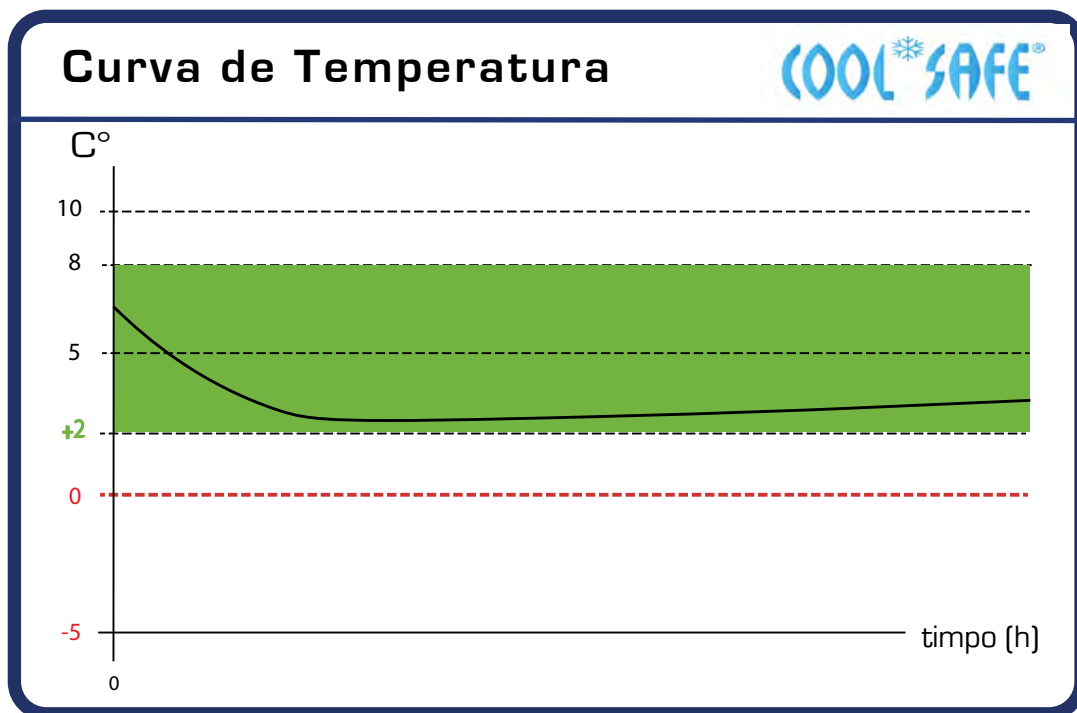


Con COOL * SAFE[®]
en el lado seguro

COOL * SAFE[®]

Las Bolsas Isotérmicas

- ✓ Que no descienda la temperatura por debajo de los +2 °C dentro de la bolsa isotérmica cerca del medicamento
(que no se congele debido a los paquetes refrigerantes)



- ✓ El mejor resultado para la duración del enfriamiento, por ejemplo el modelo Basic.

La duración del enfriamiento del bolso con ruedas COOL * SAFE es de 25 horas 25h!



La bolsa isotérmica para medicamentos con certificación TÜV

Aquí puede calcular el tiempo que necesitará para enfriar su medicamento:

Temperatura exterior	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Total:						

Ahora eche un vistazo a las especificaciones individuales de la duración de la refrigeración para su modelo deseado en nuestra página web www.cool-safe.com y evalúe si la duración de la refrigeración es suficiente.

¿Su conclusión? ¿Es suficiente el tiempo de enfriamiento o es necesario ampliarlo?

¿Su conclusión? ¿Es suficiente el tiempo de enfriamiento o es necesario ampliarlo?

Lo más importante es la seguridad de su medicamento. Proteja su medicamento y no haga concesiones. Sólo cuando usted haya encontrado una solución satisfactoria para el transporte de su medicación podrá disfrutar de sus viajes tranquilamente y sin preocupaciones.

Here is an example calculation:

Etapa del viaje	Duración	Temperatura exterior estimada
En casa: llenando la bolsa refrigerada hasta que salga de casa.	20 min	i.e. 20 °C
Viaje en coche al aeropuerto, incluida la busca de un parking	80 min	Inicio 35 ° C, después de ca. 10 minutos 20 ° C
Tiempo desde la llegada al aeropuerto hasta la salida	2 h	20 °C
Vuelo a París	100 min	20 °C
Escala	2 h, 15 min	23 °C
Continuar el vuelo a São Paulo	11 h, 45 min	20 °C
Tras el aterrizaje hasta salir del aeropuerto (sin alquilar un coche)	40 min	30 °C
Alquilar un coche	30 min	30 °C
Traslado del aeropuerto al hotel incl. check-in en el hotel	2h, 30 min	25 °C
Buffers para atascos, retrasos de vuelos, etc.	1 h, 30 min	25 °C

Ejemplo de conexión de las etapas individuales en función de la temperatura exterior junto con la temperatura exterior:

Temperatura exterior	20 °C	23 °C	25 °C	30 °C	35 °C	°C
	20 min + 70 min + 2 h + 100 min + 11 h, 45 min	2 h 15 min	2 h, 30 min + 1 h, 30 min	40 min + 30 min +	10 min	
Total:	16 h 55 min	2 h, 15 min	4 h	1 h, 10 min	10 min	

Conclusión: ¡Hay que ampliar el tiempo de enfriamiento!

