

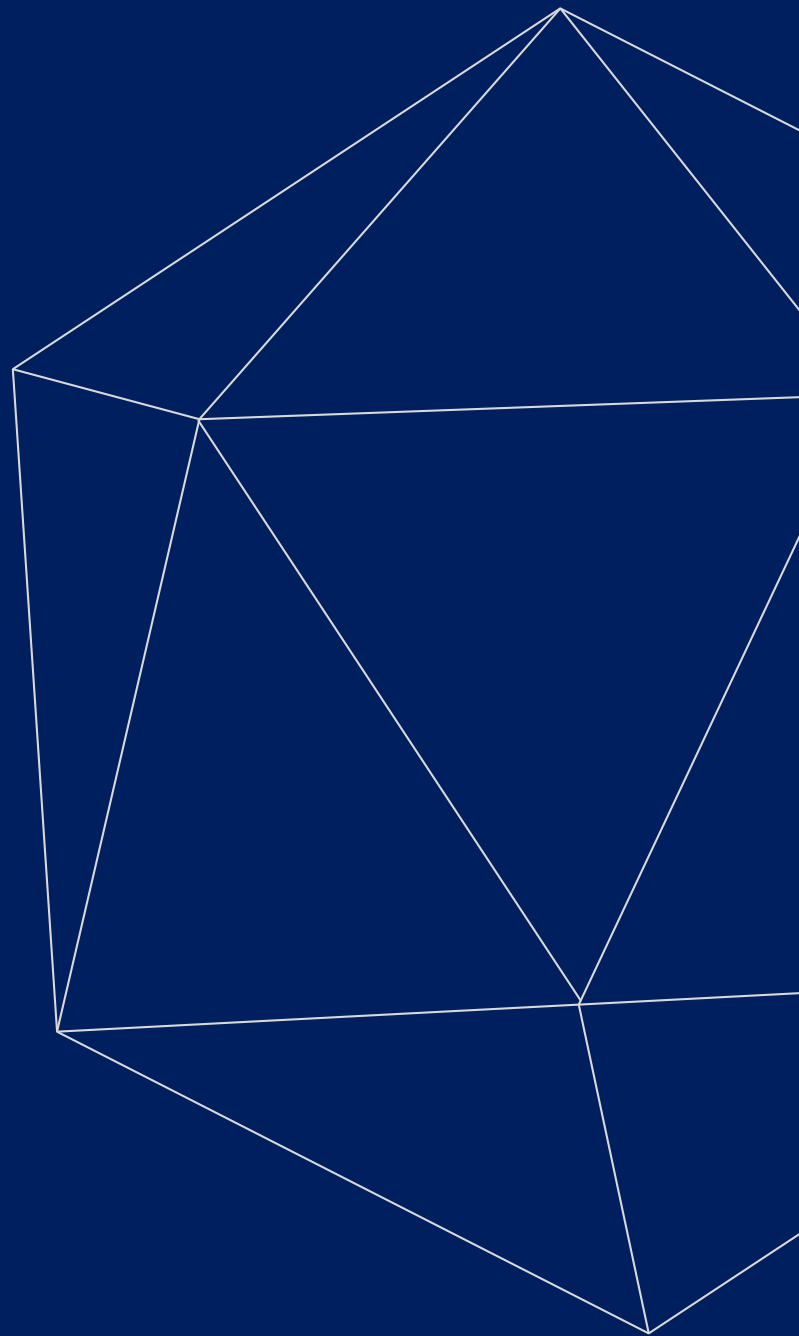


**Kalstein**®

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

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



Modelo YR05383 // YR05392



#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 Redondo)

Modelo YR05383 // YR05392



### 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 LN<sub>2</sub> 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.



#Let'sgive more

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 Redondo)



Modelo YR05383 // YR05392



## Especificaciones Técnicas:

Modelo		YR05383	YR05384	YR05385	YR05386	YR05387	YR05388
<b>Capacidad máxima</b>	No. de bote	3 (0)	3 (3)	6 (0)			
	Cant. de pajuelas (una sola capa) (0,5 ml cada bote)	90	165	792			
	N.º de pajuelas (una sola capa) (0,25 ml cada bote)	204	330	1788			
	Nº de pajuelas (doble capa) (0,5 ml cada bote)	—	—	—	—		
	Nº de pajuelas (doble capa) (0,25 ml cada bote)	—	—	—	—		
	<b>Actuación</b>	Volumen de LN2 (L)	2	2	3	6	
		Evaporación Estática* (L/Día)	0.07	0.08	0.12	0.12	
		Tiempo de mantenimiento estático** (día)	28	24	26	52	
	<b>Dimensiones</b>	Diámetro de apertura (mm)	30	35	50	50	
		Altura (mm)	399	428	435	482	
Diámetro exterior (mm)		223	204	223	300		
Diámetro exterior del recipiente (mm)		19	25	38	38		
Altura exterior (mm)		120	120	120	120		
Peso en vacío (kg)		2.8	2.6	3.1	4.8		
Peso completo (kg)		4.5	4.4	6	9.9		
Peso de envío (kg)		5.1	4.9	5.8	8		
Características adicionales	Incluye 3 botes, tapa con cerradura y funda protectora.	Incluye 3 botes, tapa con cerradura y abrazaderas para transportar, sin cubierta protectora	Incluye 6 botes (altura 120 mm), tapa con cierre y funda protectora	Solo incluye chaqueta protectora.	Incluye 6 botes (altura 120 mm), tapa con cierre y funda protectora	Solo incluye chaqueta protectora.	



#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 Redondo)



Modelo YR05383 // YR05392

Modelo		YR05389	YR05390	YR05391	YR05392	
<b>Capacidad máxima</b>	No. de bote	6 (0)				
	Cant. de pajuelas (una sola capa) (0,5 ml cada bote)	792		2244		
	N.º de pajuelas (una sola capa) (0,25 ml cada bote)	1788		5022		
	Nº de pajuelas (doble capa) (0,5 ml cada bote)	—		—		
	Nº de pajuelas (doble capa) (0,25 ml cada bote)	—		—		
	<b>Actuación</b>					
	Volumen de LN2 (L)	10				
	Evaporación Estática* (L/Día)	0.12		0.21		
	Tiempo de mantenimiento estático** (día)	86		48		
	<b>Dimensiones</b>	Diámetro de apertura (mm)	50		80	
Altura (mm)		552		557		
Diámetro exterior (mm)		300		300		
Diámetro exterior del recipiente (mm)		38		63		
Altura exterior (mm)		120		120		
Peso en vacío (kg)		6.1		6.2		
Peso completo (kg)		14.5		S		
Peso de envío (kg)		9		9.3		
Características adicionales	Incluye 6 botes (altura 120 mm), tapa con cierre y funda protectora	Solo incluye chaqueta protectora.		Incluye 6 botes (altura 120 mm), tapa con cierre y funda protectora		



#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**<sup>®</sup>

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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.  
**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 environment (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](mailto: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

