

MLBC-650

ARMARIO LABORATORIO PRO 650 LITROS BAJA TEMP.

CARACTERÍSTICAS

- Exterior e interior en acero plastificado blanco.
- Interior con curvas sanitarias para fácil limpieza.
- Sistema de cremalleras y guías interiores en acero inoxidable.
- Dotación de estantes de acero con recubrimiento epoxi (capacidad de carga distribuida 100 Kg/m³).
- Puerta de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Doble iluminación LED.
- Cerradura con llave.
- Contrapuerta embutida de acero inoxidable.
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno).
- Unidad condensadora ventilada. Presión acústica < 60dB.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- **Control digital:**
 - Compacto.
 - Alarmas acústicas y visuales avisan de desviación de la temperatura.
 - Alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación.
 - Contacto para conexión de alarmas externas al equipo (opcional).
 - Sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento.
 - Descarches optimizados.



| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Potencia frigorífica (W) | Rango | Clase climática | Refrigerante |
|------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 705 | 850 | 2140 | 645 | 907 | -30°C -10°C | 4 (30°C 55%HR) | R-290 |

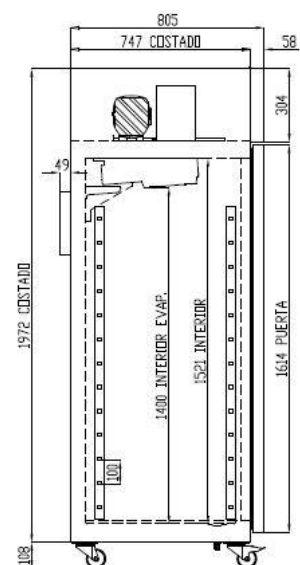
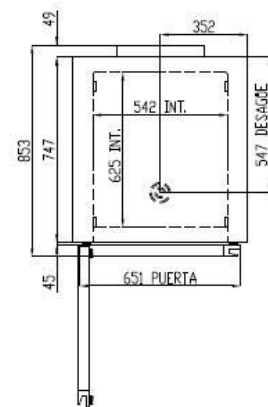
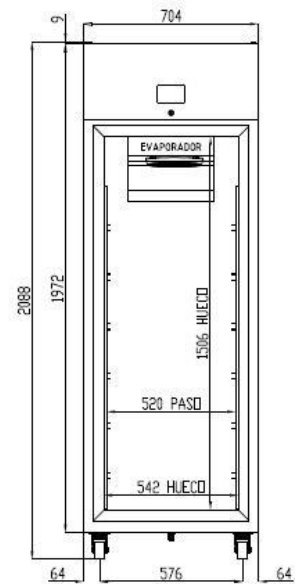


Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

MLBC-650

ARMARIO LABORATORIO PRO 650 LITROS BAJA TEMP.

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Evaporador | Bloque aleteado epoxi |
| Condensador | Bloque aleteado |
| Voltaje / Frecuencia | 230V / 50Hz |
| Potencia nominal | 878 W |
| Aislante térmico | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Agente espumante | HFO |
| Espesor aislante costado | 80 mm |
| Exterior | Acero plastificado blanco |
| Respaldo exterior | Acero galvanizado |
| Interior | Acero plastificado blanco |
| Luz | LED |
| Número de estantes | 6 |
| Dimensiones estante (W x D) | 480 mm x 565 mm |



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia