

## MEJORES PRÁCTICAS PARA UN ENVÍO EXITOSO

# e Containers Refrigeración/Calefacción eléctrica

## Recarga del contenedor

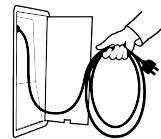
- Retire todo el cable (10 metros) para evitar el sobrecalentamiento. Proteja el cable contra todo daño.
- El contenedor requiere 1850 W de energía para cargarse cuando está funcionando
  - Una toma de corriente de 110 V requiere un circuito de 20 A
  - Una toma de corriente de 230 V requiere un circuito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

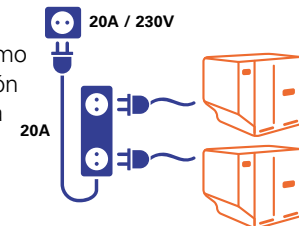
- Limite la exposición a temperaturas >40°C
- Limite la exposición a la luz solar directa y a la lluvia



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

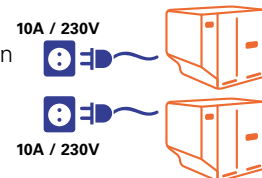
### EJEMPLO

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](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)