

MEDICAL



**EMBALAJE DE TRANSPORTE DE LA  
VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS**  
CONFIABLE, INDIVIDUAL  
Y DISPONIBLE DE FORMA FLEXIBLE

# ES TRANQUILIZADOR CUANDO LAS VACUNAS SE TRANSPORTAN DE FORMA SEGURA.

Las vacunas del coronavirus deben permanecer a una temperatura óptima en todo momento durante el transporte. Esto plantea un desafío único para el envío. No obstante, los fabricantes pueden confiar en las cajas especiales aisladas de Storopack.

## -70 °C HASTA 72 HORAS

Storopack ofrece una variedad de soluciones homologadas que cubren varios intervalos de temperatura: hasta -70 grados, hasta -20 grados y de 2 a 8 grados. Dependiendo de los requisitos y de la cadena de suministro en uso, las cajas aislantes pueden mantener la temperatura requerida hasta durante 12, 48 o 72 horas, lo que permite el transporte a distancias más largas, incluidas rutas a través de varios países de la UE, si es necesario.

Las cajas de Storopack están disponibles como soluciones de un solo uso y, en algunos casos, reutilizables, y están hechas de poliestireno expandido (EPS) o polipropileno expandido (PPE), materiales que ofrecen un aislamiento óptimo y una protección excepcional para el transporte de mercancías.

## DISPONIBLE EN TODA LA UE

Para permitir la entrega rápida de vacunas COVID-19 desde los centros de producción en diferentes países a varios destinos, Storopack asegura la disponibilidad de soluciones de transporte en toda la UE. Con plantas de producción en Alemania, Francia y España, Storopack ofrece rutas cortas y puede adaptar rápidamente la capacidad de producción a los requisitos cambiantes.

### LAS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- ▶ **DISPONIBLE EN TODA LA UE:** GRACIAS A LAS PLANTAS DE PRODUCCIÓN EN ALEMANIA, FRANCIA Y ESPAÑA, LAS SOLUCIONES DE TRANSPORTE ESTÁN RÁPIDAMENTE DISPONIBLES
- ▶ **FLEXIBLE:** STOROPACK PUEDE AUMENTAR RÁPIDAMENTE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN SI ES NECESARIO
- ▶ **COMPLETO:** CON LAS SOLUCIONES DE TRANSPORTE, SE PUEDE CUBRIR TODA LA CADENA DE SUMINISTRO, INCLUSO A TRAVÉS DE LAS FRONTERAS
- ▶ **A MEDIDA:** SOLUCIONES PARA DIFERENTES INTERVALOS DE TEMPERATURA Y TIEMPOS DE MANTENIMIENTO: TAMBIÉN ES POSIBLE EL DESARROLLO DE TAMAÑOS ESPECÍFICOS PARA EL CLIENTE
- ▶ **CONFIABLE:** TODAS LAS SOLUCIONES DE TRANSPORTE ESTÁN HOMOLOGADAS
- ▶ **SEGURO:** LAS CAJAS DE TRANSPORTE PROTEGEN DE FORMA ÓPTIMA LAS VACUNAS SENSIBLES FRENTE A DAÑOS GRACIAS A LAS EXCELENTES CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

### SOLUCIÓN TRANSFRONTERIZA 72 H

Ideal para grandes cantidades de vacunas que deben enviarse a toda Europa.

### SOLUCIÓN ENVÍO NACIONAL 48 H

Para cantidades de envío más pequeñas que deben enviarse dentro de un país.

### SOLUCIÓN EQUIPOS MÓVILES DE VACUNACIÓN 12 H

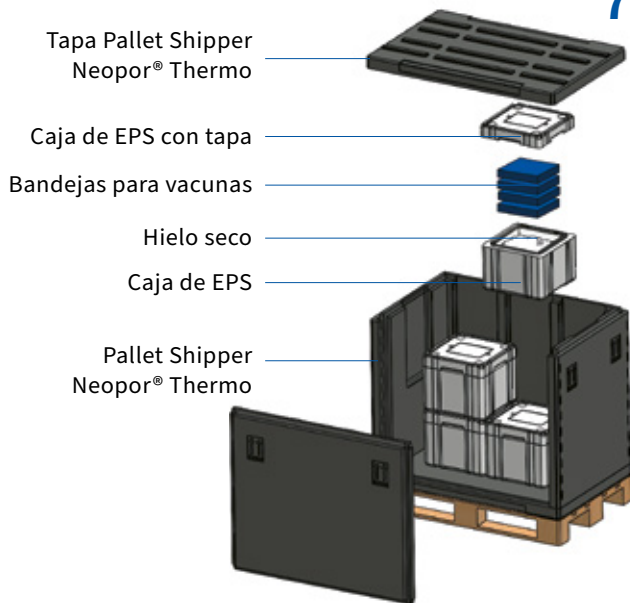
Óptimo para equipos de vacunación que transportan vacunas a nivel local.

SOLUCIONES PARA DIFERENTES INTERVALOS  
DE TEMPERATURA Y TIEMPOS DE  
TRANSPORTE



# SOLUCIONES < -70 °C

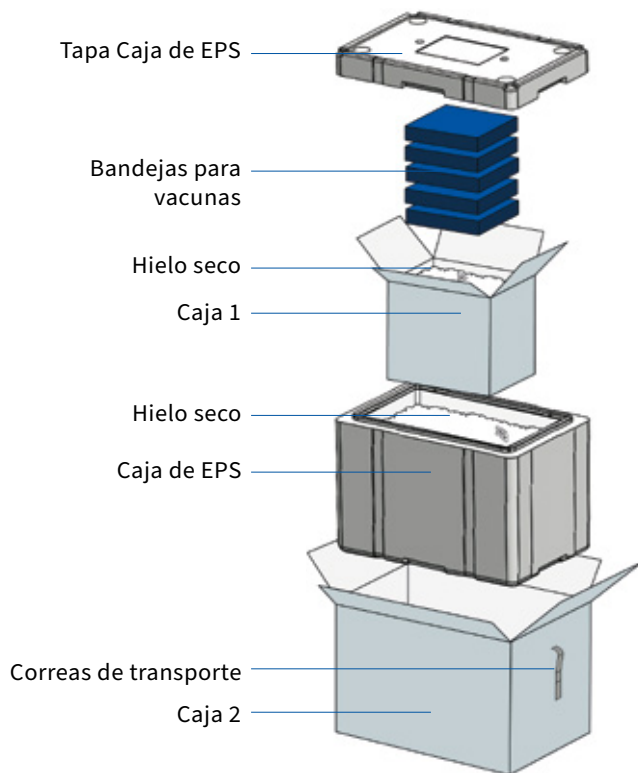
## 72H



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BOX IN PALLET SHIPPER

	<b>Solución transfronteriza</b>	
Dimensiones exteriores	1200 x 800 x 1060 mm	
Dimensiones internas	1030 x 615 x 900 mm	
Carga útil en l	570	
Acumuladores de frío	Hielo seco	
Carga	6x TH12L5 o	4x TH18L75
Dimensiones exteriores in mm	390 x 390 x 260	390 x 390 x 334
Dimensiones internas in mm	290 x 290 x 153	290 x 290 x 227
Carga útil	1950 dosis (2 bandejas*)	2925 dosis (3 bandejas*)

## 48H



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BOX IN BOX

	<b>Solución envío nacional</b>
Dimensiones exteriores	596 x 396 x 454 mm
Dimensiones internas	496 x 296 x 347 mm
Dimensiones interiores caja 1	309 x 233 x 280 mm
Dimensiones exteriores caja 2	618 x 401 x 459 mm
Carga útil	4875 dosis (5 bandejas*)
Acumuladores de frío	Hielo seco

### Solución para equipos móviles de vacunación

La solución reutilizable óptima para equipos de vacunación móviles que necesitan transportar vacunas en un intervalo de temperatura de 2 a 8 °C durante 12 horas se puede encontrar en la página siguiente.



Soluciones para equipos móviles de vacunación.

## SOLUCIONES < -20 °C

### 24 H EXPRESS



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CL-SYSTEM SMALL <-20 °C

	<b>Solución envío nacional</b>
Dimensiones exteriores	417 x 385 x 370 mm
Dimensiones internas	230 x 230 x 230 mm (12 l)
Carga útil	1600 dosis (16 bandejas*)
Acumuladores de frío	Acumuladores PCM

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CL-SYSTEM BIG <-20 °C

	<b>Solución envío nacional</b>
Dimensiones exteriores	697 x 385 x 370 mm
Dimensiones internas	510 x 230 x 230 mm (27 l)
Carga útil	4800 dosis (48 bandejas*)
Acumuladores de frío	Acumuladores PCM

\* sin accesorios; dimensiones de la bandeja: 135 x 55 x 55 mm

## SOLUCIONES PARA EQUIPOS MÓVILES DE VACUNACIÓN 2-8 °C

### 12 H



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CL-SYSTEM SMALL (INCLUIDO RECIPIENTE)

	<b>Solución para equipos móviles de vacunación</b>
Dimensiones exteriores	417 x 385 x 370 mm
Dimensiones internas	210 x 210 x 229 mm (10 l)
Rango de temperatura	2-8 °C
Acumuladores de frío	Acumuladores PCM



#### Sistema CL:

Solución reutilizable sellable incl. opción de bloqueo para etiquetado de seguridad y bolsa para documentos

PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

## **STOROPACK - PERFECT PROTECTIVE PACKAGING**

Queremos que sus productos estén bien protegidos durante el transporte cuando se envían a cualquier lugar del mundo.

## **RESULTA RECONFORTANTE CUANDO SUS MEDICAMENTOS LLEGAN SANOS Y SALVOS.**

Nuestras cajas aislantes y soluciones de sistema precualificadas protegen sus productos sensibles a la temperatura y garantizan el intervalo de temperatura óptimo. Ya sea como soluciones desechables o robustas y reutilizables, nuestras cajas médicas llevan sus productos al destino requerido a la temperatura adecuada.

 **Más sobre embalaje de transporte de la vacuna contra el coronavirus:**  
[www.storopack.es/embalaje-de-transporte-de-la-vacuna](http://www.storopack.es/embalaje-de-transporte-de-la-vacuna)

CONTÁCTENOS

### **Storopack España S.L.**

Poligono Industrial Can Prat s/n  
08100 Mollet del Vallès  
España

T +34 (0) 93 570 61 50

[molding.es@storopack.com](mailto:molding.es@storopack.com)  
[www.storopack.es](http://www.storopack.es)