



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 20/20

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	210
Número de pajuelas de 1 / 2cc en canister con capacidad para 10	780
Número de pajuelas de 1 / 2cc en nivel 1 a granel	1122

Uso de nitrógeno líquido y capacidades

Capacidad de nitrógeno líquido	20,5 litros
Tasa de evaporación estática (litros por día)	0,09litros
Días laborables normales	140

Dimensiones

Abertura del cuello (mm)	55,4
Altura total (mm)	652
Diámetro exterior (mm)	368
Altura del canister (mm)	279

Diámetro del canister (mm)	41,9
Peso vacío (kg)	11,8
Peso completo (kg)	28,3

Accesorios incluidos

- Base Roller, diámetro 381mm
- Sistema de alarma BAT-1B de nivel de nitrógeno líquido, opera con batería.