



Termo de nitrógeno líquido para el almacenamiento de muestras en nitrógeno líquido mediante el uso de **racks y cajas**.

Características

- Alta eficiencia térmica.
- Gran durabilidad.
- Baja tasa de evaporación.
- Almacenamiento de hasta 600 muestras en cajas de 5 x 5 (1,5-2,0ml).

Especificaciones Técnicas

• Cantidad de racks	6
• Cantidad de cajas por rack	4
• Cantidad de muestras en tubos de 1,5-2,0ml	600
• Volumen de nitrógeno líquido	35L
• Tasa de evaporación (L/día)	0,36
• Duración del nitrógeno líquido (días)	97
• Diámetro del cuello (mm)	125
• Altura total (mm)	747
• Diámetro exterior total (mm)	451
• Peso vacío (Kg)	17

Accesorios incluidos

- Incluye 6 racks.
- Tapa inteligente para la medición de nivel de LN2 y temperatura interior. (SMCK-125)
- Roller base. (YSC-30-5W)
- Incluye cajas para almacenamiento.