

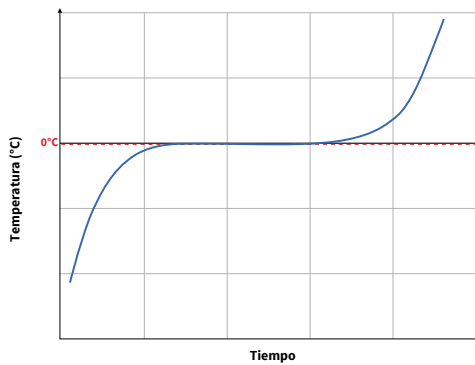
## CARACTERÍSTICAS

Dimensiones :	530 x 325 x 30 mm
Materiales :	HDPE blanco
Color :	Blanco
Peso medio : (líquido + placas)	4,5 kg

## RENDIMIENTOS

Líquido :	COOL 0°C
Capacidad frigorífica :	1217 kJ o 291 kcal
Calora latente con una T° de eutexia :	339 kJ/kg
T°C óptima de congelación :	-18°C / 24h
Frío restituído :	0°C a +12°C (*)
Color de la tapa :	Blanco

(\*) Datos termicos a título indicativo. No dude llamarnos para que atendamos su cadana de frío lo mejor posible.



## EMBALAJE

Nb de unidades / caja :	5
Nb de unidades / paleta :	200
Dimensiones caja :	540 x 340 x 190 mm
Dimensiones paleta :	1200 x 1000 x 1670 mm
Peso caja :	23 kg
Peso paleta :	943,6 kg

Los valores de los pesos indicados : +/- 5%

## LIQUIDOS EUTECTICOS DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## MODO DE EMPLEO

Antes de usarla, tiene que congelar la placa eutéctica poniendola preferiblemente en posición horizontal en un congelador. No apile las placas eutécticas durante la congelación.

(Consulte la temperatura de congelación recomendada abajo).

Una vez congelada, siempre favorezca el posicionamiento de la placa eutéctica en la parte superior de su embalaje isotérmico.

Las placas eutécticas restituyen la fuente de frío adecuada dentro de sus contenedores isotermos mientras dure la cadena de frío.

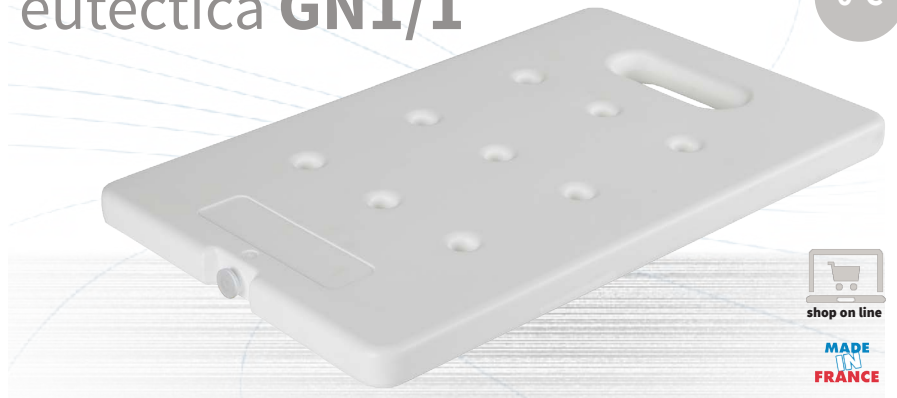
No exponga las placas eutécticas a temperaturas superiores a +50°C o bajo de -45°C.

Una vez congeladas, las placas eutécticas son sensibles a los choques.

Item : 350011-0

# Placa eutéctica GN1/1

0°C



MADE IN FRANCE

## ERGONOMÍA



Tapón soldado por ultrasonidos



Puntos de anclaje



Esquinas reforzadas



Empuñadura de transporte



Área para la marca



HDPE blanco

## VENTAJAS

- Alto rendimiento energético de frío restituído,
- Estanquidad perfecta gracias a su soldadura por ultrasonidos,
- Material en polietileno de alta densidad, adecuado para el contacto con alimentos,
- Ideal para transportar los **productos frescos sensibles o frescos**,
- Plato blanco para un nivel de limpieza visible,
- Formato Gastronorm GN1/1,
- Robusta gracias a sus esquinas reforzadas y puntos de anclaje,
- Dimensiones adaptadas a nuestra gama de cajas isotérmicas en EPP,
- Indicación de la temperatura de fusión grabada en la tapa de color.

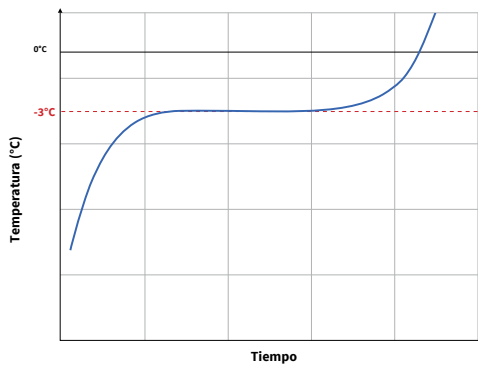
## CARACTERISTICAS

Dimensiones :	530 x 325 x 30 mm
Materiales :	HDPE blanco
Color :	Blanco
Peso medio :	4,5 kg
<i>(líquido + placas)</i>	

## RENDIMIENTOS

Líquido :	COOL -3°C
Capacidad frigorífica :	1121 kJ o 268 kcal
Calora latente con una T° de eutexia :	308 kJ/kg
T°C óptima de congelación :	-18°C / 24h
Frio restituído :	0°C a +6°C (*)
Color de la tapa :	Verde

(\*) Datos térmicos de referencia, no dude contactarnos para que podamos atender su cadena de frío de la mejor manera posible.



Item : 350011-3

# Placa eutéctica GN1/1

-3°C

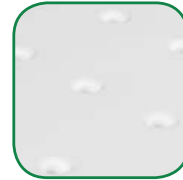


MADE IN FRANCE

## ERGONOMIA



Tapón soldado por ultrasonidos



Puntos de anclaje



Esquinas reforzadas



Empuñadura de transporte



Área para la marca



HDPE blanco

## EMBALAJE

Nb de unidades / caja :	5
Nb de unidades / paleta :	200
Dimensiones caja :	540 x 340 x 190 mm
Dimensiones paleta :	1200 x 1000 x 1670 mm
Peso caja :	23,3 kg
Peso paleta :	954,8 kg

Los valores de los pesos indicados : +/- 5%

## LIQUIDOS EUTECTICOS DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## MODO DE EMPLEO

Antes de usarla, tiene que congelar la placa eutéctica poniendola preferiblemente en posición horizontal en un congelador. No apile las placas eutécticas durante la congelación.

(Consulte la temperatura de congelación recomendada abajo).

Una vez congelada, siempre favorezca el posicionamiento de la placa eutéctica en la parte superior de su embalaje isotérmico.

Las placas eutécticas restituyen la fuente de frío adecuada dentro de sus contenedores isotermos mientras dure la cadena de frío.

No exponga las placas eutécticas a temperaturas superiores a +50°C o bajo de -45°C.

Una vez congeladas, las placas eutécticas son sensibles a los choques

## VENTAJAS

- . Alto rendimiento energético de frío restituído,
- . Estanquidad perfecta gracias a su soldadura por ultrasonidos,
- . Material en polietileno de alta densidad, adecuado para el contacto con alimentos,
- . Ideal para transportar los **productos frescos sensibles o frescos**,
- . Plato blanco para un nivel de limpieza visible,
- . Formato Gastronorm GN1/1,
- . Robusta gracias a sus esquinas reforzadas y puntos de anclaje,
- . Dimensiones adaptadas a nuestra gama de cajas isotérmicas en EPP,
- . Indicación de la temperatura de fusión grabada en la tapa de color.

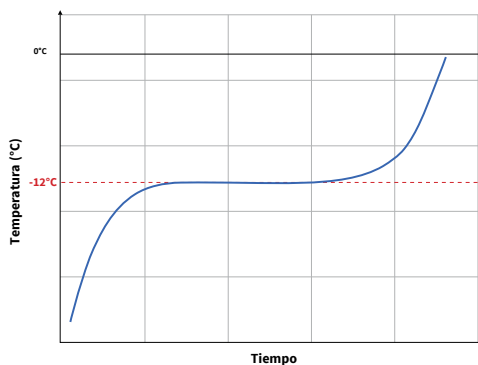
## CARACTERISTICAS

Dimensiones :	530 x 325 x 30 mm
Materiales :	HDPE blanco
Color :	Blanco
Peso medio :	4,8 kg
(líquido + placas)	

## RENDIMIENTOS

Líquido :	COOL -12°C
Capacidad frigorífica :	1081 kJ o 258 kcal
Calora latente con una T° de eutexia :	276 kJ/kg
T°C óptima de congelación :	-18°C / 24h
Frio restituído :	0°C a +4°C (*)
Color de la tapa :	Azul

(\*) Datos térmicos de referencia, no dude contactarnos para que podamos atender su cadena de frío de la mejor manera posible.



## EMBALAJE

Nb de unidades / caja :	5
Nb de unidades / paleta :	200
Dimensiones caja :	540 x 340 x 190 mm
Dimensiones paleta :	1200 x 1000 x 1670 mm
Peso caja :	24,6 kg
Peso paleta :	1009,8 kg

Los valores de los pesos indicados : +/- 5%

## LIQUIDOS EUTECTICOS DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## MODO DE EMPLEO

Antes de usarla, tiene que congelar la placa eutéctica poniendola preferiblemente en posición horizontal en un congelador. No apile las placas eutécticas durante la congelación.

(Consulte la temperatura de congelación recomendada abajo).

Una vez congelada, siempre favorezca el posicionamiento de la placa eutéctica en la parte superior de su embalaje isotérmico.

Las placas eutécticas restituyen la fuente de frío adecuada dentro de sus contenedores isotermos mientras dure la cadena de frío.

No exponga las placas eutécticas a temperaturas superiores a +50°C o bajo de -45°C.

Una vez congeladas, las placas eutécticas son sensibles a los choques.

Item : 350011-12

# Placa eutéctica GN1/1

-12°C



MADE IN FRANCE

## ERGONOMIA



Tapón soldado por ultrasonidos



Puntos de anclaje



Esquinas reforzadas



Empuñadura de transporte



Área para la marca



HDPE blanco

## VENTAJAS

- . Alto rendimiento energético de frío restituído,
- . Estanquidad perfecta gracias a su soldadura por ultrasonidos,
- . Material en polietileno de alta densidad, adecuado para el contacto con alimentos,
- . Ideal para transportar los **productos frescos sensibles o frescos**,
- . Plato blanco para un nivel de limpieza visible,
- . Formato Gastronorm GN1/1,
- . Robusta gracias a sus esquinas reforzadas y puntos de anclaje,
- . Dimensiones adaptadas a nuestra gama de cajas isotérmicas en EPP,
- . Indicación de la temperatura de fusión grabada en la tapa de color.

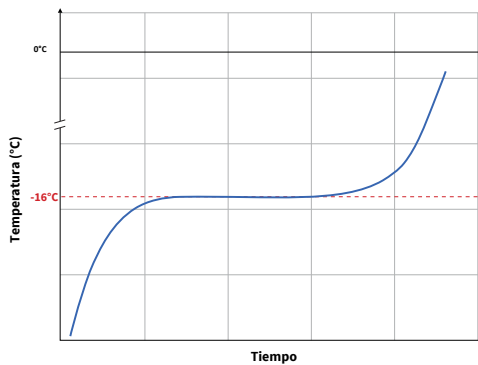
## CARACTERISTICAS

Dimensiones :	530 x 325 x 30 mm
Materiales :	HDPE blanco
Color :	Blanco
Peso medio :	4,7 kg
<i>(líquido + placas)</i>	

## RENDIMIENTOS

Líquido :	COOL -16°C
Capacidad frigorífica :	1182 kJ o 282 kcal
Calora latente con una T° de eutexia :	312 kJ/kg
T°C óptima de congelación :	-22°C / 24h
Frio restituído :	-22°C a -15°C (*)
Color de la tapa :	Roja

(\*) Datos térmicos de referencia, no dude contactarnos para que podamos atender su cadena de frío de la mejor manera posible.



## EMBALAJE

Nb de unidades / caja :	5
Nb de unidades / paleta :	200
Dimensiones caja :	540 x 340 x 190 mm
Dimensiones paleta :	1200 x 1000 x 1670 mm
Peso caja :	24 kg
Peso paleta :	984,9 kg

Los valores de los pesos indicados : +/- 5%

## LIQUIDOS EUTECTICOS DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## MODO DE EMPLEO

Antes de usarla, tiene que congelar la placa eutéctica poniendola preferiblemente en posición horizontal en un congelador. No apile las placas eutécticas durante la congelación.

(Consulte la temperatura de congelación recomendada abajo).

Una vez congelada, siempre favorezca el posicionamiento de la placa eutéctica en la parte superior de su embalaje isotérmico.

Las placas eutécticas restituyen la fuente de frío adecuada dentro de sus contenedores isotermos mientras dure la cadena de frío.

No exponga las placas eutécticas a temperaturas superiores a +50°C o bajo de -45°C.

Una vez congeladas, las placas eutécticas son sensibles a los choques

Item : 350011-16

# Placa eutéctica GN1/1

-16°C

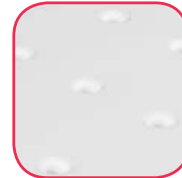


MADE IN FRANCE

## ERGONOMIA



Tapón soldado por ultrasonidos



Puntos de anclaje



Esquinas reforzadas



Empuñadura de transporte



Área para la marca



HDPE blanco

## VENTAJAS

- Alto rendimiento energético de frío restituído,
- Estanquidad perfecta gracias a su soldadura por ultrasonidos,
- Material en polietileno de alta densidad, adecuado para el contacto con alimentos,
- Ideal para transportar los **productos congelados**,
- Plato blanco para un nivel de limpieza visible,
- Formato Gastronorm GN1/1,
- Robusta gracias a sus esquinas reforzadas y puntos de anclaje,
- Dimensiones adaptadas a nuestra gama de cajas isotérmicas en EPP,
- Indicación de la temperatura de fusión grabada en la tapa de color.



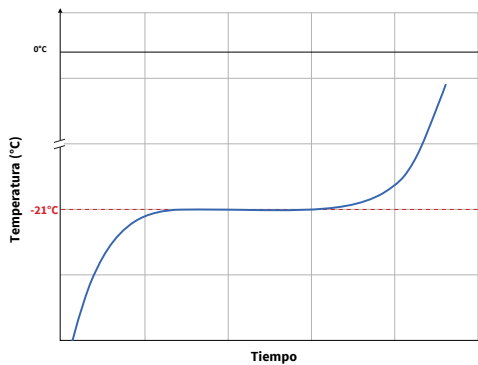
## CARACTERISTICAS

Dimensiones :	530 x 325 x 30 mm
Materiales :	HDPE blanco
Color :	Blanco
Peso medio :	5,1 kg
<i>(líquido + placas)</i>	

## RENDIMIENTOS

Líquido :	COOL -21°C
Capacidad frigorífica :	1004 kJ o 240 kcal
Calora latente con una T° de eutexia :	238 kJ/kg
T°C óptima de congelación :	-27°C / 24h
Frio restituído :	-27°C a -21°C (*)
Color de la tapa :	Amarillo

(\*) Datos térmicos de referencia, no dude contactarnos para que podamos atender su cadena de frío de la mejor manera posible.



## EMBALAJE

Nb de unidades / caja :	5
Nb de unidades / paleta :	200
Dimensiones caja :	540 x 340 x 190 mm
Dimensiones paleta :	1200 x 1000 x 1670 mm
Peso caja :	26,2 kg
Peso paleta :	1070,6 kg

Los valores de los pesos indicados : +/- 5%

## LIQUIDOS EUTECTICOS DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## MODO DE EMPLEO

Antes de usarla, tiene que congelar la placa eutéctica poniendola preferiblemente en posición horizontal en un congelador. No apile las placas eutécticas durante la congelación.

(Consulte la temperatura de congelación recomendada abajo).

Una vez congelada, siempre favorezca el posicionamiento de la placa eutéctica en la parte superior de su embalaje isotérmico.

Las placas eutécticas restituyen la fuente de frío adecuada dentro de sus contenedores isotermos mientras dure la cadena de frío.

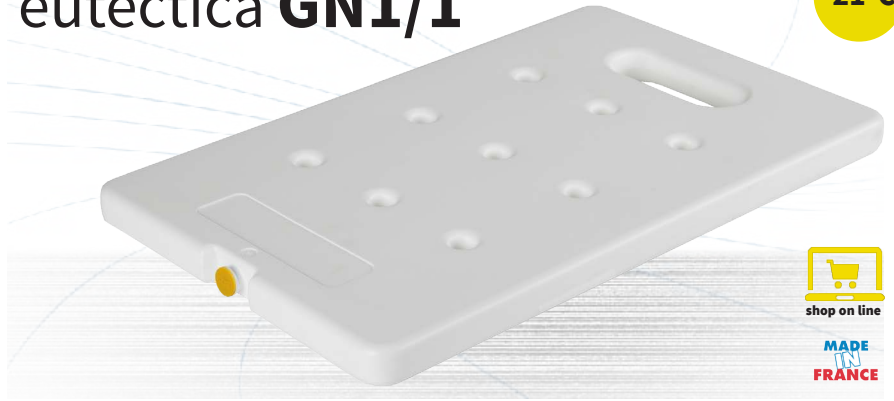
No exponga las placas eutécticas a temperaturas superiores a +50°C o bajo de -45°C.

Una vez congeladas, las placas eutécticas son sensibles a los choques.

Item : 350011-21

# Placa eutéctica GN1/1

-21°C



MADE IN FRANCE

## ERGONOMIA



Tapón soldado por ultrasonidos



Puntos de anclaje



Esquinas reforzadas



Empuñadura de transporte



Área para la marca



HDPE blanco

## VENTAJAS

- Alto rendimiento energético de frío restituído,
- Estanquidad perfecta gracias a su soldadura por ultrasonidos,
- Material en polietileno de alta densidad, adecuado para el contacto con alimentos,
- Ideal para transportar los **productos congelados**,
- Plato blanco para un nivel de limpieza visible,
- Formato Gastronorm GN1/1,
- Robusta gracias a sus esquinas reforzadas y puntos de anclaje,
- Dimensiones adaptadas a nuestra gama de cajas isotérmicas en EPP,
- Indicación de la temperatura de fusión grabada en la tapa de color.