



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.