

¿Cómo almacenarlo correctamente?



¿Qué es el VCI?

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

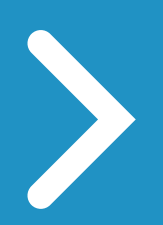
Es idóneo para la protección de:

- 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

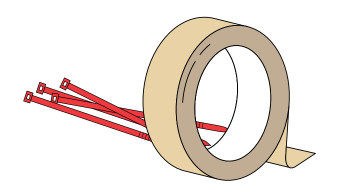




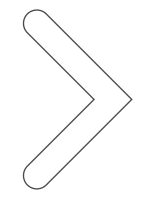
Embalaje hermético

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.



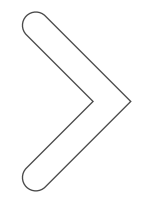


Fuera del alcance de la luz solar

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

Estos factores pueden:

- causar decoloración
- Cambiar las propiedades del material
- x reducir su capacidad de protección



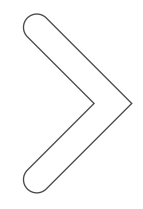
'n

Lugar fresco, seco y bien ventilado

Condiciones ideales para el almacenaje del embalaje anticorrosivo VCI:

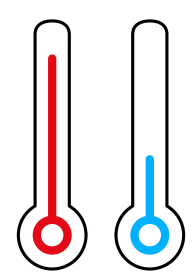
- ambiente fresco
- lugar **seco** con HR* inferior al 60%
- espacio bien ventilado



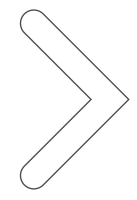


Temperatura 4 adecuada

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



entre -18° C y 29° C

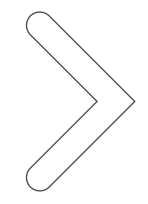


'n

Protegido 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

