

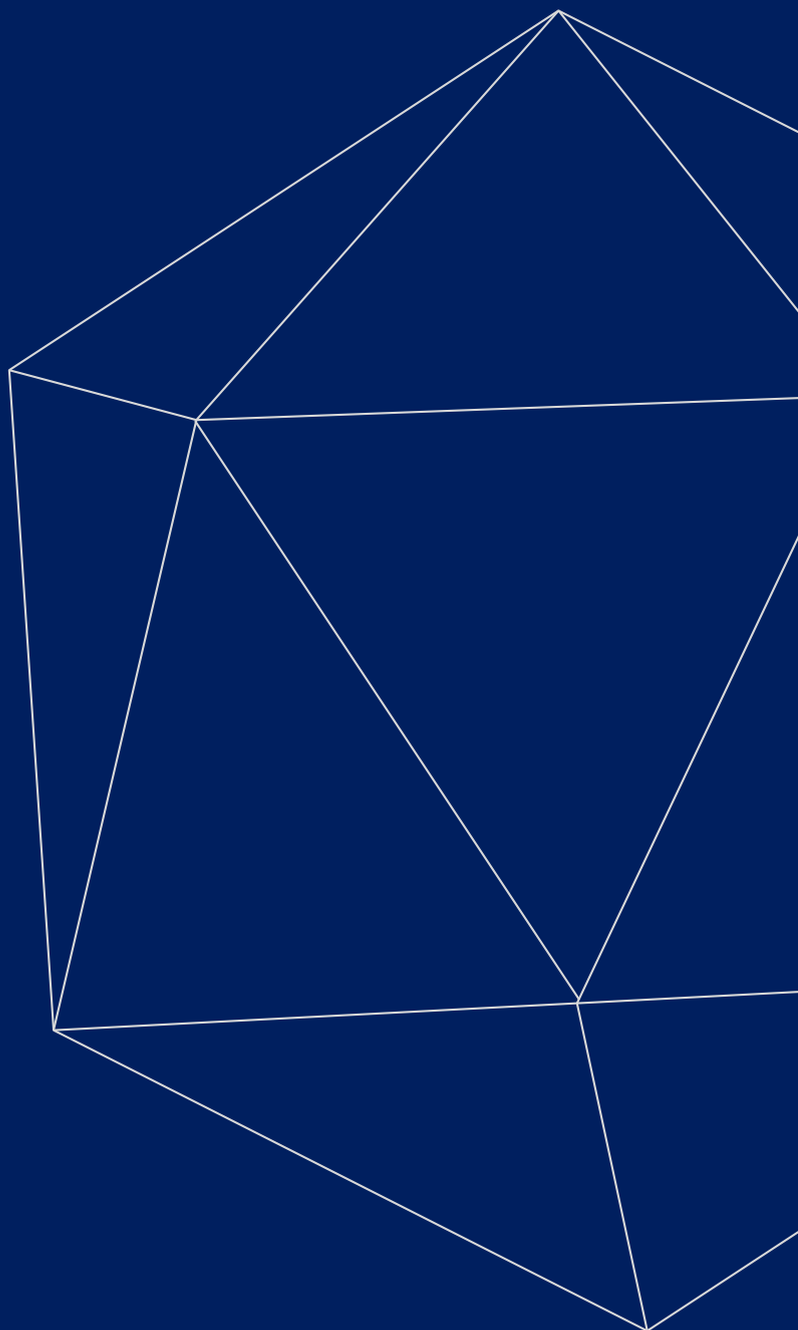


Kalstein®

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.



#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.



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Serie de Alta Capacidad para Almacenamiento o Transporte (Recipientes Redondos)

Modelo YR05403 // YR05416



#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



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Serie de Alta Capacidad para Almacenamiento o Transporte (Recipientes Redondos)

Modelo YR05403 // YR05416



Descripción del Producto:

- ✓ Construcción de aluminio resistente y ligera.
- ✓ El gabinete resistente con cerradura ofrece una excelente seguridad
- ✓ Puntos de ubicación de índice numerados para recipientes
- ✓ Almacenamiento de paja
- ✓ Bomba dosificadora LN₂ disponible
- ✓ Bases de rodillos disponibles
- ✓ Alta eficiencia térmica
- ✓ 5 años de garantía de vacío
- ✓ Pérdida por evaporación ultra baja
- ✓ Ubicaciones numeradas de recipientes de índice
- ✓ Alta capacidad
- ✓ Alta eficiencia térmica
- ✓ Garantía de vacío de 5 años
- ✓ Tiempo de espera extendido
- ✓ Dispensador LN
- ✓ Botes redondos para almacenamiento de pajitas
- ✓ bloqueable
- ✓ Bases de rodillos disponible.

Ventaja del Producto:

- ✓ El diseño de cuello estrecho y la excelente conductividad térmica reducen la pérdida por evaporación de nitrógeno líquido para prolongar los tiempos de almacenamiento.
- ✓ Los modelos de gran capacidad tienen cuellos más anchos para facilitar el acceso a las muestras biológicas.



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



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Serie de Alta Capacidad para Almacenamiento o Transporte (Recipientes Redondos)



Modelo YR05403 // YR05416

TANQUES DE NITROGENO

Modelo		YR05403	YR05404	YR05405	YR05406	YR05407	YR05408	YR05409	
Capacidad Máxima	No. de bote	6 (0)							
	Cant. de pajuelas (una sola capa)	2244				792		2244	
	(0,5 ml cada bote)								
	N.º de pajuelas (una sola capa)	5022				1788		5022	
	(0,25 ml cada bote)								
	N.º de pajuelas (doble capa)	3624				1284		3624	
	(0,5 ml cada bote)								
	N.º de pajuelas (doble capa)	8460				2832		8460	
	(0,25 ml cada bote)								
	Actuación	Volumen de LN ₂ (L)	30				35		35
		Evaporación Estática* (L/D[a])	0.21				0.12		0.22
		Tiempo de mantenimiento estático** (d[a])	147				286		159
Dimensiones	Diámetro de apertura (mm)	80				50		80	
	Altura (mm)	709				749		753	
	Diámetro exterior (mm)	462				462		462	
	Diámetro exterior del recipiente (mm)	63				38		63	
	Altura exterior (mm)	120 / 276							
	Peso en vacío (kg)	13				14.2		14.5	
	Peso completo (kg)	37				42.7		42,9	
	Peso de envío (kg)	18.3				20		20.7	



#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

Serie de Alta Capacidad para Almacenamiento o Transporte (Recipientes Redondos)



Modelo YR05403 // YR05416

TANQUES DE NITROGENO

Modelo		YR05410	YR05411	YR05412	YR05413	YR05414	YR05415	YR05416	
Capacidad Máxima	No. de bote	6 (0)							
	Cant. de pajuelas (una sola capa)	2244		792		2244	5124	792	
	(0,5 ml cada bote)								
	N.º de pajuelas (una sola capa)	5022		1788		5022	11640	1788	
	(0,25 ml cada bote)								
	N.º de pajuelas (doble capa)	3624		1284		3624	9048	1284	
	(0,5 ml cada bote)								
	N.º de pajuelas (doble capa)	8460		2832		8460	20760	2832	
	(0,25 ml cada bote)								
	Actuación	Volumen de LN ₂ (L)	35	20	30	35	35	35	50
		Evaporación Estática* (L/D[a])	0.22		0.2		0.3	0.41	0.24
		Tiempo de mantenimiento estático** (d[a])	159	101	159	179	119	86	213
Dimensiones	Diámetro de apertura (mm)	80		50		80	125	50	
	Altura (mm)	753	672	705	749	753	748	810	
	Diámetro exterior (mm)	462	394	462		462	462	462	
	Diámetro exterior del recipiente (mm)	63		38		63	97	38	
	Altura exterior (mm)	120/276							
	Peso en vacío (kg)	14.5	9.5	12.9	14.2	14.5	14.6	17.2	
	Peso completo (kg)	42,9	27,9	37.1	42.8	43	43.5	60.3	
	Peso de envío (kg)	20.7	15.1	18.3	20.1	20.7	22	24	



#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



KALSTEIN® Tanques de Nitrógeno

Serie de Alta Capacidad para Almacenamiento o Transporte (Recipientes Redondos)



Modelo YR05403 // YR05416

Características adicionales							
YR05405-1	Canister (TT63)	YR05408-1	Canister (TT38)	YR05410-1	Canister (TT63)	YR05411-1	Canister (TT38)
YR05405-2	Canister (TTS63)	YR05408-2	Canister (TTS38)	YR05410-2	Canister (TTS63)	YR05411-2	Canister (TTS38)
YR05405-3	Roller Base	YR05408-3	Roller Base	YR05410-3	Roller Base	YR05411-3	Cork (50)
YR05405-4	SmartCap	YR05408-4	SmartCap	YR05410-4	SmartCap		
YR05405-5	Cork (80)	YR05408-5	Cork (50)	YR05410-5	Cork (80)	YR05411-4	Lockable cap
YR05405-6	Lockable cap	YR05408-6	Lockable cap	YR05410-6	Lockable cap		
YR05412-1	Canister (TT38)	YR05413-1	Canister (TT38)	YR05414-1	Canister (TT63)	YR05415-1	Canister (TT97)
YR05412-2	Canister (TTS38)	YR05413-2	Canister (TTS38)	YR05414-2	Canister (TTS63)	YR05415-2	Canister (TTS97)
YR05412-3	Roller Base	YR05413-3	Roller Base	YR05414-3	Roller Base	YR05415-3	Rack
YR05412-4	Cork (50)	YR05413-4	Cork (50)	YR05414-4	Cork (80)	YR05415-4	Roller Base
YR05412-5	Lockable cap	YR05413-5	Lockable cap	YR05414-5	Lockable cap	YR05415-5	Cork (125)
						YR05415-6	Lockable cap



#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[®]

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/>



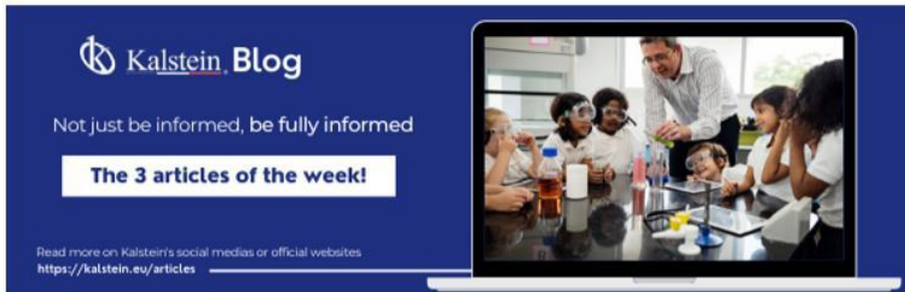
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 system of mirrors that collect light from the object and focus it through a series of lenses to form a magnified image.
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 / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

