

REFRIGERADOR VERTICAL PARA BANCOS DE SANGRE

- Controlador de temperatura con pantalla digital, temperatura de trabajo preajustada a +4°C.
- Recirculación por aire forzado.
- Sonda de temperatura Pt 100 con resolución de 0,1°C.
- Alarmas: acústica y visual para temperatura máxima y mínima (preajustadas a +6°C y +2°C); fallo de tensión y rotura de sonda; alimentadas por batería.
- Registrador circular de temperatura para 7 días, alimentado por batería independiente; trabaja aún fallando la tensión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- •Controlador digital PID con pantalla, preajustado a +4°C.
- •Homogeneidad en la cámara +/- 1,5°C.
- •Sonda Pt 100 en contenedor con solución liquida con la misma densidad de la sangre.
- •Alarmas: acústica y visual para temperatura máxima y mínima (preajustadas a +6°C / +2°C); fallo de tensión y rotura de sonda; alimentadas por batería, permite la función de alarma durante mínimo 18h.
- •Silenciador de alarma en el panel de control.
- •Panel de control con protección mediante código de seguridad.
- •Registrador circular de temperatura para 7 días, alimentado por batería independiente; trabaja aun fallando la tensión.
- •Ventilación de la cámara por aire forzado con flujo vertical; permite una gran homogeneidad de la temperatura en el interior de la cámara.
- •Puerta con cristal térmico doble, con tirador de gran tamaño.
- •Iluminación interior con interruptor independiente (solo en modelo puerta cristal).
- •Posibilidad alternativa de apertura de la puerta a derecha o izquierda (indicar al pedido, ajuste en fábrica).
- •Puerta con cerradura de seguridad.
- Interruptor general de encendido retroiluminado
- Gas refrigerante R134a, libre de CFC y HCFC, biodegradable.
- Compresor hermético muy silencioso montado sobre amortiguadores para disminuir el ruido <48dB.
- Cámara interior construida según modelo (ver tabla).
- Estructura exterior construida según modelo (ver tabla).



- Termostato de Seguridad para baja temperatura prefijado a +2ºC
- Pies frontales regulables en altura.
- Estantes regulables, fabricados en varilla de acero plastificado.
- Junta magnética perimetral en la puerta, asegura el cierre y la estanqueidad de la cámara interior.
- Aislamiento de 60 mm, fabricado en poliuretano inyectado de alta densidad, libre de CFC y HCFC.
- Tratamiento tropicalizado que permite trabajar a temperatura ambiente hasta 38°C y un 85-90% de H.R.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Modelos con puerta de cristal térmico triple y marco calefactado, para evitar formación de condensaciones en áreas de alta humedad (solo en modelos de acero inoxidable).
- Sistema de monitorización de dos secciones independientes en la cámara, con dos sensores de temperatura individuales en cada zona.
- Sistema de comunicación mediante RS 485/232.
- Interruptor de apagado de alarma con llave de seguridad.
- Salida libre de potencial para conexión con alarma remota.
- Alarma de puerta abierta con temporizador.
- Juego de cajones en acero inoxidable con guías telescópicas.
- Iluminación interna para modelos con puerta ciega.
- Interruptor de encendido principal con llave de seguridad.
- Sistema divisores para cajones.
- Software de comunicación.
- Juego de 4 ruedas.
- · Data loggers.

| Capacidad bolsas de sangre (450 ml) | Capacidad en litros | Interior / Exterior | N° de estantes | Consumo en W |
|---|---|---|--------------------|--------------|
| 210 | 360 | ABS / Epoxi | 5 | 180 |
| Compresores HP | Dimen. Internas (mm) ancho x profundo x alto | Dimen. Externas (mm) ancho x profundo x alto | Peso Neto/Bruto | Volumen m³ |
| 1/4 | 515 x 440 x 1420 | 600 x 600 x 2050 | 95/110 | 0.8 |