

# Envase protector VCI

... con protección integrada contra la corrosión



[www.rose-plastic.es](http://www.rose-plastic.es)

rose  plastic®  
innovations in plastic packaging

El envase protector VCI proporciona una protección a largo plazo a los componentes metálicos contra la corrosión. Los inhibidores de corrosión volátiles, más conocidos como VCI, consisten principalmente de compuestos de nitrito o sales de aminoácidos que pueden ser integrados en diferentes materiales de plástico. Dentro del espacio cerrado del envase, los VCI desgasifican gradualmente el sustrato del envase. Cuando se alcanza el punto de saturación, son absorbidos en las superficies metálicas y forman una capa protectora eficaz contra el oxígeno y el agua.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Protección eficaz y duradera contra la corrosión
- Los componentes metálicos permanecen intactos y listos para su uso inmediato después del desembalaje — no es necesario limpieza ni trabajo extra
- Colabora con el medio ambiente gracias a la reutilización de los envases y el ahorro de disolventes
- Nuestro envase VCI cumple la normativa TRGS 900 de exposición profesional
- El uso de materiales personalizados VCI garantiza una protección perfecta para sus protectos de ferrosos y no ferrosos
- Fácil y rápida manipulación ahorra tiempo y dinero
- Adecuado para almacenaje y apilamiento
- Robusto, resistente a la humedad y el aceite




## DISPONIBILIDAD

- todos los productos estándar disponibles en PP transparente y PE natural
- soluciones de envasado personalizadas a petición
- los envases se entregan en bolsas de polietileno selladas

## DURABILIDAD

- aprox. 2 años en el envase original
- aprox. 5 años en la caja y en la bolsa cerrada

## INSTRUCCIONES DE MANEJO

-  Siempre almacenar VCI en el embalaje original
-  Mantenga VCI fresco y seco
-  Use guantes para manipular productos metálicos