

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 2-30 | | BellContNitLiqAITrans 2-50 | | BellContNitLiqAITrans 3-50 | | BellContNitLiqAITrans 6-50 | | BellContNitLiqAITrans 10-50 | | BellContNitLiqAITrans 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 | |
| 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 | | 446*446*696 | | 436*436*756 | | 480*480*840 | | 480*480*840 | | 480*480*840 |
| Peso bruto | Kg. | | 12 | | 14 | | 14 | | 16 | | 18.5 | | 18.5 | | 18.5 |

| Modelo | Unidad | BELLCONTNITLIQALTRANS-30B | | BELLCONTNITLIQALTRANS-35 | | BELLCONTNITLIQALTRANS-35 | | BELLCONTNITLIQALTRANS-35B | | BELLCONTNITLIQALTRANS-35B | | BELLCONTNITLIQALTRANS-50B | | BELLCONTNITLIQALTRANS-50B | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| | | -80 | -50 | -80 | -50 | -80 | -50 | -80 | -50 | -80 | -50 | -80 | -50 | -80 | -50 |
| La capacidad | L | 30 | | 35 | | 35 | | 35 | | 35 | | 50 | | 50 | |
| Peso vacío | Kg. | 13.6 | | 14 | | 14.2 | | 14.1 | | 14.3 | | 22 | | 22.1 | |
| Calibre | mm | 80 | | 50 | | 80 | | 50 | | 80 | | 50 | | 80 | |
| Diámetro exterior | mm | 461 | | 461 | | 461 | | 461 | | 461 | | 461 | | 461 | |
| Altura | mm | 652 | | 695 | | 692 | | 695 | | 692 | | 790 | | 788 | |
| La pérdida de evaporación estática | L/D | 0.28 | | 0.12 | | 0.22 | | 0.20 | | 0.29 | | 0.23 | | 0.33 | |
| Tiempo de retención estática | D | 108 | | 302 | | 162 | | 179 | | 121 | | 213 | | 150 | |
| Canister Exterior del canister | mm | 63 | | 38 | | 63 | | 38 | | 63 | | 38 | | 63 | |
| De diámetro La altura del canister | mm | 120/276 | | 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 | | 3-6 | |
| Nº de contenedores (estándar) (pc). | Pc | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| La celebración de la paja | 0, 5 ml Pc | 2244 | | 792 | | 2244 | | 792 | | 2244 | | 792 | | 2244 | |
| Capacidad(solo) | 0, 25ml Pc | 5022 | | 1788 | | 5022 | | 1788 | | 5022 | | 1788 | | 5022 | |
| La celebración de la paja | 0, 5 ml Pc | 3624 | | 1284 | | 3624 | | 1284 | | 3624 | | 1284 | | 3624 | |
| Capacidad (doble) | 0, 25ml Pc | 8460 | | 2832 | | 8460 | | 2832 | | 8460 | | 2832 | | 8460 | |
| tamaño de embalaje (W*D*H) | mm | | 480*480*840 | | 480*480*880 | | 480*480*880 | | 480*480*960 | | 480*480*960 | | 480*480*960 | | 480*480*960 |
| Peso bruto | Kg. | | 18.5 | | 19 | | 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 BellContNitLiqAITrans-20-50 a BellContNitLiqAITrans-50B-80.

- BellContNitLiqAITrans-2-50 se utiliza exclusivamente para transferir nitrógeno líquido.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO