

Embalaje **VCI** anticorrosivo

¿Cómo almacenarlo correctamente?



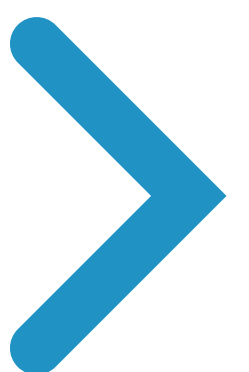
inviker

¿Qué es el VCI?

El VCI es un **inhibidor de corrosión volátil**, diseñado para la protección a largo plazo de productos metálicos.

Es idóneo para la protección de:

- acero
- hierro fundido
- cromo
- cobre
- latón
- zinc...



¿Cómo almacenarlo correctamente?

El almacenamiento adecuado es esencial para garantizar el óptimo funcionamiento del embalaje con VCI.

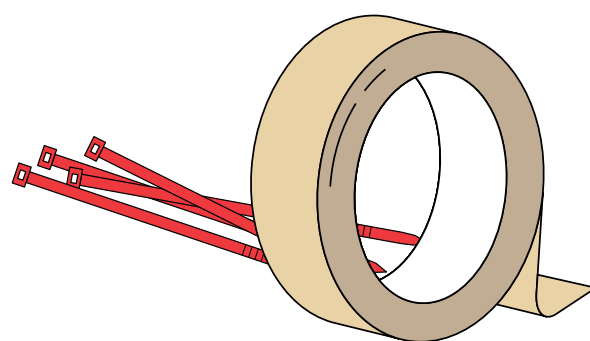
Sigue estos **5 consejos**



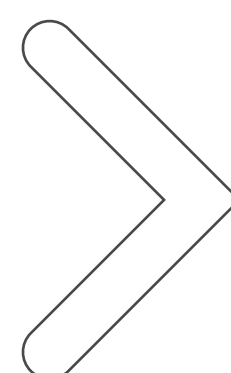
1 Embalaje hermético

Para preservar el VCI, guarda los productos **en su embalaje original**.

Es necesario volver a **cerrar el embalaje** al final de los turnos o **durante el tiempo de inactividad**.



Cierra el contenedor con cinta adhesiva, amarre o nudo para evitar la entrada de aire.

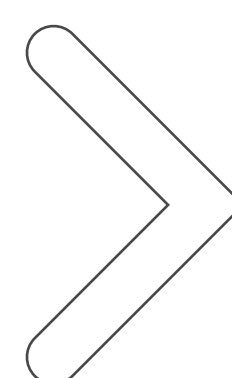


Fuera **2** del alcance de la luz solar

Protege el embalaje con VCI de la **luz ultravioleta** y del **calor intenso**.

Estos factores pueden:

- ✗ causar decoloración
- ✗ cambiar las propiedades del material
- ✗ reducir su capacidad de protección

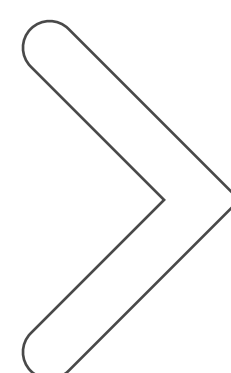


Lugar fresco, seco y bien ventilado

Condiciones ideales para el almacenaje del embalaje anticorrosivo VCI:

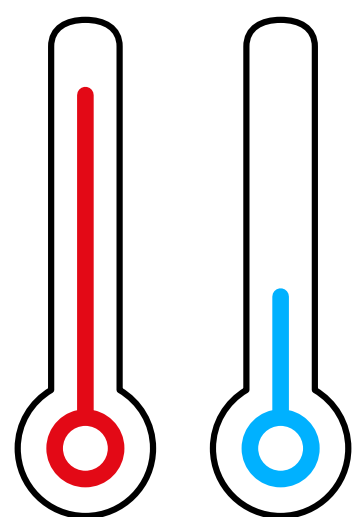
- ambiente **fresco**
- lugar **seco** con HR* inferior al 60%
- espacio **bien ventilado**

* HR = humedad relativa

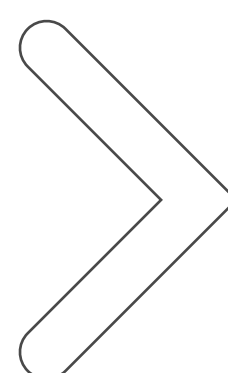


Temperatura **4** adecuada

Asegúrate que la temperatura del ambiente en el lugar del almacenamiento se mantenga:



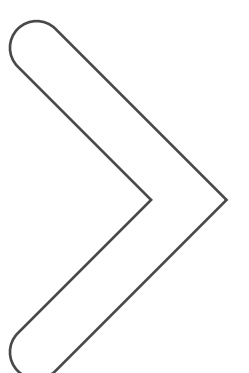
entre -18°C y 29°C



Protegido ⁵ de la suciedad

Protege el embalaje VCI de la humedad y los residuos. Almacena bajo techo y **cubre el material** para protegerlo de la suciedad y el polvo.

Una vez retirado del embalaje original, **evita su contacto con humedad** y otros contaminantes.



Recuerda:

es preferible **consumir** el material en el orden de recepción,
empezando por el más antiguo.



¡Almacena el material de **embalaje VCI** de la manera correcta!

Visita nuestro blog y descubre más consejos sobre el embalaje estratégico para proteger tus productos.

inviker.com/blog

inviker