

Estos sistemas criogénicos y de almacenamiento de Custom Biogenic Systems permite a laboratorios y bancos veterinarios, de horticultura, farmacéuticos, industriales, científicos y de investigación, entre muchos más, almacenar cientos de muestras a bajas temperaturas sin el riesgo de contaminación cruzada.



Características

- Tapas con llave.
- Bajo contenido de nitrógeno líquido.
- Construcción de aluminio ligero.
- Fácil acceso para almacenar o recuperar muestras.

Especificaciones Técnicas

Capacidades de almacenamiento XC 34/18

| | |
|---|------|
| • Número máximo de racks | N/A |
| • Número máximo de canister | 6 |
| • Número de rack para tubos de 1,2 y 2 ml | N/A |
| • Número de tubos de 1,2 y 2 ml en canister con capacidad para 5 | 630 |
| • Número de pajuelas de 1 / 2cc en canister con capacidad para 10 | 2100 |
| • Número de pajuelas de 1 / 2cc en nivel 1 a granel | 3000 |

Uso de nitrógeno líquido y capacidades

| | |
|---|-------------|
| • Capacidad de nitrógeno líquido | 34,8 litros |
| • Tasa de evaporación estática (litros por día) | 0,18 litros |
| • Días laborables normales | 123 |

Dimensiones

| | |
|------------------------------|-----|
| • Abertura del cuello (mm) | 89 |
| • Altura total (mm) | 675 |
| • Diámetro exterior (mm) | 462 |
| • Altura del canister (mm) | 279 |
| • Diámetro del canister (mm) | 71 |

| | |
|----------------------|------|
| • Peso vacío (kg) | 15,4 |
| • Peso completo (kg) | 43,5 |

Accesorios incluidos

- Base Roller, diámetro 462mm
- Sistema de alarma BAT-1B de nivel de nitrógeno líquido, opera con batería.