

## CONTENEDOR DE NITRÓGENO LÍQUIDO PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE 2L A 50L



### Aplicación

- Se utiliza principalmente para la inseminación artificial y el almacenamiento y transporte de muestras biológicas.

### Características

- Más de cinco años de vida útil
- Hecho de aleación de aluminio de alta resistencia.
- Adopción de una técnica avanzada de recubrimiento en polvo
- Una bolsa de cuero está disponible para modelos de capacidad inferior a 50L

### Opcional

- Tapa con cerradura
- Monitor de nivel y temperatura

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Contenedor de nitrógeno líquido](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellContNitLiqAlTrans-15-50	Capacidad: 15L
	BellContNitLiqAlTrans-20-50	Capacidad: 20L
	BellContNitLiqAlTrans-20B-50	Capacidad: 20L
	BellContNitLiqAlTrans-25-50	Capacidad: 25L
	BellContNitLiqAlTrans-30-50	Capacidad: 30L

Imagen	SKU	Descripción
	BellContNitLiqAlTrans-30-80	Capacidad: 30L
	BellContNitLiqAlTrans-30B-50	Capacidad: 30L
	BellContNitLiqAlTrans-30B-80	Capacidad: 30L
	BellContNitLiqAlTrans-35-50	Capacidad: 35L
	BellContNitLiqAlTrans-35-80	Capacidad: 35L
	BellContNitLiqAlTrans-35B-50	Capacidad: 35L

Imagen	SKU	Descripción
	BellContNitLiqAlTrans-35B-80	Capacidad: 35L
	BellContNitLiqAlTrans-50B-50	Capacidad: 50L
	BellContNitLiqAlTrans-50B-80	Capacidad: 50L
	BellContNitLiqAlTrans-2-30	Capacidad: 2L
	BellContNitLiqAlTrans-2-50	Capacidad: 2L
	BellContNitLiqAlTrans-3-50	Capacidad: 3L

Imagen	SKU	Descripción
	BellContNitLiqAlTrans-6-50	Capacidad: 6L
	BellContNitLiqAlTrans-10-50	Capacidad: 10L
	BellContNitLiqAlTrans-10-80	Capacidad: 10L

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



*BellContNitLiqAITrans-2-30  
BellContNitLiqAITrans-3-50*



*BellContNitLiqAITrans-6-50  
BellContNitLiqAITrans-10-50  
BellContNitLiqAITrans-10-80  
BellContNitLiqAITrans-15-50*



*BellContNitLiqAITrans-20-50*



*BellContNitLiqAITrans-30-50 / 30-80  
BellContNitLiqAITrans-30B-50 / 30B-80  
BellContNitLiqAITrans-35-50 / 35-80  
BellContNitLiqAITrans-35B-50 / 35B-80  
BellContNitLiqAITrans-50B-50 / 50B-80*

## Especificaciones Técnicas

Modelo	Unidad	BellContNitLiqAITrans 2-30	BellContNitLiqAITrans 2-50	BellContNitLiqAITrans 3-50	BellContNitLiqAITrans 6-50	BellContNitLiqAITrans 10-50	BellContNitLiqAITrans 10-80
La capacidad	L	2	2	3	6	10	10
Peso vacío	Kg.	3	3	3.5	5	6.3	6.5
Calibre	mm	30	50	50	50	50	80
Diámetro exterior	mm	230	230	230	300	300	300
Altura	mm	375	375	425	465	535	540
La pérdida de evaporación estática	L/D	0.07	0.10	0.10	0.11	0.10	0.21
Tiempo de retención estática	D	29	20	30	54	95	48
Canister	Exterior del canister	mm	-	38	38	38	63
	De diámetro	mm	-	120	120	120	120
	La altura del canister	mm	-	120	120	120	120
	Nº de contenedores (pc).	Pc	-	3-6	3-6	3-6	3-6
	Bidones No. (Estándar) (pc).	Pc	-	3	-	-	-
Especificaciones de la paja	La celebración de la paja	0,5 ml Pc	90	-	792	792	2244
	La capacidad (único)	0,25ml Pc	204	-	1788	1788	5022
	La celebración de la paja	0,5 ml Pc	-	-	-	-	-

Modelo	Unidad	BellContNitLiqAITrans			BellContNitLiqAITrans		BellContNitLiqAITrans	
		2-30	2-50	3-50	6-50	10-50	10-80	
Capacidad (doble)	0, 25ml Pc	-	-	-	-	-	-	-
tamaño de embalaje (W*D*H)	mm	254*254*420		254*254*480	340*340*500	335*335*585		
Peso bruto	Kg.	4	4	5	7	8	8	

Modelo	Unidad	BellContNitLiqAITrans 15-50	BellContNitLiqAITrans 20-50	BellContNitLiqAITrans 20B-50	BellContNitLiqAITrans 25-50	BellContNitLiqAITrans 30-50	BellContNitLiqAITrans 30-80	BellContNitLiqAITrans 30B-50
La capacidad	L	15	20	20	25	30	30	30
Peso vacío	Kg.	8.2	12	12	12.8	13	13.5	13.1
Calibre	mm	50	50	50	50	50	80	50
Diámetro exterior	mm	409	409	409	409	461	461	461
Altura	mm	600	640	640	670	655	652	655
Evaporación estática	L/D	0.11	0.12	0.19	0.13	0.11	0.20	0.19
La pérdida de retención estática	D	136	172	106	186	282	150	161
Canister Exterior del canister	mm	38	38	38	38	38	63	38
De diámetro								
La altura del canister	mm	120	120/276	120	120/276	120/276	120/276	120/276
Nº de contenedores (pc).	Pc	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Nº de contenedores (estándar) (pc).	Pc	3						
La celebración de la paja	0, 5 ml Pc	792	792	792	792	792	2244	792
Capacidad(solo)	0, 25ml Pc	1788	1788	1788	1788	1788	5022	1788
La celebración de la paja	0, 5 ml Pc	-	1284.	1284.	1284.	1284.	3624	1284.
Capacidad (doble)	0, 25ml Pc	-	2832	2832	2832	2832	8460	2832
tamaño de embalaje (W*D*H)	mm	405*405*615	446*446*696			436*436*756	480*480*840	
Peso bruto	Kg.	12	14	14	16	18.5	18.5	18.5

Modelo	Unidad	BELLCONTNITLIQAI TRANS-30B	BELLCONTNITLIQAI TRANS-35	BELLCONTNITLIQAI TRANS-35B	BELLCONTNITLIQAI TRANS-35B	BELLCONTNITLIQAI TRANS-50B	BELLCONTNITLIQAI TRANS-50B
La capacidad	L	30	35	35	35	50	50
Peso vacío	Kg.	13.6	14	14.2	14.1	22	22.1
Calibre	mm	80	50	80	50	80	80
Diámetro exterior	mm	461	461	461	461	461	461
Altura	mm	652	695	692	695	790	788
La pérdida de evaporación estática	L/D	0.28	0.12	0.22	0.20	0.29	0.23
Tiempo de retención estática	D	108	302	162	179	121	150
Canister Exterior del canister	mm	63	38	63	38	63	63
De diámetro							
La altura del canister	mm	120/276	120/276	120/276	120/276	120/276	120/276
Nº de contenedores (pc).	Pc	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Nº de contenedores (estándar) (pc).	Pc	3					
La celebración de la paja	0, 5 ml Pc	2244	792	2244	792	2244	792
Capacidad(solo)	0, 25ml Pc	5022	1788	5022	1788	5022	1788
La celebración de la paja	0, 5 ml Pc	3624	1284.	3624	1284.	3624	1284.
Capacidad (doble)	0, 25ml Pc	8460	2832	8460	2832	8460	2832
tamaño de embalaje (W*D*H)	mm	480*480*840	480*480*880			480*480*960	
Peso bruto	Kg.	18.5	19	19	19	22	22

## Notas:

- Los modelos de contenedores con letra «B» es el tipo de transporte y el resto es tipo de almacenamiento

- Los recipientes de 120mm de altura y 276mm de altura son aplicables a los modelos de BellContNitLiqAlTrans-20-50 a BellContNitLiqAlTrans-50B-80.
- BellContNitLiqAlTrans-2-50 se utiliza exclusivamente para transferir nitrógeno líquido.

COTECNO



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO