

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