

# LUZEREN®

## Tanque de Aluminio para Nitrógeno 20L



### Descripción:

Tanque de aluminio para nitrógeno líquido con 6 varillas portatubos. Aislamiento térmico multicapa de alto vacío para evitar la convección térmica. Peso ligero, alta resistencia criogénica y a la corrosión. El cuello es de plástico reforzado con fibra de vidrio para alta resistencia mecánica y baja conductividad térmica. Diseñado para transportar y almacenar de forma segura en el laboratorio pequeños volúmenes de nitrógeno líquido. Ampliamente utilizados en la crianza de ganado, almacenamiento de semen congelado; industria médica y clínicas de la salud, órganos humanos, piel, sangre, células criopreservadas; bioingeniería, aplicaciones industriales, metalurgia, etc.

### Especificaciones:

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Catalogo</b>                 | <b>PRO1003030</b>       |
| Modelo                          | YDS-20                  |
| Capacidad                       | 20L (200 viales de 2ml) |
| Calibre                         | 50mm                    |
| Almacenamiento estático (D)     | 192                     |
| Disipación de potencia estática | 0.09 (Kg/D)             |
| Peso                            | 11.2Kg                  |
| Medidas (Dia*H)                 | 384*640mm               |