



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.