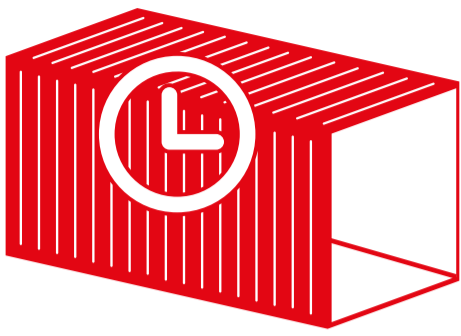


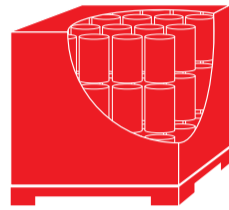
¿Qué es la "lluvia del contenedor" y cómo sucede?



La humedad en el contenedor es introducida por el entorno de carga, los productos y los materiales de los envases y embalajes.



Materiales de envase



Producto y embalaje



El entorno de carga

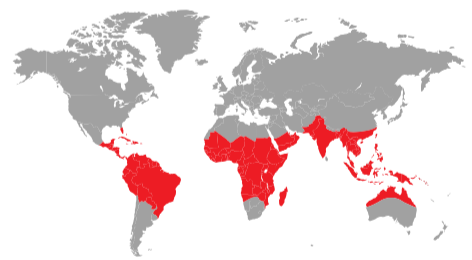


Las fluctuaciones de temperatura son causadas por cambios de temperatura del día a la noche y al viajar a través de diferentes zonas climáticas.

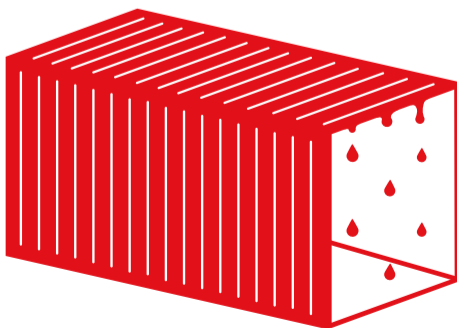


Ciclos del día y la noche

Esto conduce a la condensación y se convierte en la lluvia del contenedor.



Diferentes zonas climáticas



Lluvia del contenedor



Deterioro del embalaje



Corrosión



Deformación



Apelmazamiento de polvos



Etiquetas despegadas



Moho

No puede controlar el clima. Pero puede eliminar la amenaza de daños por humedad. Cordstrap Moisture Control ha sido diseñado específicamente para prevenir todos los riesgos de daños por humedad a la carga dentro de los contenedores. [Más información aquí.](#)