



## NE-302 CÁMARA DE CONSERVACIÓN (2 CUERPOS-2 PUERTAS)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espesor del panel: 60mm.
- Panel de espuma de poliuretano inyectado, (sin CFC).
- Densidad: 40 kg./m<sup>3</sup>
- Resistencia al fuego: M-2 (ASTM D 1692)
- Cumple normativa sanitaria según directiva CE 90/128
- 2 Puertas de 740 x 640mm.
- Estructura interior autoportante, (no es necesario perforar el panel).
- Guías prismáticas para el deslizamiento de bandejas.
- 2 bandejas cóncavas, (para la recogida de líquidos).
- 6 ruedas por bandeja.
- Equipamiento interior realizado íntegramente en acero inoxidable.
- Acabado interior/externo: acero inoxidable.
- Capacidad: 2cuerpos.

- Bandejas.
- Para temperatura de conservación (0° - 10°), programable.
- Equipo frigorífico compacto.
- Gas ecológico
- Mando de programación y control digital
- Luz interior.
- Potencia: 0,7Kw.
- Tensión: 220/1/50
- Compresor hermético.
- Descarche por gas caliente.

### OPCIONES

- Acabado interior/externo: lacado blanco.
- Guías telescópicas.
- Equipo de refrigeración lateral.
- Doble acceso: 2 puertas en cada frontal.
- Conexión a PC.
- Termógrafo.

