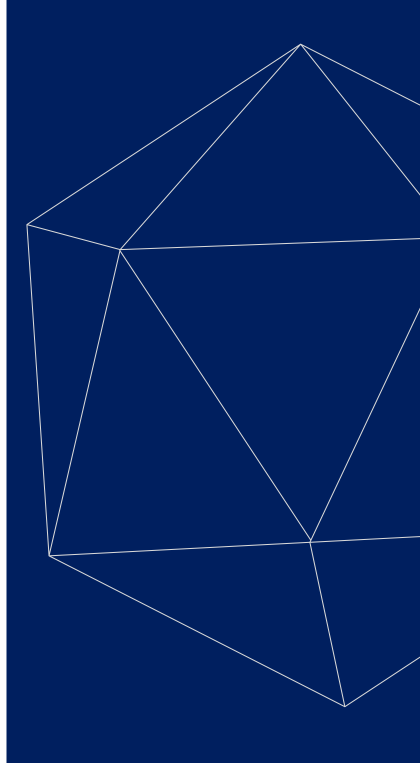


) Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

TANQUES DE NITROGENO





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.





#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.





Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.













#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158949 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu





Soluciones Biomédicas de Almacenamiento de Nitrógeno Líquido



Modelo YR05423 // YR05437



Características Clave:

- ✓ Todos los modelos están equipados con válvulas de seguridad.
- ✓ Toda la construcción de acero inoxidable soldado
- ✓ Construcción de anillo giratorio
- ✓ Válvulas etiquetadas para una fácil identificación



Descripción del Producto:

La serie de suplementos de nitrógeno líquido para almacenamiento y suministro de LN2 incorpora la última innovación, su diseño único utiliza la presión generada por la vaporización de una pequeña cantidad de nitrógeno líquido para descargar LN2 en otros contenedores. Las capacidades de almacenamiento oscilan entre 5 y 500 litros.

- ✓ Garantía de vacío de 5 años
- ✓ Válvulas de decantación
- ✓ Almacenamiento de líquidos
- ✓ Construcción de acero inoxidable
- ✓ Aumento de presión
- ✓ Mecanismos Integrales de Seguridad

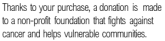
Ventajas del Producto:

- ✓ Estructura de acero inoxidable: la estructura de acero inoxidable puede soportar los entornos más exigentes y garantizar una seguridad duradera. También proporciona una tasa de pérdida por evaporación reducida, en comparación con los tanques de aislamiento de soldadura convencionales.
- ✓ Variedad de accesorios:

Cada modelo de la Serie Auto presurizada para Almacenamiento y Suministro de LN2 está equipado con una válvula de presión, una válvula de drenaje, una válvula de alivio y un manómetro.



#Letsgivemore (





All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

• 34000 Montpelller, France. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







Modelo YR05423 // YR05437

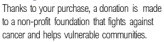


Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05423	YR05424	YR05425	YR05426	YR05427	YR05428	YR05429	YR05430			
Actuación											
Volumen de LN□ (L)	5	15	30	50	100	150	200	300			
Evaporación Estática (L/Día)	0.15	0.38	0.75	1	1.3	1,95	2.4	3.3			
Salida LND (I/min)	2	2	3	3	4	6	8	8			
Dimensiones											
Altura (mm)	510	750	879	991	1185	1188	1265	1459			
Diámetro exterior (mm)	329	404	454	506	606	706	758	857			
Peso en vacío (kg)	15	23	32	54	75	102	130	202			
Peso completo (kg)	19.1	35.3	56,6	95	157	225	296	448			
Peso de envío (kg)	28	34	47	63	98	132	164	232			
Parámetros de presión (MPA)		1. Presi	ón de trabajo estár	1. Presión de trabajo estándar 0,05,							
		2. Pres	ión de trabajo máx	2. Presión de trabajo máxima 0,09,							
	3. Presi	ón de alivio de la v	válvula de segurida	3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera etapa 0,099,							
	4. Presiór	n de liberación de l	a válvula de seguri	4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15,							
		5. Rar	ngo del manómetro	5. Rango del manómetro 0-0,25,							
						6. Presión de ruptura del disco de ruptura 0,47 .					









All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

34000 Montpellier, France.
 Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
 https://pubfolio.com

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







Modelo YR05423 // YR05437



Modelo	YR05431	YR05432	YR05433	YR05434	YR05435	YR05436	YR	05437	
				Actuación					
Volumen de LN□ (L)	500	100	200	240	300		500		
Evaporación Estática (L/Día)	5.5	1.3	2.4	2.9	3.3		5.5		
Salida LN□ (I/min)	10	4	8	8	8		10		
				Dimensiones					
Altura (mm)	1576	1185	1265	1350	14	1459 1576		1576	
Diámetro exterior (mm)	1008	606	758	758	857		1008		
Peso en vacío (kg)	255	75	130	148	202		255		
Peso completo (kg)	665	157	296	350	448		665		
Peso de envío (kg)	324	98	164	177	2	32	324		
Parámetros de	1. Presión de trabajo estándar 0,05,	1. Presión de trabajo estándar 0,05,	1. Presión de trabajo estándar 0,05,						
presión (MPA)	2. Presión de trabajo máxima 0,09,	2. Presión de trabajo máxima	2. Presión de trabajo máxima 0,09,						
3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera etapa 0,099, 0,09						era etapa 0,099,			
	4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15,	4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15,	4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15,						
	5. Rango del manómetro 0-0,25,	5. Rango del manómetro 0~0,25	5. Rango del manómetro 0-0,25,						
	6. Presión de ruptura del disco de ruptura 0,47 .		6. Presión de ruptura del disco de ruptura 0,47 .						



#Letsgivemore 💗



Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
https://kalstein.eu/articles





Article of the week: What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49 Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/ https://www.kalstein.fr/

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

