

Almacenamiento LN2 seguro y flexible.

Los Congeladores de Nitrógeno Líquido Serie S ofrecen almacenamiento de nitrógeno líquido por inmersión convencional. Nuestra amplia apertura proporciona acceso fácil y sin restricciones a las muestras. Todos los congeladores de la serie S utilizan nuestro controlador 2301 confiable y probado en el tiempo con funcionalidad de auto llenado, sondas de temperatura duales y muchas características adicionales.

Características

- Diseño redondo que ahorra espacio.
- Recipiente de acero inoxidable aislado al vacío.
- Amplia apertura de la tapa para un fácil acceso a todos los estantes.
- Facilidad de operación y flexibilidad para operar el almacenamiento por vapor, el almacenamiento por inmersión o una combinación de ambos para almacenar cualquier tipo o tamaño de muestra.
- Montado con ruedas para facilitar la movilidad.
- Diseño avanzado de junta de tapa tejida.
- Tapa con cerradura contrapesada.
- Tubos anulares de llenado y sensores.
- Cada unidad incluye un sistema de alarma, llenado automático y nivel de líquido para brindar seguridad.

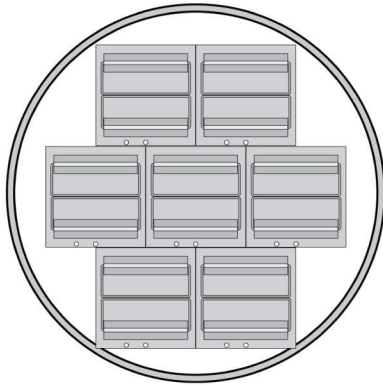
Acomoda

- Bastidores cuadrados de aluminio.
- Parrillas cuadradas de acero inoxidable.
- Bastidores verticales.
- Minibastidores.
- Sistemas de recipiente y marco.
- Viales.
- Cajas.
- Botes/casetes.
- Divisores de plataforma.

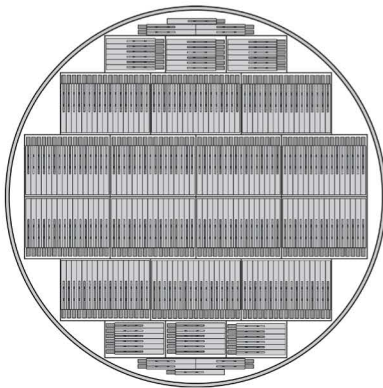


S Series LN2 Freezer Solutions

Una amplia apertura permite un fácil acceso a todos los bastidores y proporciona una amplia variedad de soluciones de inventario.



S-1500AB Acero inoxidable, rejilla cuadrada estándar configuración. Capacidad para 9.100 viales



S-5000EHAB Configuración de marco y recipiente Baxter Fenwal 4R9951 de acero inoxidable. Capacidad de 1.140 recipientes (250 ml).



Características del controlador isotérmico 2301

- Nuestro controlador 2301 ha sido probado en el tiempo, es confiable y está diseñado para mantener el almacenamiento de muestras seguro y protegido.
- Nuevo conector de 16 puertos
- Las salidas de 0 a 5 voltios proporcionan datos de temperatura y nivel para la conexión al sistema de alarma/monitor existente.
- Las salidas de 4-20 mA proporcionan datos de temperatura y nivel para la conexión al sistema de alarma/monitor existente.
- Conexión de entrada y salida secuencial y One-Fill/All-Fill para sistemas de llenado.
- Nueva opción de visualización de temperatura de dos niveles.
- Temperatura. A muestra la temperatura en la tapa, aproximadamente 11" (27,94 cm).
- Temperatura. B muestra la temperatura dentro del espacio de almacenamiento, aproximadamente 20" (50,80 cm).



S-1500AB

S-3000AB

S-5000AB

S-3000AB-EH

S-5000AB-EH

Capacidad LN2					
	145Litros	345 litros	615Litros	720Litros	720Litros
Capacidad máxima de almacenamiento					
viales (2ml)	9.100	22,100	40.300	46.200	46.500
Bolsas de sangre (50ml)	434	1,120	720	1.140	2,208



¡Atención vía whatsapp!
55 4822 0660

ENCUÉTRANOS EN: CDMX-MATRIZ | QUERÉTARO | TIENDA UNAM | MONTERREY | GUADALAJARA | MÉRIDA
55 5281-4718 | 55 4822-0652 | 55 5171-7359 | 81 8336-6812 | 33 3615-0019 | 999 9266-543 | XXXP / RXX



UnipartsMx



@unipartsmexico



Uniparts



Uniparts



www.uniparts.com.mx