

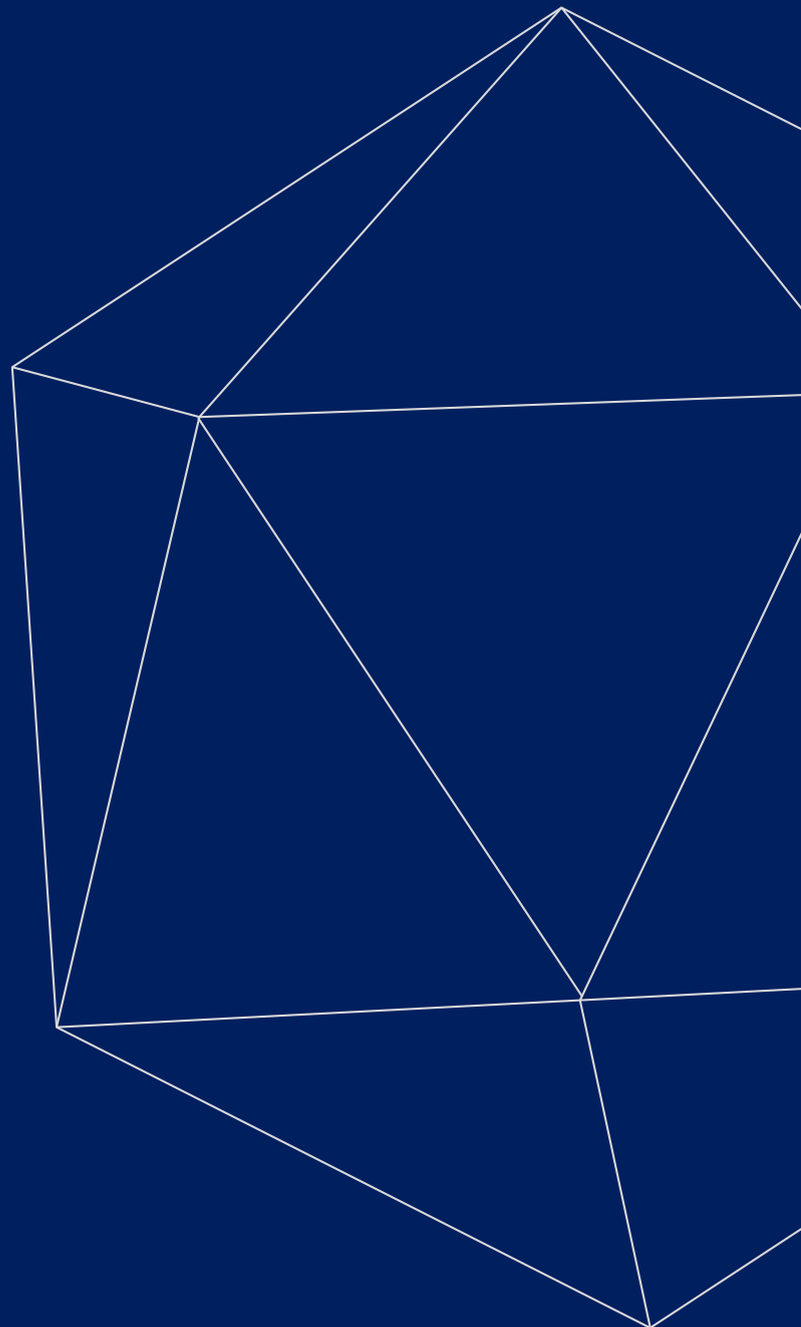


Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

TANQUES DE NITROGENO





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.



#Let's Give More

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.



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Soluciones Biomédicas de Almacenamiento de Nitrógeno Líquido

Modelo YR05423 // YR05437



#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.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

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.



#Let'sgivemore

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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Soluciones Biomédicas de Almacenamiento de Nitrógeno Líquido

Modelo YR05423 // YR05437



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05423	YR05424	YR05425	YR05426	YR05427	YR05428	YR05429	YR05430
Actuación								
Volumen de LN ₂ (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 LN ₂ (l/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. Presión de trabajo estándar 0,05,					1. Presión de trabajo estándar 0,05,		
	2. Presión de trabajo máxima 0,09,					2. Presión de trabajo máxima 0,09,		
	3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera etapa 0,099,					3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera 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,		
	5. Rango del manómetro 0-0,25					5. Rango del manómetro 0-0,25,		
						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.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Soluciones Biomédicas de Almacenamiento de Nitrógeno Líquido

Modelo YR05423 // YR05437



Modelo	YR05431	YR05432	YR05433	YR05434	YR05435	YR05436	YR05437
Actuación							
Volumen de LND (L)	500	100	200	240	300	500	
Evaporación Estática (L/Día)	5.5	1.3	2.4	2.9	3.3	5.5	
Salida LND (l/min)	10	4	8	8	8	10	
Dimensiones							
Altura (mm)	1576	1185	1265	1350	1459	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	232	324	
Parámetros de presión (MPa)	1. Presión de trabajo estándar 0,05, 2. Presión de trabajo máxima 0,09, 3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera etapa 0,099, 4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15, 5. Rango del manómetro 0-0,25, 6. Presión de ruptura del disco de ruptura 0,47 .	1. Presión de trabajo estándar 0,05, 2. Presión de trabajo máxima 0,09, 3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera etapa 0,099, 4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15, 5. Rango del manómetro 0-0,25	1. Presión de trabajo estándar 0,05, 2. Presión de trabajo máxima 0,09, 3. Presión de alivio de la válvula de seguridad de la primera etapa 0,099, 4. Presión de liberación de la válvula de seguridad de la segunda etapa 0,15, 5. Rango del manómetro 0-0,25, 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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



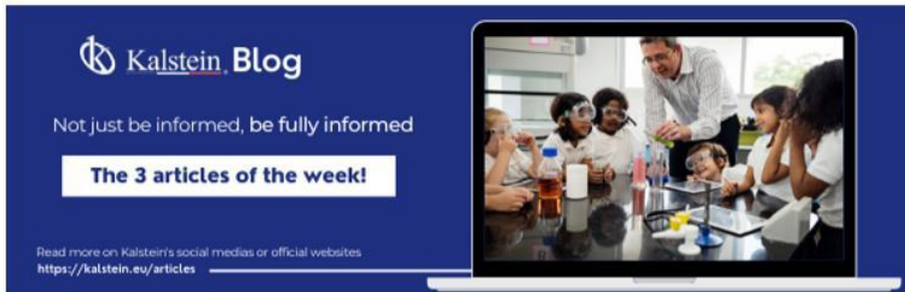
MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
microscope is an instrument used for observing small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

Kalstein Blog
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>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.

Kalstein Blog
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

