

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

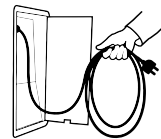
- El contenedor se apaga al desconectarlo
 - Confirme que el interruptor de la batería está encendido ON
- El contenedor no carga
 - Fuente de alimentación insuficiente
 - Espere 1 hora para que se complete la precarga
- El cable está dañado
 - Circunvale el enrollador de cable con otro cable

Condiciones ambientales

- Limite la exposición a temperaturas $>40^{\circ}\text{C}$
- Limite la exposición a la luz solar directa y a la lluvia

Áreas de alta humedad

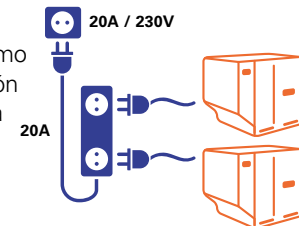
- Evite el almacenamiento durante más de 7 días en condiciones de humedad
- Utilice condiciones de temperatura controlada en temperaturas ambiente altas



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

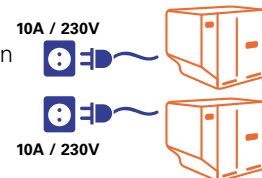
EJEMPLO

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 www.envirotainer.com