

REFRIGERADOR VERTICAL STANDARD - VENTILACION FORZADA

- Controlador de temperatura con indicador digital.
- Temperatura de trabajo de +2°C a +14°C.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Ventilación de la cámara por aire forzado con flujo vertical, permite una gran homogeneidad de la temperatura del aire en el interior de la cámara .
 - Puerta ciega, con tirador de gran tamaño (ver tabla).
 - Posibilidad alternativa de apertura de la puerta a derecha o izquierda (indicar al pedido, ajuste en fábrica).
 - Puerta con cerradura de seguridad.
 - Evaporador con desescarche automático.
 - Gases refrigerantes R134a o R600 (dependiendo del modelo), libres de CFC y HCFC, biodegradables.
 - 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).
 - Pies frontales regulables en altura.
 - Estantes regulables en altura, 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

- Registrador circular de temperatura para 7 días, alimentado por batería independiente; trabaja aún fallando la tensión (incrementa la altura del equipo 200 mm en modelos con chasis exterior en epoxi).
- 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.
- Alarmas: acústica y visual para temperatura máxima y mínima, fallo de tensión y rotura de sonda, alimentadas por batería.
- Juego de cajones en acero inoxidable con guías telescópicas.
- Iluminación interna para modelos con puerta ciega.
- Interruptor de encendido principal con llave de seguridad.
- Pasamuros para sondas y conexiones eléctricas externas.
- Sistema divisores para cajones.
- Software de comunicación.
- Juego de 4 ruedas.
- Data loggers.
- Enchufe eléctrico interno, para conexión de equipos.

Capacidad en litros	Interior / Exterior	Nº de estantes	Consumo en W	Compresores HP
900	Acero Inox	6	432	3/8
Dimen. Internas (mm) ancho x profundo x alto	Dimen. Externas (mm) ancho x profundo x alto	Peso Neto / Bruto	Volumen m ³	
1280 x 550 x 1260	1400 x 710 x 1980	145/170	2.2	