



La empresa tecnológica líder mundial en

# VESTUARIO DE REFRIGERACIÓN PERSONAL

**COMBATE  
EL  
CALOR**

# MANTÉN LA CABEZA FRESCA



INUTEQ es la empresa líder mundial de desarrollo y fabricación de tecnología y productos de refrigeración personal.

Ya sea en el trabajo, mientras realizas deporte o en tu día a día, puedes confiar en INUTEQ para mantenerte cómodo y fresco.

También estamos orgullosos de ser el proveedor oficial de varios equipos de Fórmula 1 y de ciclismo profesional, y de muchos atletas olímpicos y de alto rendimiento.

## COMITÉ CONSULTIVO CIENTÍFICO

---

El comité consultivo científico está formado por dos científicos independientes y reconocidos en el campo médico que conforman una parte fundamental del cuerpo consultivo de INUTEQ. El comité consultivo científico vela por el mantenimiento de la calidad de la investigación.

«Nuestra tarea principal es evaluar, guiar y aconsejar sobre nuevas tecnologías, estrategias y aplicaciones de refrigeración»

El comité consultivo científico está constituido oficialmente por INUTEQ y está formado por miembros procedentes de diversos campos de investigación de múltiples instituciones científicas y médicas.



### **Dr. Thijs Eijsvogels**

El Dr. Eijsvogels es profesor asociado en Fisiología en el Departamento de Fisiología del Centro médico de la Universidad de Radboud (Nimega, Países Bajos). Thijs está especialmente interesado en las respuestas cardíacas y fisiológicas del cuerpo humano al ejercicio intenso y crónico.



### **Dr. Julien Périard**

El Dr. Périard es profesor asociado en el Instituto de Investigación del Deporte y el Ejercicio de la Universidad de Canberra (UCRISE). Sus intereses científicos se centran en el área de la fisiología medioambiental, y estudia los mecanismos fisiológicos que intervienen en la salud y el rendimiento.

# MERCADOS PRINCIPALES



## En el trabajo

Los trabajadores que están expuestos a un calor extremo o que trabajan en entornos calurosos pueden tener riesgo de padecer estrés térmico, que puede provocar derrames cerebrales, fatiga, calambres musculares o erupciones. Estas situaciones pueden derivar en enfermedades y lesiones laborales. Evítalos con una vestimenta de refrigeración correcta para tu trabajo.

## Deportes

Realizar actividades deportivas con temperaturas altas durante un período prolongado puede provocar deshidratación y golpes de calor. Este último es una afección potencialmente mortal.

Prepárate y protégete de los golpes de calor y del agotamiento provocado por el calor con la vestimenta de refrigeración adecuada.



## Animales

Es normal que tu perro jadee en un día caluroso de verano. Sin embargo, puede pasar de repente de estar simplemente un poco acalorado a estar en las primeras fases de un golpe de calor. El golpe de calor es muy peligroso y a menudo mortal, y afecta a perros de todos los tamaños, formas y edades. Haz que tu perro se sienta cómodo y fresco con un chaleco o un colchón de refrigeración para perros.

## Bienestar

La refrigeración es una manera segura y eficaz de quemar calorías extra y perder peso. Hemos simplificado el proceso con el desarrollo de una vestimenta adecuada y haciendo que sea accesible a todo el mundo gracias a nuestras experiencias vitales y nuestra tecnología innovadora.



## Salud

Si padeces esclerosis múltiple (EM), es posible que tengas una baja tolerancia al calor, algo que agudiza los síntomas con la exposición a él. Llevar un chaleco de refrigeración puede hacer que te sientas más cómodo e incluso aliviar algunos de tus síntomas. Los productos de INUTEQ también se usan para que el personal médico y de enfermería se mantenga fresco mientras lleva trajes de protección.

## Motociclismo

Montar en moto con temperaturas extremas genera una sensación similar a tener un secador de pelo gigante encima. Y no solo eso; puede resultar muy peligroso. Las fases iniciales de un golpe de calor pueden afectar al cerebro y mermar la capacidad de conducir una moto de forma segura. Si tomas precauciones y llevas la vestimenta de refrigeración adecuada, podrás vencer al calor y conducir de forma segura.



## Cuerpo militar/Policia

La naturaleza de la profesión de soldado o de agente (que supone entrenar al aire libre, llevar uniforme o cargar con equipos) prácticamente garantiza la exposición al estrés térmico. Combate el calor llevando la vestimenta de refrigeración profesional adecuada.

## Actividades recreativas al aire libre

La realización de actividades recreativas con temperaturas altas durante períodos prolongados puede provocar deshidratación y golpes de calor. El estrés térmico puede afectar aún más a las personas mayores de 65 años. Ponte un chaleco o uno de los accesorios de refrigeración para estar cómodo y fresco.





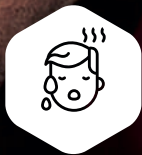


## ¿CUÁL ES LA MEJOR SOLUCIÓN REFRIGERANTE PARA MÍ?

Comprueba aquí qué tecnología y productos relacionados funcionan mejor para tu uso personal y en qué condiciones ambientales.

Tiempo de refrigeración eficaz durante el uso medio	En condiciones de calor bajo los 40 °C/104 °F	En condiciones térmicas superiores a los 40 °C/104 °F	En condiciones de humedad baja y media	En condiciones de humedad alta	Bajo prendas transpirables	Bajo trajes de protección y herméticos	Sin flujo de aire	Adecuado para una actividad intensa	Requisitos de activación
<b>DRY</b> Hasta 72 horas	✓	<b>BAJO</b>	✓	<b>BAJO</b>	✓	✗	✗	✗	Agua del grifo
<b>H2O</b> Hasta 8 horas	✓	<b>BAJO</b>	✓	<b>BAJO</b>	✓	✗	✗	✓	Agua del grifo
<b>PVA</b> Hasta 4 horas	✓	✓	✓	✓	✓	✗	<b>BAJO</b>	✓	Agua del grifo
<b>OCK</b> Hasta 1 hora	✓	✓	✓	✓	✓	✗	<b>BAJO</b>	✓	Agua del grifo
<b>PAC</b> Hasta 2 horas 6,5 °C/44 °F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Congelador
<b>PAC</b> Hasta 2,5 horas 15 °C/59 °F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Congelador/ frigorífico/agua helada o con temperatura inferior a 10 °C/50 °F
<b>PAC</b> Hasta 3 horas 21 °C/70 °F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Congelador/ frigorífico/agua helada o con temperatura inferior a 19 °C/66 °F
<b>PAC</b> Hasta 3,5 horas 24 °C/75 °F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Congelador/ frigorífico/agua helada o con temperatura inferior a 21 °C/70 °F
<b>PAC</b> Hasta 4,5 horas 29 °C/84 °F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Congelador/ frigorífico/agua helada o con temperatura inferior a 26 °C/79 °F

## ¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS QUE EXPERIMENTA EL CUERPO AL LUCHAR CONTRA EL INCREMENTO DE TEMPERATURA?



Sudoración excesiva  
y piel sudada



Aumento de  
la frecuencia  
cardíaca



Sensación de  
incomodidad



Cansancio



Mareo, confusión,  
respiración o pulso  
acelerados



Pérdida de  
concentración  
(hasta un 40 %)



Disminución radical  
de la productividad



Dolor de cabeza



Ralentización de tiempo  
de reacción (que puede  
provocar inseguridad)

## ¿POR QUÉ ES FUNDAMENTAL LA REFRIGERACIÓN PERSONAL?

Todo el mundo tiene ropa para protegerse del frío. Sin embargo, pocas personas tienen prendas que las protejan del calor. ¿No te resulta raro?

¿Te tirarías al agua si hace mucho calor? ¿Te darías una ducha fría? ¿O te quitarías la ropa? En muchos casos, esas opciones no son viables, por ejemplo, si estás en la oficina, jugando al golf o al tenis, corriendo, en un festival o trabajando en una fábrica.

En situaciones como las anteriores es fundamental refrescarse para seguir realizando tus tareas, estar cómodo y mantener tu rendimiento. También para estar seguro, que no haya un calentamiento excesivo ni perder el control.

# COMBATE EL CALOR

## PRODUCTOS REFRIGERANTES QUE TE AYUDARÁN A EVITAR EL ESTRÉS TÉRMICO

El calor es un riesgo para la seguridad y la salud en el trabajo. El calor excesivo durante el trabajo supone riesgos para la salud y limita las funciones y capacidades físicas, la capacidad de trabajo y la productividad de los trabajadores. Las temperaturas superiores a 24 °C-26 °C se relacionan con una reducción de la productividad laboral. En temperaturas de entre 33 °C y 34 °C, a un trabajador con un ritmo de trabajo moderado le supone una pérdida del 50 % de su capacidad de trabajo.

La exposición a niveles de calor extremos puede provocar golpes de calor a veces con resultados mortales. Esos riesgos afectan a los trabajadores de todos los sectores. Sin embargo, existen ciertos trabajos que corren un riesgo mayor, ya que implican más esfuerzo físico o se realizan al aire libre. Esos trabajos suelen estar vinculados a la agricultura, los bienes y servicios medioambientales (gestión de recursos naturales), la construcción, la recogida de basura, las reparaciones de emergencia, el transporte, el turismo y los deportes. Los trabajadores industriales que operan en entornos cerrados también están en riesgo si las temperaturas dentro de las fábricas y talleres no se regulan adecuadamente. Con niveles térmicos elevados, la fatiga mental puede dificultar incluso la realización de tareas de oficina o administración.

### CONSEJOS DE PREVENCIÓN DEL ESTRÉS TÉRMICO



**Evita el alcohol, el café y los refrescos**



**Bebe agua cada hora**



**Usa vestimenta de refrigeración**



**Haz una pausa de 15 minutos cada 2 horas**



# TECNOLOGÍA INUTEQ DRY



# TECNOLOGÍA INUTEQ DRY

INUTEQ-DRY® es una tecnología de refrigeración evaporativa revolucionaria.

La solución de refrigeración INUTEQ-DRY® solo precisa una cantidad limitada de agua (un chaleco con 500 ml) para proporcionar la máxima refrigeración entre 8 y 72 horas.

Nuestros productos se pueden activar fácilmente llenándolos con agua del grifo. Después de rellenarlos, el proceso de refrigeración se iniciará de forma instantánea. El efecto refrigerante se basa en el principio de la evaporación natural. Así pues, el resultado varía según la humedad local y el flujo de aire.

La tecnología INUTEQ-DRY® es una solución duradera, ya que todos los productos se pueden lavar a máquina y cuentan con un tratamiento antibacteriano. INUTEQ-DRY® te garantiza estar completamente seco. Además, nuestros productos enfriarán de 5 °C a 15 °C por debajo de la temperatura ambiente. Debes tener en cuenta que nuestros productos INUTEQ-DRY® funcionan mejor en ambientes con humedad baja o media y que el efecto refrigerante varía según el nivel de flujo de aire.

**MANTÉN LA  
CONCENTRACIÓN**  
- SIGUE FRESCO -

## ACTIVACIÓN SENCILLA



### **Rellena con agua**

Solo rellena el producto con agua (del grifo).



### **Distribuye y aprieta**

Distribuye el agua uniformemente y aprieta para eliminar el exceso de agua.



### **Disfruta de una refrigeración inmediata**

El producto ya está listo para usarse. Creará un efecto refrigerante en ese mismo momento de 8 a 72 horas. La duración variará según la temperatura ambiente, la humedad y el flujo de aire.



# PRODUCTOS INUTEQ DRY

- Fáciles de usar y reutilizar.
- Lavables a máquina.
- Tratamiento antibacteriano.
- Proporcionan un alivio térmico refrigerante de hasta 15 °C por debajo de la temperatura ambiente.
- Ofrecen de 8 a 72 horas de comodidad refrigerante.



## BODYCOOL SMART COOLOVER

**Colores:** Negro  
Amarillo  
Blanco

**Tallas:** S/M, L/XL, 2XL/3XL

### Componentes:

**Exterior:** Nailon INUTEQ-DRY®  
50 % jersey,  
50 % PU, ultrafresco,  
tratamiento  
antibacteriano

**Núcleo:** Tecnología  
INUTEQ-DRY®,  
vellón de poliéster  
absorbente

**Interior:** Nailon INUTEQ-DRY®

**Negro:** n.º 11020101

**Amarillo:** n.º 11020107

**Blanco:** n.º 11020109

## BODYCOOL SMART-X

**Colores:** Negro  
Plata  
Amarillo

**Tallas:** XS, S, M, L, XL, 2XL,  
3XL, 4XL, 5XL

### Componentes:

**Exterior:** Nailon INUTEQ-DRY®  
50 % jersey,  
50 % PU, ultrafresco,  
tratamiento  
antibacteriano

**Núcleo:** Tecnología  
INUTEQ-DRY®,  
vellón de poliéster  
absorbente

**Interior:** Nailon INUTEQ-DRY®

**Negro:** n.º 11130601

**Plata:** n.º 11130602

**Amarillo:** n.º 11130607

## HEADCOOL SMART ZIP

**Colores:** Plata  
Amarillo  
Blanco

**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** Nailon INUTEQ-DRY®  
50 % jersey, 50 % PU,  
ultrafresco,  
tratamiento  
antibacteriano

**Núcleo:** Tecnología  
INUTEQ-DRY®,  
vellón de poliéster  
absorbente

**Interior:** Nailon INUTEQ-DRY®

**Plata:** n.º 1111020200

**Amarillo:** n.º 1111020700

**Blanco:** n.º 1111020900

«Cuando llevo el chaleco y la gorra de refrigeración INUTEQ-DRY®, estoy cómodo y fresco en el trabajo durante todo el día. Me mantengo concentrado y evito la fatiga o, algo incluso peor, los síntomas del estrés térmico».

- Joshua Ben



### NECKCOOL HELMET DRY

**Colores:** Amarillo  
Naranja\*  
Plata\*

**Tallas:** Talla única

#### Componentes:

**Exterior:** Nailon INUTEQ-DRY®, 50 % jersey, 50 % PU, ultrafresco, tratamiento antibacteriano

**Núcleo:** Tejido refrigerante INUTEQ-DRY®

**Interior:** Nailon INUTEQ-DRY®

**Amarillo:** n.º 1122010700

**Naranja\*:** n.º 1122010500

**Plata\*:** n.º 1122010200

\* Producción bajo demanda con cantidad mínima de pedido



### HEADCOOL HELMET DRY

**Colores:** Amarillo  
Naranja\*  
Plata\*

**Tallas:** Talla única

#### Componentes:

**Exterior:** Nailon INUTEQ-DRY®, 50 % jersey, 50 % PU, ultrafresco, tratamiento antibacteriano

**Núcleo:** Tejido refrigerante INUTEQ-DRY®

**Interior:** Nailon INUTEQ-DRY®

**Amarillo:** n.º 1178010700

**Naranja\*:** n.º 1178010500

**Plata\*:** n.º 1178010200

\* Producción bajo demanda con cantidad mínima de pedido





# TECNOLOGÍA INUTEQ H2O

H2O<sup>®</sup>

UNIQUE  
TECHNOLOGY  
FORMULA



## TECNOLOGÍA INUTEQ H2O

La tecnología INUTEQ-H2O® ofrece el estándar más alto de refrigeración por evaporación a bajo coste. Los productos INUTEQ-H2O® se activan cuando se sumergen en agua durante dos minutos. Una vez que eliminan el agua sobrante, están listos para usarse. Según la humedad y el flujo de aire, nuestros productos enfriarán de 5 °C a 15 °C por debajo de la temperatura ambiente durante un período de 2 a 8 horas.

Todos los productos INUTEQ-H2O® se pueden lavar a máquina y tienen propiedades antibacterianas. Los chalecos de refrigeración INUTEQ-H2O® tienen un acabado que repele el agua para que el interior se mantenga seco. Tenga en cuenta que los productos INUTEQ-H2O® funcionan mejor en ambientes con humedad baja o media y que el efecto refrigerante varía según el nivel de flujo de aire.

**PERMANECE  
ATENTO**  
- SIGUE FRESCO -

### ACTIVACIÓN SENCILLA



#### **Sumérgelo en agua**

Sumérgelo en agua durante un máximo de dos minutos.



#### **Elimina el exceso de agua**



#### **Disfruta de una refrigeración inmediata**

El producto ya está listo para usarse. Creará un efecto refrigerante mediante la evaporación en ese momento durante un período de dos a ocho horas. La duración varía según la temperatura ambiente, la humedad y el flujo de aire.

# PRODUCTOS INUTEQ H2O

- Fáciles de usar y reutilizar.
- Lavables a máquina.
- Propiedades antibacterianas.
- Ligeros.
- Proporcionan un alivio térmico refrigerante de hasta 15 °C por debajo de la temperatura ambiente.
- Ofrecen de 2 a 8 horas de comodidad refrigerante.



## BODYCOOL T-SHIRT

**Colores:** Negro, Blanco, Azul brillante

**Tallas:** XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante

superabsorbente

con propiedades

antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster

con capa de PU

**Negro:** n.º 12000101

**Blanco:** n.º 12000109

**Azul brillante:** n.º 12000103

## BODYCOOL T-SHIRT HIGH-VIS

**Colores:** Naranja, Amarillo

**Tallas:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante

superabsorbente

con propiedades

antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster

con capa de PU

**Naranja:** n.º 12000105

**Amarillo:** n.º 12000107

## BODYCOOL SPEED COOLOVER

**Colores:** Negro

**Tallas:** 2XS/XS, S/M, L/XL, 2XL/3XL

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante

superabsorbente

con propiedades

antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster

con capa de PU

**Negro:** n.º 120202



# LAS VENTAJAS DE LLEVAR VESTUARIO DE REFRIGERACIÓN PERSONAL:

- Mayor comodidad térmica.
- Reducción de la sudoración y la transpiración.
- Disminución de la temperatura del núcleo y de la piel.
- Ralentiza el ritmo cardíaco.
- Mejora la concentración.
- Incrementa el rendimiento.
- Previene los síntomas del estrés térmico.
- Recuperación más rápida.



## BODYCOOL PRO-X

**Colores:** Azul, Naranja

**Tallas:** 3XS, 2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H20® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster con capa de PU

**Paneles:** Malla de poliéster

**Azul:** n.º 12080203

**Naranja:** n.º 12080205



## BODYCOOL BASIC

**Colores:** Negro, Plata, Amarillo

**Tallas:** XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H20® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster con capa de PU

**Negro:** n.º 12130201

**Plata:** n.º 12130202

**Amarillo:** n.º 12130207



## BODYCOOL 2BSAFE

**Colores:** Amarillo, Naranja, Naranja-RWS (cremallera)

**Tallas:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL (Naranja-RWS no disponible en S)

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H20® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster con capa de PU

**Amarillo:** n.º 12040207

**Naranja:** n.º 12040205

**Naranja-RWS:** n.º 12050105

# PRODUCTOS INUTEQ H2O

- Fáciles de usar y reutilizar.
- Lavables a máquina.
- Propiedades antibacterianas.
- Ligeros.
- Proporcionan un alivio térmico refrigerante de hasta 15 °C por debajo de la temperatura ambiente.
- Ofrecen de 2 a 8 horas de comodidad refrigerante.



## HEADCOOL POWER

**Colores:** Negro, Gris, Azul, Caqui, Naranja, Amarillo, Blanco

**Tallas:** S/M, L/XL

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster con capa de PU

**Negro:** n.º 12110101  
**Gris/Negro:** n.º 12110102  
**Azul/Negro:** n.º 12110103  
**Caqui/Negro:** n.º 12110104  
**Naranja/Negro:** n.º 12110105  
**Amarillo/Negro:** n.º 12110107  
**Blanco/Negro:** n.º 12110109



## BANDANA HEADCOOL

**Colores:** Negro, Azul brillante Naranja, Amarillo

**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster

**Negro:** n.º 1216010100  
**Azul brillante:** n.º 1216010300  
**Naranja:** n.º 1216010500  
**Amarillo:** n.º 1216010700



## NECKCOOL PRO

**Colores:** Negro, Plata

**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster

**Negro:** n.º 1223020100  
**Plata:** n.º 1223020200



## WRISTCOOL PRO (PACK)

**Colores:** Negro, Plata

**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster

**Negro:** n.º 1227020100

**Plata:** n.º 1227020200



## NECKCOOL HELMET BASIC

**Colores:** Naranja, Amarillo, Plata

**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster con capa de PU

**Naranja:** n.º 1222010500

**Amarillo:** n.º 1222010700

**Plata:** n.º 1222010200



## HEADCOOL HELMET BASIC

**Colores:** Naranja, Amarillo, Plata

**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido INUTEQ-H2O® refrigerante superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Interior:** 100 % tejido de poliéster con capa de PU

**Naranja:** n.º 1218010500

**Amarillo:** n.º 1218010700

**Plata:** n.º 1218010200



# TECNOLOGÍA INUTEQ PVA



## TECNOLOGÍA INUTEQ PVA

La tecnología evaporativa de refrigeración INUTEQ-PVA® cuenta con un tejido altamente absorbente de alcohol polivinílico. Los productos INUTEQ-PVA® se activan cuando se sumergen en agua durante un minuto. Después de eliminar el exceso de agua, están listos para usarse.

Los productos INUTEQ-PVA® enfriarán durante varias horas y son lavables a máquina. Usar los productos de refrigeración mediante evaporación INUTEQ-PVA® es una manera rápida y fácil de combatir el calor y de estar fresco.

Tenga en cuenta que los productos INUTEQ-PVA® funcionan mejor en ambientes con humedad baja o media y que el efecto refrigerante varía según el nivel de flujo de aire.

**COMBATE EL  
ESTRÉS TÉRMICO**  
- SIGUE FRESCO -

### ACTIVACIÓN SENCILLA



#### **Sumérgelo en agua**

Sumerge el producto en agua durante un minuto.



#### **Aprieta**

Elimina suavemente el exceso de agua.



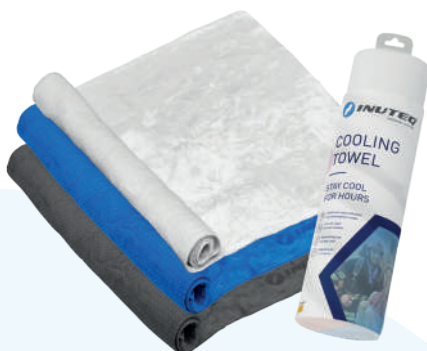
#### **Disfruta de una refrigeración inmediata**

El producto ya está listo para usarse. Creará un efecto refrigerante instantáneo durante varias horas.



## PRODUCTOS INUTEQ PVA

- Fáciles de usar y reutilizar.
- Lavables a máquina.
- Proporcionan un alivio térmico refrigerante de hasta 15 °C por debajo de la temperatura ambiente.
- Ofrece hasta cuatro horas de comodidad refrigerante



### BODYCOOL XTREME

**Colores:** Negro, Azul

**Tallas:** 3XS, 2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL

**Componentes:**

**Exterior:** 100 % tejido de alcohol polivinílico con malla de punto de poliéster transpirable.

**Negro:** n.º 15130201

**Azul:** n.º 15130103

### COOLING TOWEL

**Colores:** Blanco, Azul, Gris

**Tamaño:** 78 cm x 33 cm  
30,7 pulgadas  
x 12,9 pulgadas

**Componentes:**

**Exterior:** 100 % tejido de alcohol polivinílico

**Blanco:** n.º 1530010900

**Azul:** n.º 1530010300

**Gris:** n.º 1530010200

### BODYCOOL XTREME SPORT

**Colores:** Blanco

**Tallas:** 3XS, 2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL

**Componentes:**

**Exterior:** 100 % tejido de alcohol polivinílico con malla de punto de poliéster transpirable.

**Blanco:** n.º 15080309

«Trabajamos constantemente en el entrenamiento, la innovación, la nutrición, la aerodinámica y todo lo que nos ayuda a garantizar el máximo rendimiento durante las carreras.

En el ciclismo, lo más importante es tener el control total del cuerpo. La ciencia avanza rápido y todo es cada vez mejor y más eficiente. Por eso estoy tan contento con INUTEQ, que diseña nuevos productos constantemente y que nos ayuda a lograr nuestros objetivos.

El aspecto más importante es que el chaleco refrigera una gran parte del cuerpo y, al mismo tiempo, casi no te das cuenta de que llevas un elemento extra y algo más de peso. Si consigues ese nivel de comodidad, le sacas aún más partido. Esas son las cosas de las que nos damos cuenta cuando nuestros ciclistas utilizan chalecos INUTEQ y esas son las razones por las que estoy satisfecho con estos productos refrigerantes».

- Matthieu Heijboer, director de rendimiento del Team Visma | Lease a Bike





# TECNOLOGÍA INUTEQ QCK



## BODY COOLING TOWEL+

**Colores:** Azul claro  
Negro medianoche

**Tamaño:** 85 cm × 30 cm  
33,4 pulgadas  
× 11,8 pulgadas

Caja de almacenamiento  
incluida

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido refrigerante  
instantáneo

**Azul claro:** n.º 1631010300

**Negro**

**medianoche:** n.º 1631010100

# TECNOLOGÍA INUTEQ QCK

El efecto refrigerante que crean estos productos y la tecnología no se debe a tratamiento químicos, sino que se obtiene gracias a una tecnología especial en el tejido refrigerante INUTEQ-QCK®.

El tejido INUTEQ-QCK® es increíblemente robusto, suave y flexible, además de ligero. Los productos INUTEQ-QCK® son ideales para practicar deporte, ir de campin, hacer ejercicio o realizar actividades de ocio o al aire libre en las que precises comodidad y refrigeración.

**RÁPIDO, FÁCIL  
Y EFICAZ**  
- SIGUE FRESCO -

## ACTIVACIÓN SENCILLA



### **Mójalo y sumérgelo en agua**

Sumerge el producto en agua durante un minuto.



### **Escurre y apriétalo**

Elimina suavemente el exceso de agua.



### **Agítalo**

Agita el producto dos veces y ya estará listo para usar.



### **Disfruta de una refrigeración inmediata**

El producto ya está listo para usarse. Creará un efecto refrigerante instantáneo durante varias horas.



# TECNOLOGÍA INUTEQ PAC

PAC<sup>®</sup>

UNIQUE  
TECHNOLOGY  
FORMULA





# TECNOLOGÍA INUTEQ PAC

INUTEQ-PAC® es una tecnología de rendimiento revolucionaria. Este material con cambio de fase (PCM) de origen biológico está disponible en 5 temperaturas diferentes: 6,5 °C/44 °F, 15 °C/59 °F, 21 °C/70 °F, 24 °C/75 °F y 29 °C/84 °F.

Esta tecnología INUTEQ-PAC® de cambio de fase exclusiva proporciona un calor latente alto que la convierte en ideal para su uso en diversas aplicaciones de gestión térmica.

Los productos INUTEQ-PAC®, gracias al PCM de origen biológico de CrodaTherm, ofrecen más puntos de absorción de fuego que sus homólogos de parafina. Tal y como se ha demostrado en las pruebas de protección contra incendios, los productos INUTEQ-PAC® superan a sus homólogos de parafina, ya que ofrecen un producto más seguro para profesionales que deben cumplir la estricta legislación de protección contra incendios.

**Es el único PCM de origen biológico completo del mercado que tiene la certificación REACH v USDA.**



**MANTENTE  
SANO**  
- SIGUE FRESCO -

## ACTIVACIÓN SENCILLA



### Enfría el pack

Coloca el producto en agua helada, la nevera o el congelador, o almacénalo a baja temperatura hasta que sea completamente sólido.



### Insértalo en la prenda

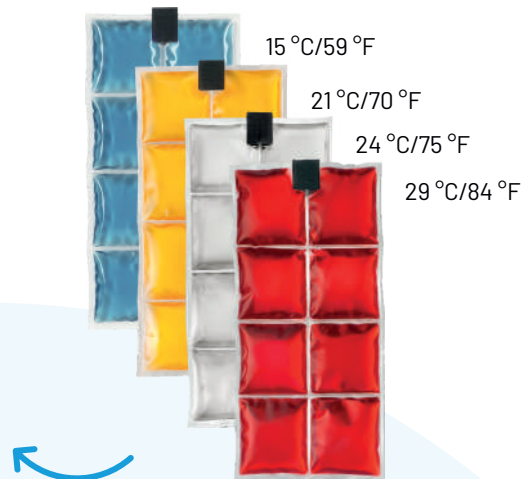


### Disfruta de una refrigeración constante

Tu ropa estará lista para usarse en ese momento y conseguirás una refrigeración a un nivel de temperatura constante.

# PRODUCTOS INUTEQ PAC

- Para cuando estar a la temperatura exacta es fundamental.
- Realiza actividades a temperaturas extremas y bajo cualquier nivel de humedad.
- Material de cambio de fase de origen biológico.
- Biodegradables.
- No tóxicos, peligrosos ni corrosivos.
- Estabilidad a largo plazo.
- Altas capacidades de calor latente.
- Certificación USDA.
- Cumplimiento con REACH.



Realiza otro pedido para Bodycool Pro

## BODYCOOL PRO

**Colores:** Negro  
**Tallas:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL

### Componentes:

**Exterior:** Recubrimiento robusto  
**Forro/bolsillos:** Malla de poliéster  
**Bolsillos para los elementos adicionales:** Cuatro de 8 celdas (2 delante, 2 detrás)  
**Ajustabilidad:** Cintura  
**Cierre:** Cremallera de abertura frontal  
**Negro:** n.º 131301

## PACS 8 CELLS (PACK DE 4)

**Colores:** Azul marino, Amarillo, Transparente, Rojo  
**Tamaño:** 15 cm × 31,4 cm  
 5,9 pulgadas × 12,3 pulgadas

### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®  
**Interior:** 100 % material de cambio de fase de origen biológico  
**Azul marino:** n.º 1364031508  
**Amarillo:** n.º 1364022108  
**Transparente:** n.º 1364022408  
**Rojo:** n.º 1364022908

## BODYCOOL PRO NEOPRENE

**Colores:** Negro  
**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 50 % nailon, 5 % elastano, 45 % neopreno  
**Ajuste:** Velcro  
**Pacs:** Pack de 2 de 16 celdas (1 delante, 1 detrás)  
**Negro:** n.º 131401

## EL PROCESO

Cuando la temperatura ambiente aumenta, el PCM comienza a derretirse.

**DERRETIMIENTO**

Durante la fase de transición, el PCM almacena la energía como calor latente y mantiene una temperatura constante hasta que el producto de refrigeración se derrite por completo.

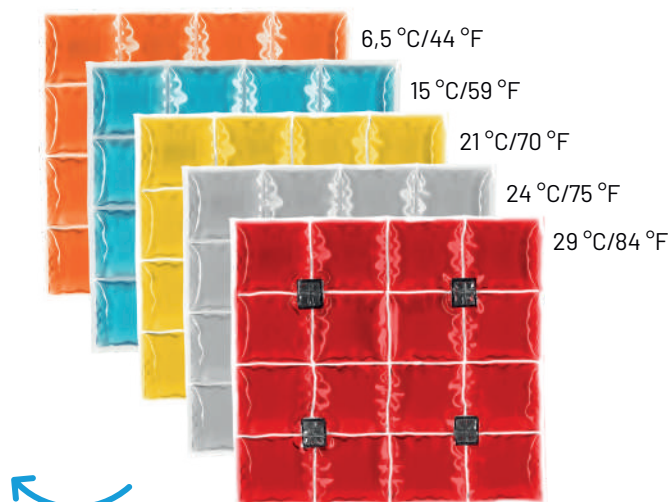
**PCM SÓLIDO**

Cuando el PCM se vuelve a cristalizar, libera el calor latente almacenado y mantiene una temperatura constante hasta que el calor latente se disipa.

**PCM LÍQUIDO**

**SOLIDIFICACIÓN**

Cuando la temperatura ambiente baja, el PCM comienza a cristalizarse de nuevo.



Haz otro pedido para Neopreno Bodycool Pro

### PACS 16 CELLS (PACK DE 2)

**Colores:** Naranja, Azul marino, Amarillo, Transparente, Rojo

**Tamaño:** 30 cm × 30 cm  
11,8 pulgadas  
× 11,8 pulgadas

#### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®

**Interior:** 100 % material de cambio de fase de origen biológico

**Naranja:** n.º 1362016516

**Azul marino:** n.º 1329011516

**Amarillo:** n.º 1362012116

**Transparente:** n.º 1362012416

**Rojo:** n.º 1362012916



# EL PCM COOLOVER

Este PCM CoolOver, fabricado en Países Bajos, ofrece refrigeración constante y protección contra el estrés térmico para profesionales que necesitan una refrigeración experta bajo la ropa de protección para situaciones de calor (extremo). Este PCM CoolOver funciona en temperaturas extremas y bajo cualquier nivel de humedad. Gracias a que ofrece temperaturas exactas, el INUTEQ-PAC® PCM CoolOver se suele usar bajo equipación de combate militar, trajes de gestión de materiales peligrosos, disfraces de mascota y otra ropa profesional.

Ejemplo: el CoolOver de 21°C/70°F puede activarse cuando la temperatura de una habitación está alrededor de los 18°C/64°F. Limpieza: límpialo fácilmente con un trapo de limpieza con agua o desinfectante.



## PCM COOLOVER 6,5° C/44 °F

**Color:** Naranja  
**Tallas:** Talla única  
Circunferencia del pecho máxima:  
120 cm/4,2 pulgadas

### Componentes:

**Material:** Material de cambio de fase de origen biológico  
**Lámina:** INUTEQ-SEAL®  
**Ajuste:** Cintura  
**Cierre:** Sistema de hebillas

**Naranja:** n.º 1302036536

Ideal para antes y después de la refrigeración



## PCM COOLOVER 15° C/59 °F

**Color:** Azul marino  
**Tallas:** Talla única  
Circunferencia del pecho máxima:  
120 cm/4,2 pulgadas

### Componentes:

**Material:** Material de cambio de fase de origen biológico  
**Lámina:** INUTEQ-SEAL®  
**Ajuste:** Cintura  
**Cierre:** Sistema de hebillas

**Azul marino:** n.º 1302041536

Ideal para antes y después de la refrigeración



### PCM COOLOVER 21 °C/70 °F

**Color:** Amarillo  
**Tallas:** Talla única  
Circunferencia del pecho máxima:  
120 cm/4,2 pulgadas

#### Componentes:

**Material:** Material de cambio de fase de origen biológico  
**Lámina:** INUTEQ-SEAL®  
**Ajuste:** Cintura  
**Cierre:** Sistema de hebillas

**Amarillo:** n.º 1302032136

### PCM COOLOVER 24 °C/75 °F

**Color:** Transparente  
**Tallas:** Talla única  
Circunferencia del pecho máxima:  
120 cm/4,2 pulgadas

#### Componentes:

**Material:** Material de cambio de fase de origen biológico  
**Lámina:** INUTEQ-SEAL®  
**Ajuste:** Cintura  
**Cierre:** Sistema de hebillas

**Transparente:** n.º 1302032436

### PCM COOLOVER 29 °C/84 °F

**Color:** Rojo  
**Tallas:** Talla única  
Circunferencia del pecho máxima:  
120 cm/4,2 pulgadas

#### Componentes:

**Material:** Material de cambio de fase de origen biológico  
**Lámina:** INUTEQ-SEAL®  
**Ajuste:** Cintura  
**Cierre:** Sistema de hebillas

**Rojo:** n.º 1302032936



# SOLUCIÓN HÍBRIDA INUTEQ





# TECNOLOGÍAS INUTEQ PAC Y H2O

«Los atletas que aplican una refrigeración previa pueden aumentar su rendimiento en un 5,7 % ( $\pm 1$  %) y un 9,9 % ( $\pm 1,9$  %) con la refrigeración durante el ejercicio. La combinación de las tecnologías de refrigeración previa y durante el ejercicio podría ser la estrategia más eficaz para mejorar el rendimiento deportivo en situaciones calurosas», afirma el Dr. Thijs Eijvogels, una de las máximas autoridades en termorregulación.

*\* Publicado en 2015, en el British Journal of Sports Medicine \*\* Dr. Thijs M.H Eijvogels, Departamento de Fisiología en el Centro médico de la Universidad de Radboud, en Países Bajos.*

## PAC FÁCIL DE ACTIVAR



### Enfría el pack

Coloca el producto en agua helada, la nevera o el congelador, o almacénalo a baja temperatura hasta que sea completamente sólido.



### Insértalo en la prenda



### Disfruta de una refrigeración constante

Tu ropa estará lista para usarse en ese momento y conseguirás una refrigeración a un nivel de temperatura constante.

## H2O FÁCIL DE ACTIVAR



### Sumérgelo en agua

Sumérgelo en agua durante un máximo de dos minutos.



### Elimina el exceso de agua



### Disfruta de una refrigeración inmediata

El producto ya está listo para usarse. Creará un efecto refrigerante mediante la evaporación en ese momento durante un período de dos a ocho horas. La duración varía según la temperatura ambiente, la humedad y el flujo de aire.

# PRODUCTOS INUTEQ PAC Y H2O

El chaleco BodyCool Hybrid se ha diseñado para su uso en diferentes deportes. Los atletas lo suelen usar como chaleco antes y después de la refrigeración en combinación con los packs de PCM de origen biológico INUTEQ-PAC® 6,5 °C/44 °F o 15 °C/59 °F.

Solución refrigerante híbrida para alivio instantáneo: el tejido de refrigeración mediante evaporación INUTEQ-H2O® que proporciona de 2 a 8 horas de alivio de enfriamiento por remojo y los elementos adicionales de material de cambio de fase de origen biológico INUTEQ PAC® permiten mantener una temperatura cómoda de 6,5 °C/44 °F o 15 °C/59 °F durante hasta tres horas.



Haz otro pedido para Bodycool Hybrid



Haz otro pedido para Bodycool Hybrid

## BODYCOOL HYBRID

**Colores:** Gris/Negro  
Blanco/Negro

**Tallas:** XS, S, M, L, XL, 2XL,

### Componentes:

**Exterior:** 100 % tejido de poliéster

**Núcleo:** Tejido refrigerante INUTEQ-H2O® superabsorbente con propiedades antibacterianas

**Forro:** Poliéster con capa de PU

**Bolsillos:** Malla de poliéster Cuatro (2 delante, 2 detrás)

**Cierre:** Cremallera de abertura frontal

**Gris/Negro:** n.º 14130102

**Blanco/Negro:** n.º 14130109

## PACS 6,5 °C/44 °F (PACK DE 4)

**Colores:** Naranja

**Tamaño:** 15 cm × 31,4 cm  
5,9 pulgadas  
× 12,3 pulgadas

### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®

**Interior:** 100 % material de cambio de fase de origen biológico

**Naranja:** n.º 1364020608

## PACS 15 °C/59 °F (PACK DE 4)

**Colores:** Azul marino

**Tamaño:** 15 cm × 31,4 cm  
5,9 pulgadas  
× 12,3 pulgadas

### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®

**Interior:** 100 % material de cambio de fase de origen biológico

**Azul marino:** n.º 1364031508

Rinus van Kalmthout (nacido el 11 de septiembre del 2000) es un piloto holandés de gran talento, conocido profesionalmente como «Rinus VeeKay». En el 2018, fue campeón en las series Pro Mazda. Ganó 7 de las 16 carreras en su temporada de debut. VeeKay conduce el Dallara-Chevrolet número 21 para el equipo Ed Carpenter Racing en la serie NTT IndyCar. En mayo de 2021 consiguió su primera victoria en IndyCar. Veekey es el piloto a tiempo completo más longevo en los 12 años de historia del equipo Ed Carpenter Racing, y seguirá al volante del Chevrolet número 21 en la temporada 2024 de las series NTT INDYCAR. Rinus utiliza Bodycool Hybrid para la refrigeración previa y posterior, así como varios accesorios de enfriamiento por evaporación que lo mantienen cómodo y fresco.

**VEEKAY**  
RINUS





# SOLUCIÓN HÍBRIDA COOL2SHAPE



## INUTEQ COOL2SHAPE

Cool2Shape es la nueva línea de producto de INUTEQ® centrada en la eliminación de calorías y en la potenciación del metabolismo mediante la refrigeración.

### Tecnología

Los chalecos refrigerantes estimulan el tejido adiposo marrón (grasa parda) y provocan el consumo de calorías. Esta tecnología está respaldada por numerosos estudios internacionales, investigación y pruebas científicas. Diversos estudios mencionan la importancia de la grasa parda y el potencial de la exposición al frío para prevenir el aumento de peso corporal.

### Beneficio:

- Eliminación de calorías (potencial de eliminación de varios cientos de calorías al día)
- Potenciación del metabolismo
- Activación de la grasa parda (BAT) gracias al riego sanguíneo y los impulsos nerviosos
- Inducción a la termogénesis por frío
- Uso sencillo en el día a día
- Enfriamiento cómodo
- Temperatura de refrigeración constante

**PONTE EN  
FORMA**  
- SIGUE FRESCO -

«La refrigeración es una manera segura y eficaz de eliminar calorías extra y perder peso. La hemos facilitado gracias al desarrollo de una prenda adecuada y haciendo que sea accesible a todo el mundo gracias a nuestras experiencias vitales y nuestra tecnología innovadora».

**cool2shape**  
calorie burn by cooling



# INUTEQ COOL2SHAPE



## VEST

**Color:** Negro  
**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 50 % nailon  
5 % elastano  
45 % neopreno  
**Negro:** n.º 1313010100



Haz otro pedido para  
Vest Wrap y Leg Wrap

## PACS 15 °C/59 °F (PACK DE 2) (TAMBIÉN PARA LEG WRAP)

**Color:** Azul marino  
**Tallas:**  
**Parte delantera  
y trasera** 30 cm × 30 cm, 1,8 pulgadas × 11,8 pulgadas

### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®  
**Interior:** Material de cambio de fase de origen  
biológico completo  
**Azul marino:** n.º 1329011516



## ARM WRAP (PACK DE 2)

**Color:** Negro  
**Tallas:** Talla única

### Componentes:

**Exterior:** 50 % nailon  
5 % elastano  
45 % neopreno  
**Negro:** 1326010100



Haga otro pedido  
para Arm Wrap

## PACS 15 °C/59 °F (PACK DE 2)

**Color:** Azul marino  
**Tamaño:** 15 cm × 15 cm, 5,9 pulgadas × 5,9 pulgadas

### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®  
**Interior:** Material de cambio de fase de origen  
biológico completo  
**Azul marino:** n.º 1326011504





### LEG WRAP (PACK DE 2)

**Color:** Negro  
**Tallas:** Talla única

**Componentes:**

**Exterior:** 50 % nailon  
 5 % elastano  
 45 % neopreno

**Negro:** n.º 1329010100



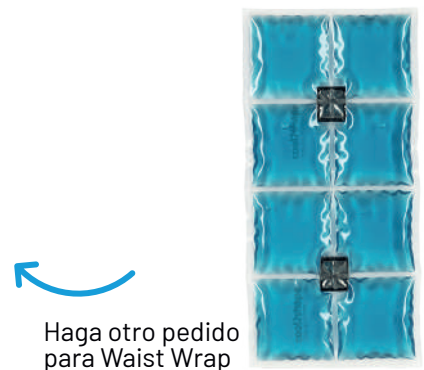
### WAIST WRAP

**Color:** Negro  
**Tallas:** Talla única

**Componentes:**

**Exterior:** 50 % nailon  
 5 % elastano  
 45 % neopreno

**Negro:** n.º 1325010100



Haga otro pedido para Waist Wrap

### PACS 15 °C/59 °F

**Color:** Azul marino  
**Tamaño:** 15 cm × 31,4 cm  
 5,9 pulgadas  
 × 12,36 pulgadas

**Componentes:**

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®  
**Interior:** 100 % material de cambio de fase de origen biológico

**Azul marino:** n.º 1364031508

## BOLSA REFRIGERANTE DE VIAJE PARA INSULINA

La insulina, que es un medicamento sensible a la temperatura, es la única solución para muchos diabéticos. Cuando la insulina se expone a temperaturas extremadamente altas o bajas, puede cambiar su composición química. Esto puede hacer que la insulina no tenga el efecto deseado y que no controles tu nivel de azúcar en sangre.

Viajar es parte de la vida y resulta inevitable, así que solo hay una solución. Lleva tu medicación para la diabetes en una bolsa refrigerante de viaje para insulina cuando viajes para que se mantenga segura y fría.

La bolsa refrigerante de viaje para insulina de INUTEQ mantiene la insulina fría y segura a una temperatura de refrigeración constante de 15 °C/59 °F durante un día entero aproximadamente.

Todo gracias a los elementos adicionales de material de cambio de fase INUTEQ-PAC® 15 °C/59 °F, el único PCM de origen biológico completo disponible del mercado que tiene la certificación REACH y USDA.







Haga otro pedido para la bolsa refrigerante de viaje para insulina

## BOLSA REFRIGERANTE DE VIAJE PARA INSULINA

**Color:** Azul marino  
**Tamaño:** 20 cm × 11 cm × 5 cm  
7,8 pulgadas × 4,3 pulgadas  
× 1,9 pulgadas

### Componentes:

**Material externo:** 100 % poliéster resistente al agua 1680D

**Capa mediana:** Espuma de PE

**Material interno:** Lámina de aluminio

**Azul:** n.º 1338010300

## PACS 15 °C/59 °F (PACK DE 2)

**Color:** Azul marino  
**Tamaño:** 18,5 cm × 8,5 cm  
7,0 pulgadas  
× 3,3 pulgadas

### Componentes:

**Exterior:** INUTEQ-SEAL®

**Interior:** 100 % material de cambio de fase de origen biológico

**Azul marino:** n.º 1362021501



# TECNOLOGÍA INUTEQ PWR



## BODYCOOL AIRVENT

**Color:** Negro  
**Tallas:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

### Componentes:

**Capa externa:** 100 % aramida  
(93 % meta-aramida,  
5 % para-aramida,  
2 % fibra de carbono)

#### Malla de

**separación:** 100 % poliéster

**Forro interno:** 100 % poliamida

**Ventiladores:** Ventiladores axiales de  
12 V CC

**Batería:** Batería de iones de litio,  
tipo 3S1P NCR-18650-GA

**Negro:** n.º 17130101

En colaboración con:

**TEIJIN**

**PWR**<sup>®</sup>

PATENTED  
TECHNOLOGY



# TECNOLOGÍA INUTEQ PWR

INUTEQ-PWR® usa una tecnología innovadora para ofrecer una solución de alimentación mediante baterías que mejora sin esfuerzo el proceso natural de refrigeración del usuario.

Esta herramienta innovadora no requiere de refrigeración o configuración previa. Todas esas características la convierten en una solución cómoda y lista para usar. Con la simple inserción de una batería cargada podrás disfrutar de hasta 6 horas de refrigeración corporal continuada. Los ventiladores recargables, integrados y alimentados por baterías dirigen el aire a hacia un tejido especialmente diseñado que drena el sudor y mejora el mecanismo de refrigeración natural del cuerpo.

Diseñados para diversos escenarios laborales que requieren de refrigeración personal, los productos INUTEQ-PWR® ofrecen un alivio de refrigeración en el que se puede confiar. Nuestros productos de refrigeración PWR® garantizan una protección constante ante el estrés térmico tanto a profesionales como a personas que busquen una refrigeración de calidad.

- Fáciles de usar y reutilizar.
- Ligeros y cómodos de llevar.
- Autorregulados.
- Innovadores en lo que respecta al diseño y la tecnología.
- Listos para usar.

**VENCE AL  
CALOR**  
- SIGUE FRESCO -

## ACTIVACIÓN SENCILLA



### **Carga la batería**

Asegúrate de que la batería esté cargada.



### **Coloca la batería cargada en el chaleco**



### **Disfruta de una refrigeración constante**

El producto ya está listo para usarse. Creará un efecto refrigerante instantáneo de hasta seis horas de refrigeración corporal sin interrupciones.

## PRODUCTOS DE SERVICIO INUTEQ

Para obtener más información  
o plantear alguna cuestión,  
contacta con nosotros en:

Tel. +31(0) 85 065 3797

Correo electrónico: support@inuteq.com



### COOLING BACKPACK

**Color:** Azul  
**Tamaño:** 32 cm × 18 cm × 38 cm  
12,5 pulgadas  
× 7,0 pulgadas  
× 14,9 pulgadas

**Componentes:**

**Material externo:** 100 % poliéster resistente al agua 1680D

**Capa mediana:** Espuma de PE

**Material interno:** Lámina de aluminio

**Azul:** n.º 1038020307

### BODY-COMFORT UNDERSHIRT

**Color:** Negro  
**Tallas:** XS, S, M, L,  
XL, 2XL, 3XL

**Componentes:**

**Material:** 100 % poliéster

**Negro:** n.º 10000201





**MODELO PEQUEÑO**



**MODELO GRANDE**

## NEVERAS

Estas neveras únicas con cerradura están diseñadas y equipadas específicamente para la activación de los PCM CoolOver.

### Especificaciones

**Modelo pequeño:** LIEBHERR FKv 1800

**Tamaño pequeño:** 85 cm × 60 cm × 60 cm  
33,4 pulgadas × 23,6 pulgadas  
× 23,6 pulgadas

**Almacenamiento:** alrededor de 15 PCM CoolOver

**Código de producto:** n.º 1039010307

**Modelo grande:** LIEBHERR MRFvc 4001-20

**Tamaño grande:** 188,4 cm × 59,7 cm × 65,4 cm  
74,0 pulgadas × 23,2 pulgadas  
× 25,5 pulgadas

**Almacenamiento:** alrededor de 30 PCM CoolOver

**Código de producto:** n.º 1039010309



## DISTRIBUIDOR ESPAÑA



Pol. Ind. Comte de Sert  
C. Motors, 32-34  
08755 - Castellbisbal  
Barcelona

info@tcrproteccion.com  
www.tcrproteccion.com

INUTEQ INTERNATIONAL B.V.  
Osnabrückstraat 30  
7418 BN Deventer  
Países Bajos

[WWW.INUTEQ.COM](http://WWW.INUTEQ.COM)