

**Envirotainer** Academy

# mejores prácticas para un envío exitoso e Containers Refrigeración/Calefacción eléctrica

## Recarga del contenedor

- Retire todo el cable (10 metros) para evitar el sobrecalentamiento. Proteja el cable contra todo daño.
- El contenedor requiere 1850 W de energía para cargarse cuando está funcionando
  - Una toma de corriente de 110 V requiere un circuito de 20 A
  - Una toma de corriente de 230 V requiere un circuito de 10 A

#### Solucionar problemas de recarga

- El contenedor se apaga al desconectarlo
  - Confirme que el interruptor de la batería está encendido ON
- El contenedor no carga
  - Fuente de alimentación insuficiente
  - Espere 1 hora para que se complete la precarga
- El cable está dañado
  - Circunvale el enrollador de cable con otro cable

#### **Condiciones ambientales**

- Limite la exposición a temperaturas >40°C
- Limite la exposición a la luz solar directa y a la lluvia

#### Áreas de alta humedad

- Evite el almacenamiento durante más de 7 días en condiciones de humedad
- Utilice condiciones de temperatura controlada en temperaturas ambiente altas



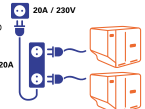




ASEGÚRESE DE QUE EL CIRCUITO ELÉCTRICO Y LOS CABLES DE EXTENSIÓN ESTÉN CLASIFICADOS ADECUADAMENTE

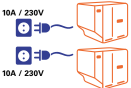
### EJEMPLO

Tanto el circuito como el cable de extensión tienen una potencia nominal de 20 A



#### **EJEMPLO**

Los contenedores están conectados a distintos circuitos de 10 A



#### Recursos adicionales

Contacte a Envirotainer al

support@envirotainer.com

Descargue manuales del contenedor en

www.envirotainer.com

Cursos de formación gratuitos disponibles en <u>www.envirotainer.com</u>