

**MEJORES PRÁCTICAS PARA UN ENVÍO EXITOSO**

# t Containers Refrigeración de hielo seco

## Batteries

- Utilice únicamente baterías alcalinas D de grado industrial/de alto rendimiento para garantizar una mayor duración de la baterías
- Baterías recomendadas:
  - Duracell Quantum
  - Rayovac Fusion
  - Duracell Coppertop
  - Energizer Max
- La duración de la batería es menor en climas calurosos
- Cambie las baterías si están por debajo de los 9 voltios

### Solución de problemas



Si la temperatura del contenedor es alta:

- Trasládelo a un área más fresca
- Verifique las baterías
- Quite el envoltorio del hielo seco o agregue hielo seco



Si la temperatura del contenedor es baja:

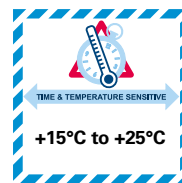
- Trasládelo a un área con mayor temperatura
- Retire el hielo seco
- Abra la puerta del búnker

## Hielo seco

- Planifique utilizar mayores cantidades de hielo seco en climas calurosos
- El hielo seco en rodajas funciona mejor
- Si se utilizan pellets, colóquelos en una bolsa antes de introducirlos
- Distribuya uniformemente el hielo seco en el búnker
- Cantidades de hielo seco para productos refrigerados:

Temp. ambiente	RKN t2 Cada 24 horas	RAP t2 Cada 24 horas
15°C	20 Kg	40 Kg
20°C	30 Kg	60 Kg
25°C	35 Kg	80 Kg
30°C	45 Kg	100 Kg
35°C	55 Kg	120 Kg

### Condiciones ambientales



- Mantenga el contenedor entre 5 °C y 25 °C sobre el punto de ajuste
- Limite la exposición a la luz solar directa y a la lluvia
- Limite el tiempo en el asfalto

### Recursos adicionales

Contacte a Envirotainer al [support@envirotainer.com](mailto:support@envirotainer.com)

Descargue manuales del contenedor en [www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)

Cursos de formación gratuitos disponibles en [www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)