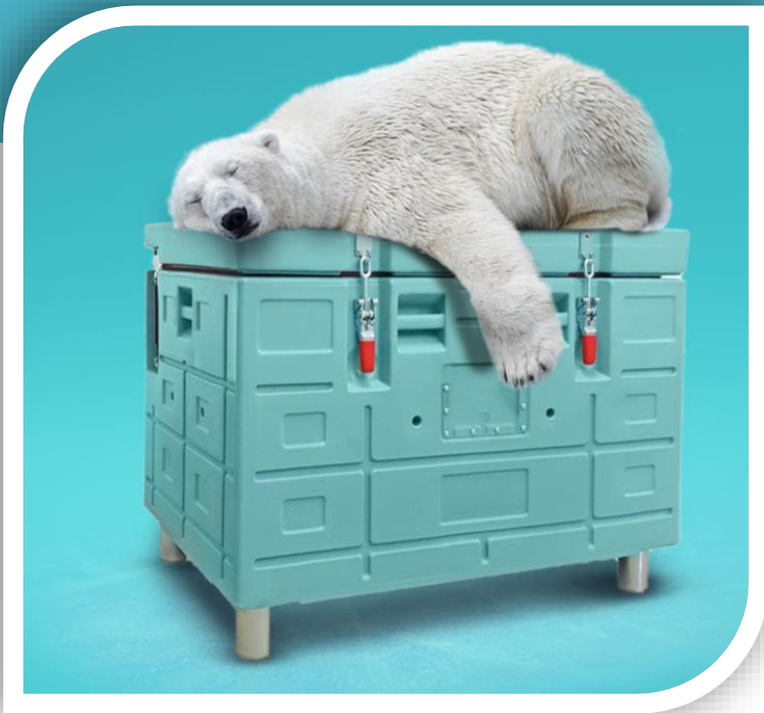


LOGÍSTICA DEL FRIO



olivo
COLD LOGISTICS
LEADER IN INSULATED CONTAINERS
www.cynergia.ar - Tel. +54 9 11 5101-5176

olivo

en pocas palabras

Líder de las soluciones logísticas para la cadena de frío:

Utilizados en todas partes del mundo desde hace más de 60 años, los contenedores isotérmicos y sistemas de frío OLIVO son la solución ideal para el transporte y almacenaje bajo temperatura dirigida.

Confía en la experiencia OLIVO y descubre la gama completa de contenedores isotérmicos reutilizables de 25 a 1400 litros, de poliéster, polietileno o polipropileno expandido (PPE), según las exigencias de tu especialidad.

Descubre nuestras soluciones desarrolladas para y con nuestros clientes: profesionales de la distribución alimentaria, de los productos de salud, de la entrega de la última mila, de los gases naturales, de la industria, etc.

Los expertos OLIVO te acompañan para ayudarte en la definición de la solución más adaptada a tu pliego de condiciones, contenedores isotérmicos y sistema de frío.

Contáctanos :
comercial@cynergia.ar | +54 9 11 5101-517



Índice

1 GAMA ROLL

2 GAMA BAC

3 GAMA BOX



MADE IN
FRANCE

GAMA ROLL



GAMA ROLL

ROLL para diferentes aplicaciones



ATP



MADE IN FRANCE



ROLL 130

Dim. ext. en mm (LxPxH):
715 x 600 x 800

Dim. int. en mm (LxPxH):
520 x 420 x 630

Equipos opcionales:



Formato:
Roll Seco



ROLL 220

Dim. ext. en mm (LxPxH):
600 x 800 x 1130

Dim. int. en mm (LxPxH):
430 x 620 x 830

Equipos opcionales:



Formato:
**Media paleta europea
Caja Euronorma**



ROLL 300

Dim. ext. en mm (LxPxH):
715 x 810 x 1140

Dim. int. en mm (LxPxH):
556 x 635 x 845

Equipos opcionales:



Formato:
Roll Seco



ROLL 370

Dim. ext. en mm (LxPxH):
600 x 800 x 1670

Dim. int. en mm (LxPxH):
430 x 620 x 1370

Equipos opcionales:



Formato:
**Media paleta europea
Caja Euronorma**



ROLL 500

Dim. ext. en mm (LxPxH):
715 x 850 x 1700

Dim. int. en mm (LxPxH):
545 x 665 x 1380

Equipos opcionales:



Formato:
Roll Seco RU



ROLL 550

Dim. ext. en mm (LxPxH):
660 x 950 x 1855

Dim. int. en mm (LxPxH):
468 x 770 x 1528

Equipos opcionales:



Formato:
Roll Seco RU



ROLL 580

Dim. ext. en mm (LxPxH):
715 x 810 x 1900

Dim. int. en mm (LxPxH):
550 x 640 x 1600

Equipos opcionales:



Formato:
Roll Seco



ROLL 650

Dim. ext. en mm (LxPxH):
740 x 940 x 1840

Dim. int. en mm (LxPxH):
565 x 760 x 1500

Equipos opcionales:



Formato:
Roll Seco



ROLL 780

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 1000 x 1900

Dim. int. en mm (LxPxH):
610 x 820 x 1535

Equipos opcionales:



Formato:
**Formato específico
Caja Euronorma**



ROLL 900

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 1200 x 1860

Dim. int. en mm (LxPxH):
610 x 1000 x 1493

Equipos opcionales:



Formato:
Paleta europea



ROLL 1100

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1000 x 1200 x 1720

Dim. int. en mm (LxPxH):
805 x 1000 x 1370

Equipos opcionales:



Formato:
Paleta ISO



ROLL 1300

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1100 x 1100 x 1930

Dim. int. en mm (LxPxH):
900 x 910 x 1570

Equipos opcionales:



Formato:
Paleta Asia



ROLL 1410

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1000 x 1200 x 2000

Dim. int. en mm (LxPxH):
805 x 1010 x 1680

Equipos opcionales:



Formato:
Paleta ISO



Placa eutéctica



Depósito de hielo



SIBER SYSTEM® Fresco o gel



SIBER SYSTEM® Mixto

Media paleta europea	600 x 800
Caja Euronorma	600 x 400
Paleta europea	800 x 1200
Paleta ISO	1000 x 1200
Paleta Asia	1100 x 1100

ROLL catering



ATP



MADE IN FRANCE



ROLL 220

Dim. ext. en mm (LxPxH):
600 x 800 x 1130

Dim. int. en mm (LxPxH):
430 x 620 x 830

Equipos opcionales:



Formato:

**Media paleta europea
Caja Euronorma**



ROLL 370

Dim. ext. en mm (LxPxH):
600 x 800 x 1670

Dim. int. en mm (LxPxH):
430 x 620 x 1370

Equipos opcionales:



Formato:

**Media paleta europea
Caja Euronorma**



ROLL 550 15 G

Dim. ext. en mm (LxPxH):
660 x 950 x 1855

Dim. int. en mm (LxPxH):
468 x 715 x 1528

Equipos opcionales:



Formato:

Roll Seco RU



Placa eutéctica



Depósito de hielo

Media paleta europea	600 x 800
Caja Euronorma	600 x 400
Paleta europea	800 x 1200
Paleta ISO	1000 x 1200
Paleta Asia	1100 x 1100

ROLL pesca



ATP



MADE IN FRANCE



ROLL 670

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 1030 x 1720

Dim. int. en mm (LxPxH):
610 x 865 x 1280

Formato:

Formato específico



ROLL 780

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 1012 x 1900

Dim. int. en mm (LxPxH):
610 x 820 x 1420

Formato:

**Formato específico
Caja Euronorma**



ROLL 900

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 1200 x 1860

Dim. int. en mm (LxPxH):
610 x 1000 x 1390

Formato:

Paleta europea



ROLL 1100

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1000 x 1200 x 1720

Dim. int. en mm (LxPxH):
805 x 1000 x 1270

Formato:

Paleta ISO



ROLL 1410

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1000 x 1200 x 2000

Dim. int. en mm (LxPxH):
805 x 1010 x 1580

Formato:

Paleta ISO

ROLL ultima mila



ROLL O'CITY 500

Dim. ext. en mm (LxPxH):

800 X 1200 X 1270

Dim. int. en mm (LxPxH):

610 X 950 X 890

Equipos opcionales:



Formato:

Paleta europea

Caja Euronorma



Placa eutética

Media paleta europea	600 x 800
Caja Euronorma	600 x 400
Paleta europea	800 x 1200

NB: posibilidad de adaptar a su sistema de remolque, contáctanos para informaciones más amplias



MADE IN
FRANCE

GAMA BAC



GAMA BAC



ATP



MADE IN FRANCE

BAC de polietileno para diferentes aplicaciones



BAC 25

Dim. ext. en mm (LxPxH):
490 x 510 x 670

Dim. int. en mm (LxPxH):
280 x 320 x 400

Equipos opcionales:



Formato:

Formato específico



BAC 55

Dim. ext. en mm (LxPxH):
600 x 500 x 580

Dim. int. en mm (LxPxH):
415 x 315 x 410

Equipos opcionales:



Formato:

Cuarto de paleta ISO



BAC 70

Dim. ext. en mm (LxPxH):
680 x 560 x 850

Dim. int. en mm (LxPxH):
480 x 360 x 615

Equipos opcionales:



Formato:

Formato específico



BAC 130

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 600 x 715

Dim. int. en mm (LxPxH):
620 x 410 x 520

Equipos opcionales:



Formato:

**Media paleta europea
Caja Euronorma**



BAC 160

Dim. ext. en mm (LxPxH):
800 x 600 x 1050

Dim. int. en mm (LxPxH):
580 x 370 x 700

Equipos opcionales:



Formato:

Media paleta europea



BAC 320

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1200 x 800 x 930

Dim. int. en mm (LxPxH):
980 x 580 x 570

Equipos opcionales:



Formato:

Paleta europea



BAC 420

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1200 x 800 x 1050

Dim. int. en mm (LxPxH):
1000 x 600 x 700

Equipos opcionales:



Formato:

Paleta europea



Placa eutéctica



Depósito de hielo

Media paleta europea	600 x 800
Caja Euronorma	600 x 400
Paleta europea	800 x 1200
Cuarto de paleta ISO	500 X 600
Paleta ISO	1000 x 1200

BAC DE POLIÉSTER

para transporte y almacenaje de hielo seco



BAC 260

Dim. ext. en mm (LxPxH):
996 x 926 x 810

Dim. int. en mm (LxPxH):
800 x 720 x 455

Formato:

Formato específico



BAC 480

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1200 x 1000 x 970

Dim. int. en mm (LxPxH):
1000 x 800 x 600

Formato:

Paleta ISO



BAC 600

Dim. ext. en mm (LxPxH):
1200 x 1200 x 970

Dim. int. en mm (LxPxH):
1000 x 1000 x 600

Formato:

Formato específico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ROLL & BAC

Materiales de los contenedores de Polietileno

- Contenedor isotérmico estándar, color azul turquesa, de polietileno.
- Doble pared proveniente del rotomoldeo.
- Aislante: espuma de poliuretano sin agente de expansión, inyectada entre las paredes.
- Excelente isotermita, mejor longevidad del aislante, memoria de forma y resistencia al choque, calidad alimentaria, facilidad de mantenimiento (lavable, reparación fácil).
- Polietileno reciclable.



Materiales del contenedor de Poliéster

- Contenedor isotérmico de color blanco, de compuesto fibra de vidrio/poliéster.
- Paredes exteriores e interiores moldeadas y luego ensambladas (estratificación).
- Aislante: espuma de poliuretano inyectada.
- Excelente resistencia a las bajas temperaturas, lavable.
- Excelente isotermita.
- Calidad alimentaria



Pies y ruedas

- **Pies:** pies de acero, redondos, fijación bajo el chasis (mediante tornillos y arandelas), 2 diámetros: 60 u 80 mm.
- **Ruedas:** chapa de acero embutido, acabado galvanizado, fijación a platina, revestimiento de rueda a partir de poliamida, lo cual reduce el desgaste, y cuerpo de goma para la reducción del ruido
- **ROLL** en estándar sobre ruedas (2 ruedas fijas, 2 ruedas giratorias)
- **BAC** en estándar sobre pies.



Chasis

- Chasis galvanizado, bicromatado.
- Encastrado bajo la caja del contenedor, reduciendo los choques; cambio facilitado de pies y ruedas.



OPCIONES

ROLL & BAC

Marcado y color: consúltanos

- Posibilidad de logo rotomoldeado en la masa (a petición, requiere herramientas dedicadas y un mínimo de pedido).
- Color personalizado del contenedor (a petición, sujeto a un mínimo de pedido).
- Placa de marcado personalizada, grabado láser (logo/texto, a petición).



RAL 6021

RAL 5012 RAL 1034

SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

ROLL & BAC

❄️ Placas eutécticas

OLIVO fabrica sus placas eutécticas y sus líquidos (+21°C, 0°C, -3°C, -12°C, -17°C, -21°C y -26°C). Las placas eutécticas más utilizadas son:

- +15°C/+25°C para productos cosméticos, chocolates, vinos, productos farmacéuticos.
- 0°C para productos farmacéuticos refrigerados.
- -3°C para productos frescos.
- -21°C para productos congelados.

Colocada en la parte superior del contenedor isotérmico, la placa eutéctica restituye el frío acumulado previamente en cámara fría durante su congelación.

Modelo	Dimensiones en mm	Peso en Kg +- 8%
TOP 900	610 x 380 x 43	9,3
TOP 70	530 x 410 x 55	9
TOP 370	620 x 420 x 35	8,8
TOP 780	650 x 402 x 35	8,5
TOP 130	510 x 445 x 35	6,9
TOP 580	595 x 316 x 35	5,4
GASTRO 1/1	530 x 325 x 35	5,3
TOP 25	304 x 250 x 45	2,4
TOP 55	355 x 225 x 32	1,9
GASTRO 1/3	325 x 176 x 33	1,4
500 CC	220 x 148 x 20	0,6
250 CC	195 x 90 x 20	0,3
TOP 64	364 x 170 x 20	1,05



❄️ Hielo seco

Gracias a su baja temperatura, el hielo seco es un agente refrigerante muy eficaz, utilizado esencialmente para el transporte de productos congelados.

Se presenta bajo diferentes formas: bloques, plaquetas, barras o nieve.

OLIVO propone un depósito de hielo seco para cada uno de sus modelos.

❄️ SIBER SYSTEM® fresco o gel

❄️ SIBER SYSTEM® mixto

Para las operaciones importantes, OLIVO propone un proceso automatizado de refrigeración criogénica llamado SIBER SYSTEM®.

El depósito produce por sí mismo el hielo seco a partir de CO2 líquido almacenado en cisterna refrigerada.

El hielo seco es dosificado e inyectado directamente en el depósito que ocupa la parte superior del ROLL isotérmico, asegurando así la cadena de frío de los productos frescos o congelados.

SIBER SYSTEM® es un procedimiento patentado OLIVO.



GAMA BOX



GAMA BOX

BOX ultima mila



BOX 34

Dim. ext. sup. en mm (LxPxH): **555 x 360 x 331**

Dim. int. sup. en mm (LxPxH): **490 x 300 x 255**

Equipos opcionales:



Formato:

Formato específico



BOX35*

Dim. ext. sup. en mm (LxPxH): **570 x 370 x 317**

Dim. int. sup. en mm (LxPxH): **510 x 310 x 230**

Equipos opcionales:



Formato:

Formato específico



BOX64

Dim. ext. sup. en mm (LxPxH): **595 x 395 x 455**

Dim. int. sup. en mm (LxPxH): **505 x 320 x 370**

Equipos opcionales:



Formato:

Cuarto de paleta europea



Placa eutéctica



Hielo seco en bolsa /



Minicryo®

Cuarto de paleta europea

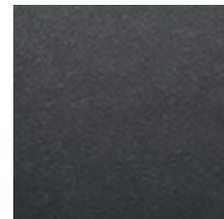
600 x 400

** Disponible para un volumen mínimo de 250 piezas.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BOX

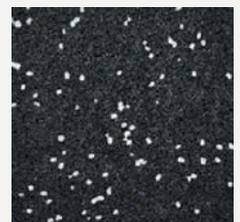
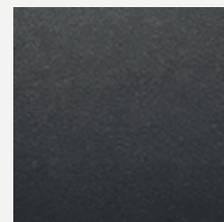
Materiales de la BOX PPe

- Polipropileno expandido (PPE): espuma de polipropileno constituida de alvéolos cerrados.
- Aislante: PPe
- 100% reciclable, resistencia al choque, ligereza, monomateriales, manejabilidad, excelente aislante térmico, compatible con el contacto alimentario.



Marcado y color

- Logo en la masa (sujeto a un mínimo de pedido).
- Color personalizado (sujeto a un mínimo de pedido)



SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN BOX

❄️ Placas Eutéticas

OLIVO fabrica sus placas eutéticas y sus líquidos (+21°C, 0°C, -3°C, -12°C, -17°C, -21°C y -26°C). Las placas eutéticas más utilizadas son:

- +15°C/+25°C para productos cosméticos, chocolates, vinos, productos farmacéuticos.
- 0°C para productos farmacéuticos refrigerados.
- -3°C para productos frescos.
- -21°C para productos congelados.

Colocada sobre la parte superior de la BOX, la placa eutética restituye el frío acumulado previamente en cámara fría durante su congelación.

Modelo	Dimensiones en mm	Peso en Kg +- 8%
500 CC	220 x 148 x 20	0,6
250 CC	195 x 90 x 20	0,3
TOP 64	364 x 170 x 20	1,05
TOP 55	355 x 225 x 32	1,9

❄️ Hielo seco

Gracias a su baja temperatura, el hielo seco es un agente refrigerante muy eficaz, utilizado esencialmente para el transporte de productos congelados.

Se presenta bajo diferentes formas: bloques, plaquetas o nieve.

Utiliza las BOX OLIVO para el transporte de productos congelados con hielo seco en plaqueta o bloques bajo bolsas.



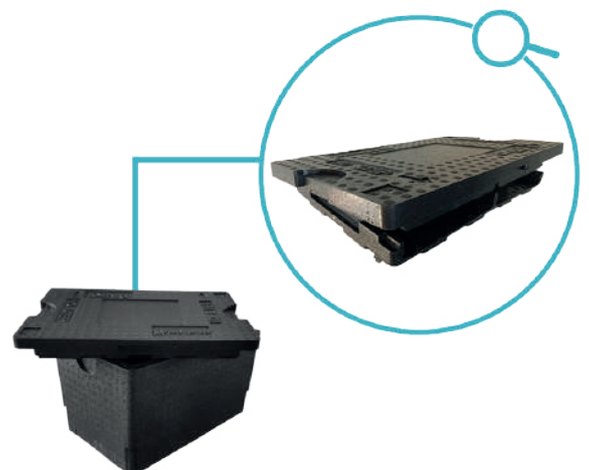
❄️ MINICRYO®

Los principios de la refrigeración criogénica y de la estación de frío SIBER SYSTEM® fueron trasladados a unas BOX isotérmicas, formatos más adaptados para la entrega a domicilio y otras logísticas de la última mila.

La ventaja principal del frío criogénico MINICRYO® es la producción "on-demand" (por encargo) del frío que necesitas, ni más ni menos.

Esta producción de frío "on-demand" puede ser efectuada por la máquina SNOWDROP®, la cual produce hielo seco mediante expansión de CO2 líquido cuando se le pide.

Si lo deseas, la innovación MINICRYO® puede ser 100% automatizada (realización de un estudio personalizado).



MANTENIMIENTO ROLL, BAC & BOX

Si tiene alguna pregunta en relación con el mantenimiento de su equipamiento así como el cambio de piezas de repuestos, no dude en contactarnos. Le podremos orientar sobre las varias referencias de productos.

Olivo propone también cursos de mantenimiento para enseñarle las operaciones y los gestos necesarios para un buen mantenimiento de su contenedor isotérmico. Póngase en contacto con nuestro equipo comercial para preparar un plan personalizado a sus requerimientos.



 **olivo**
COLD LOGISTICS
MAKING COLD CHAIN EASY