste en polietileno;
- (Opcional) Sistema de higienización incorporado automático, compuesto por pulverizadores helicoidales superiores inclinados a través de difusores internos bajo el techo en tubos de acero inoxidable mecanizado fijado posición horizontal superior, para modelos de hasta 04 cuerpos; con opción de sistema opcional de lavado por ozono.
- Bomba de presurización externa de 1HP - interconectado al panel de mandos con sistema de accionamiento automático por sensor de tiempo, o accionamiento manual.
- Caja de lavado de acero inoxidable acoplada a la bomba de alimentación con salida horizontal superior para abastecimiento de producto químico, con válvula de accionamiento de cierre rápido, drenaje interno para higienización;
- Fondo con inclinación para drenaje por gravedad durante el proceso de higienización;
- Sistema de iluminación en todos los compartimentos para bajas temperaturas;
- Controlador digital de temperatura;
- Sistema de alarma sonora de emergencias incorporado;
- Puertas ciegas o con visor en vidrio especial para identificación de los cuerpos (opcional);
- Temperatura de trabajo refrigerada: 2°C a 6°C;
- Temperatura de trabajo congelada: -18° a -20°C.



CM2-2P
PUERTAS BI-PARTITA

Imágenes meramente ilustrativas. Información sujeta a cambios.

CÁMARA REFRIGERADA PARA CONSERVACIÓN DE CUERPOS

Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad	Tipo de puerta
CM2-2P-R	900x 2450 x 2050	02 cuerpos	bi-partita
CM3-1P-R	900x 2450 x 2050	03 cuerpos	de una sola pieza
CM4-4P-R	1675x 2450 x 2050	04 cuerpos	bi-partita
CM6-2P-R	1675x 2450 x 2050	06 cuerpos	de una sola pieza
CM6-6P-R	2450x 2450 x 2050	06 cuerpos	bi-partita
CM9-3P-R	2450x 2450 x 2050	09 cuerpos	de una sola pieza
CM8-8P-R	3225x 2450 x 2050	08 cuerpos	bi-partita
CM12-4P-R	3225x 2450 x 2050	12 cuerpos	enteras

*Códigos con final R - Cámaras Refrigeradas.

*Códigos con final C - Cámaras Congeladas.

Tensión: 220 volts monofásico o 220/380 trifásico;



CM4-4P
PUERTAS BI-PARTITA



[+] La línea Refricorpos está especializada en la producción de equipos para conservación de cuerpos y necropsia. Los equipamientos pueden ser construidos en acero inoxidable AISI 18.8 y/o AISI 316, se conecta 18.10.



CM8-8P
PUERTAS BI-PARTITA



CM12-4P
PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA

[+] La altura ideal de los pies regulables permite la limpieza de piso sin necesidad de desplazamiento del(los) equipamiento(s), facilitando y contribuyendo con la higienización del ambiente.

CÁMARA DE CONSERVACIÓN DE CUERPOS TIPO WALK IN

MODELO REFRIGERADO O CONGELADO

- Las cámaras tipo walk in permiten al usuario un uso versátil del espacio interno, pudiendo utilizar carros para camillas, racks fijos, estanterías, etc. Diseñadas a medida, las cámaras walk in son montadas en placas modulares atendiendo a sus necesidades con opciones en los modelos refrigerados o congelados, construida interna y externamente en acero inoxidable AISI 304 tipo 18.8;
- Aislamiento con inyección de poliuretano de alta densidad;
- Puertas de tipo pivotantes o de correr con aislamiento en poliuretano apoyadas en bisagras pivotantes en acero inoxidable;
- Tiradores especiales en baquelita, pestillos de alta presión y juntas de silicona atóxica;
- Sistema de enfriamiento tipo Split System (remoto), drenaje interno para higienización;
- Temperatura de trabajo refrigerada: 2°C a 6°C | Temperatura de trabajo congelada: -18° a -20°C;
- Sistema lógico-programable con alarma sonora y por mensaje de texto o conexión para hasta 3 números de teléfono;
- Sistema de unidades condensadoras y evaporadoras técnicamente dimensionadas de acuerdo con la capacidad de cuerpos o peso almacenado, volumen interno, temperatura de trabajo, temperatura ambiente y tensión de la red eléctrica.
- Dotada de rampa para paso de carros o racks, accesorios opcionales: racks o carros para apoyo de los cuerpos.



CMWK

MACA EN ACERO INOXIDABLE ACCESORIO



Imágenes meramente ilustrativas. Información sujeta a cambios.

CÁMARA PARA CONSERVACIÓN DE CUERPOS TIPO WALK IN

Modelo	Dimensiones (mm)	Tipo de puerta	Tensión
CMWK	A medida	Pivotante Correr	220V(monofásico) 220V(trifásico) 380V

CARRO PARA CAMILLAS

ACCESORIO PARA EL MODELO CMWK



Dimensiones(mm)
2090x700x1000

RACK PARA CAMILLAS

ACCESORIO PARA EL MODELO CMWK



Dimensiones(mm)
2220x920x1108

Dimensiones(mm)
2220x700x1635

CÁMARA PARA URNAS FUNERARIAS

PARA CREMATORIOS Y VELATORIOS

- Desarrollada para atender crematorios, servicios funerarios y hospitales con el objetivo de mantener el cuerpo conservado dentro del ataúd a través del sistema de enfriamiento;
- Sistema de rieles para fácil movimiento de la urna dentro de la cámara, cámara construida con placas modulares con aislamiento de poliuretano de alta densidad;
- Construida externamente e internamente en Acero Inoxidable AISI 304 tipo 18.8;
- Aislamiento con inyección de poliuretano de alta densidad;
- Puertas con aislamiento en poliuretano apoyadas en bisagras pivotantes en acero inoxidable;
- Tiradores especiales en baquelita, pestillos de alta presión y juntas de silicona atóxica;
- Rieles internos telescópicos deslizantes sobre roldanas de nylon para apoyo de las urnas y sistema de parada con 03 etapas;
- Sistema de enfriamiento tipo Split System (remoto);
- Pies en tubo de acero inoxidable Ø2.1/2", con zapatas de regulación en polietileno;
- Drenaje interno para higienización;
- Temperatura de trabajo: 2°C a 6°C;
- Temperatura ambiente: 32°C;
- Temperatura de Evaporación: -5°C;
- Capacidad (kcal/h): 2060;
- Potencia Frigorífica (kW): 1,10.



CMUF-4P

CÁMARA PARA URNAS FUNERARIAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad	Tipo de puerta
CMUF-4P-R	2440 x 2400 x 2050	04 urnas	bi-partida



[+] Botón on / off con protección en acero inoxidable contra apagado accidental y termostato digital de temperatura.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE LA CÁMARA

UNIDAD REMOTA

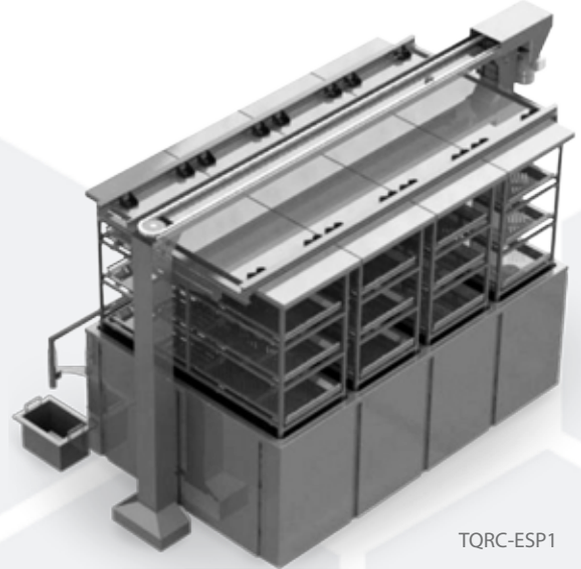


[+] Todas las cámaras refrigeradas poseen una unidad condensadora, pudiendo ser fijada en el propio equipo o colocada en hasta 30 metros de distancia.

TANQUE DE CONSERVACIÓN DE CUERPOS

CON ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO PARA LA ELEVACIÓN DE LOS CUERPOS

- Construido en acero inoxidable AISI 316L, se conecta 18.8;
- Tanque dividido en cuatro compartimentos independientes y drenaje individual para cada compartimento;
- 12 (doce) lechos perforados construidos en acero inoxidable 316L;
- Rieles para camillas en sistema de rodillos Ø31,75mm en acero inoxidable;
- Tapa superior con goma de sellado fijada por tornillos en la parte superior de la estructura;
- Drenaje superior construido con tubo de Ø2, compuesto por unión y válvulas de esferas tripartitas de acero inoxidable;
- Drenaje inferior construido con tubo de Ø4 compuesto por juntas y válvulas esferas tripartitas de acero inoxidable, sistema de drenaje individual para cada tanque;
- Sistema de transmisión a través de cadenas y engranajes, motorreductor con potencia de 5CV, estructura de acero inoxidable para soporte de la cadena;
- Estructura superior y columnas confeccionadas en viga I con base reforzada para fijación en el piso a través de tornillo (parabolt);
- Cubas con esquinas redondeadas y fijadas en el piso a través de tornillo (parabolt);
- Dotado de un mecanismo de accionamiento eléctrico para elevación de la tapa con 12 (doce) lechos para los cuerpos puedan ser transferidos a la camilla de elevación;
- Parada automática con sensores, al final de la elevación y el descenso.



TQRC-ESP1

TANQUE DE CONSERVACIÓN DE CUERPOS

Modelo	Dimensiones (mm)
TQRC-ESP12	4264 x 2543 x 2976

*Consulte con nosotros para más opciones de capacidad

CARRO PANTOGRÁFICO PARA LA ELEVACIÓN DE CUERPOS

- Carro con movimiento pantográfico;
- Construido en acero inoxidable AISI 304, 18.8;
- Posee sistema de elevación hidráulico, alcanzando la altura máxima de 1600mm;
- Carga Máxima: 200kg;
- Sistema de elevación con 5 niveles.

El carro desarrollado para elevación de cuerpos con estructura robusta en acero inoxidable, elevación a través de sistema electromecánico con control de operación con paradas en varios niveles, el carro pantográfico Refricorpos cuenta con sistema de batería recargable para locales que no tienen un punto eléctrico en el momento de utilización. Plan de elevación compatible con los rieles de las cámaras mortuorias Refricor, para otros tipos de cámaras consultar con ingeniería.

- Control para operación de ascenso y descenso del plano;
- "Ruedas reforzadas con diámetro Ø5", siendo dos giratorias con freno y dos fijas.
- Batería recargable; Cable de fuerza de medición de 6 metros.



CARPRC-20

CARRO PANTOGRÁFICO LA PARA ELEVACIÓN DE CUERPOS

Modelo	Dimensiones (mm)
CARPRC-20	2300 x 700 x 1600



TQRC-20

TANQUE INOX PARA CONSERVACIÓN DE CADÁVER

- Construido en acero inoxidable;
- Platileras internas c/ elevación y traba;
- Cuba con drenaje para escurrimiento;
- Tablero de acero inoxidable cierre tipo basculante;
- Soporte lateral inox para manejo e instrumentación (opcional);
- Monobloque interbloqueado.

TANQUE INOX PARA CONSERVACIÓN DE CADÁVER

Modelo	Dimensiones (mm)
TQRC-20	2216 x 868 x 927

*También se puede hacer a medida.

MESA PARA NECROPSIA ELÉCTRICA Y AUTOMATIZADA

- Construida externamente e internamente en Acero Inoxidable AISI 304 tipo 18.8;
- Sistema de extracción interna de la mesa con presión descendente de 80mmca y caudal de 11,00 m³/min con motor siroco de ¼ hp;
- Lateral de la columna central con conducto de espera para conexión del sistema de extracción predial;
- Superficie de trabajo con cuatro placas perforadas extraíbles con espaciadores para permitir el drenaje de fluidos hacia el plano inferior, dotado de ligera pendiente para flujo de los líquidos procedente de la operación, con enjuague de la superficie por flujo continuo de agua a través de chorros de agua;
- Captor lateral acero inoxidable con perforaciones que actúa como conducto de aire para la extracción descendente, permitiendo que los gases sean extraídos en la parte superior de la superficie de trabajo;
- Con soporte craneal con regulación y recipiente para colecta de vísceras;
- Cuba con grifo monocromado clínico de agua caliente y fría con chorro oscilante, accionada por palanca;
- Posee un aspirador con válvula de control y manguera flexible;
- Acompaña triturador de residuos donde y eliminados en partículas en segundos; limpio, higiénico y sencillo de usar; motor con potencia 3/4 HP en la salida general de desagüe;
- Solicitar datasheet de puntos eléctricos, hidráulicos y extracción.
- Chasis estructural interno para la fijación en el piso;
- Sistema de elevación automática de la mesa con regulación de 250mm (opcional) modelo MNRC-2600E.



MNRC-2600

MESA PARA NECROPSIA ELÉCTRICA

Modelo	Dimensiones (mm)	Tensión	Corriente	Potencia
MNRC-2600	2600X750X910	110V	5,8A	750W
MNRC-2600E	2600X750X910	110V	5,8A	750W

Alimentación eléctrica: 110/220v, 50/60 Hz

MESA PARA NECROPSIA C/ ARMARIO INCORPORADO Y PLATILERA PARA INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS

- Construida en acero inoxidable;
- Tapón con reborde y drenaje para escurrimiento flujo de líquidos;
- Estructura en tubo de acero inoxidable Ø38;
- Arriostramientos en tubo de acero inoxidable Ø25mm;
- Zapatas de ajuste de altura en poliestileno.



MDDRC-2700

Accesorios incluidos, modelo MDDRC-2700

- Rejilla de drenaje incorporada;
- Cuba en acero inoxidable para higienización;
- Rociador para higienización;
- Grifo con boquilla móvil;
- Platilera lisa superior para instrumentos quirúrgicos.
- Gabinete inferior para mantenimiento hidráulico.

MESA PARA NECROPSIA

Modelo	Dimensiones (mm)
MDDRC-2700	2700 x 800 x 910

MESA PARA NECROPSIA CON SOPORTE CRANEAL C/ RODILLOS

- Construida en acero inoxidable; AISI 304 18.8;
- Tapón con reborde y drenaje para escurrimiento flujo de líquidos;
- Estructura en tubo de acero inoxidable Ø38 mm;
- Arriostramientos en tubo de acero inoxidable Ø25 mm;
- Zapatas de ajuste de altura en poliestileno;
- Dotada de rodillos móviles para deslizamiento de los cuerpos;
- Regla para dimensionamiento del cuerpo en la parte superior lateral de la mesa;
- Rociador de presión para lavado de los cuerpos;
- Dotada de cuba y grifo giratorio para lavado;
- Cuba de higienización midiendo 400x340x180, con grifo de boquilla móvil con chorro oscilante;
- Con soporte craneal con regulación y recipiente para colecta de vísceras;

Accesorios opcionales:

- Hidroaspirador con válvula de control y manguera flexible;
- Triturador de residuos donde se eliminan en partículas en segundos; limpio, higiénico y sencillo de usar; motor con potencia 3/4 HP en la salida general del desagüe.



MESA PARA NECROPSIA CON SOPORTE CRANEAL

Modelo	Dimensiones (mm)
EMNRC-1	750 x 2600 x 860



CAMILLA PARA DISECCIÓN O TRANSPORTE C/ PLATILERA INFERIOR Y RECIPIENTE DE RECOLECCIÓN

- Construida en acero inoxidable; AISI 304 18.8;
- Tapón con bordes rectangulares elevados;
- Estructura tubular de acero inoxidable reforzada;
- Dotado de ruedas de Ø 05 "con traba;
- Drenaje para escurrimiento de líquidos;
- Gomas de protección en los laterales de la mesa;
- Soporte para manejo y movimiento de la mesa;
- Platilera inferior rejilla y soporte para soporte de contenedor de colecta
- Recipiente de colecta con capacidad de 5 ó 10 litros.

MACA C / PLATILERA INFERIOR Y RECIPIENTE DE RECOLECCIÓN

Modelo	Dimensiones (mm)
MRDC-1	1900 x 800 x 800

CARRO DE SERVICIO PARA NECROPSIA

- Construido en acero inoxidable;
- Plano superior con reborde (área sucia);
- Papelera extraíble lateral;
- Ruedas Ø4 "giratorias con frenos;
- Protector lateral en acero inoxidable con barra.

CARRO DE SERVICIO PARA NECROPSIA

Modelo	Dimensiones (mm)
CARNRC-10	1000 x 600 x 900



CARRO PARA BASURA HOSPITALARIA

- Construido en acero inoxidable;
- Tapa basculante con sistema de accionamiento ligero por pedal en acero inoxidable (modelos CARDT-80P, CARDTRC-80P, CARDT-100P y CARDTRC-100P);
- Tapa extraíble en acero inoxidable con tirador en baquelita (modelo sin pedal);
- Asas anatómicas laterales de acero inoxidable;
- Conjunto de rodillos giratorios Ø3", siendo dos ruedas simples y dos con frenos.

CARRO PARA BASURA HOSPITALARIA RECTANGULAR				
Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad (litros)	Tapa removible	Pedal
CARDTRC-80	ø470x640	80	sim	não
CARDTRC-80P	ø470x640	80	sim	sim
CARDTRC-100	ø470x800	100	sim	não
CARDTRC-100P	ø470x800	100	sim	sim



CARRO PARA BASURA HOSPITALARIA CILÍNDRICA				
Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad (litros)	Tapa removible	Pedal
CARDT-80	ø470x640	80	sim	não
CARDT-80P	ø470x640	80	sim	sim
CARDT-100	ø470x800	100	sim	não
CARDT-100P	ø470x800	100	sim	sim



LAVATORIO PARA ASEPSIA C/ ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

LAVATORIO PARA ASEPSIA CON GRIFO Y PEDAL

Modelo	Dimensiones (mm)
LVP-500	500 x 500 x 850

- Construido en acero inoxidable;
- Tapa de respaldo, borde medido 40mm de altura y espejo posterior biselado midiendo 100mm y altura en acero inoxidable;
- Cuba en acero inoxidable midiendo 400x340x140mm;
- Columna de apoyo en acero inoxidable;
- Sistema de accionamiento de grifo por pedal;
- Grifo modelo especial.





QUIENES SOMOS

Refricorpos es una división del grupo Cozil especializada en la producción de cámaras refrigeradas para conservación de cuerpos, urnas, mesas para disección y necropsia, fabricados en acero inoxidable AISI 304, 18.8/316. Además de ofrecer el servicio de elaboración y desarrollo de nuevos proyectos en universidades, IML, hospitales, crematorios, entre otros.

Está ubicada en parque fabril con 30.000m², equipada con tecnología punta, en corte a láser, CNC, punzonadoras automáticas garantizando el perfecto acabado de los equipamientos, convirtiéndose en referencia Nacional e internacional. La fábrica tiene certificación de calidad ISO 9001 y certificación ambiental ISO 14001.

Representante / Distribuidor

Ventas (Área Privada)
+55 (11) 2832-8080
ventas@refricorpos.com.br
www.refricorpos.com.br

DIVISIÓN GRUPO



Ventas (Organismos Públicos)
+55 (11) 2832-8088
licitacao@cozil.com.br
www.cozil.com.br

Cozil Equipamentos Industriais Ltda
Rua Botucatu, 200A - Itaquaquetuba - Grande São Paulo - SP
CEP 08576-660