



Como Funcionan las Tecnologías

LA TECNOLOGÍA VCI



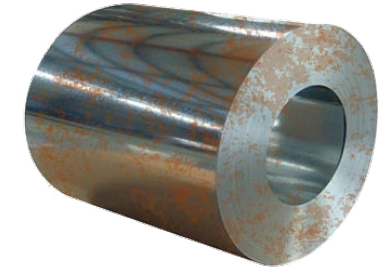
Pieza lista para uso,
almacenamiento o
transporte.

Sin protección anticorrosiva

Con protección anticorrosiva



Con el ataque constante de la humedad y contaminantes, se inicia el proceso de oxidación y se desencadena la **formación de corrosión**.

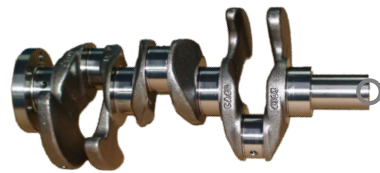


El Inhibidor Volátil de Corrosión (VCI) **volatiliza constantemente** formando una **película protectora antioxidante** que protege la superficie.



La humedad deja de ser un medio propagador y **pierde acción** sobre la bobina, manteniéndola en **perfecto estado y lista para uso** sin la necesidad de limpieza (desengrasado) posterior para otras etapas del proceso.

LA TECNOLOGÍA VCI



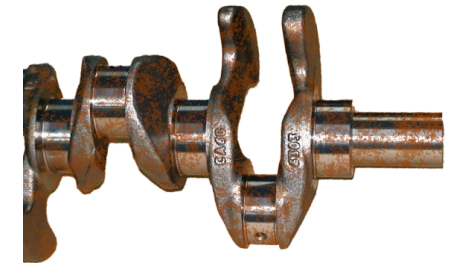
Pieza lista para uso,
almacenamiento o
transporte.

Sin protección anticorrosiva

Con protección anticorrosiva



Con el ataque constante de la humedad y contaminantes, se inicia el proceso de oxidación y se desencadena la **formación de corrosión**.



Pieza con corrosión.

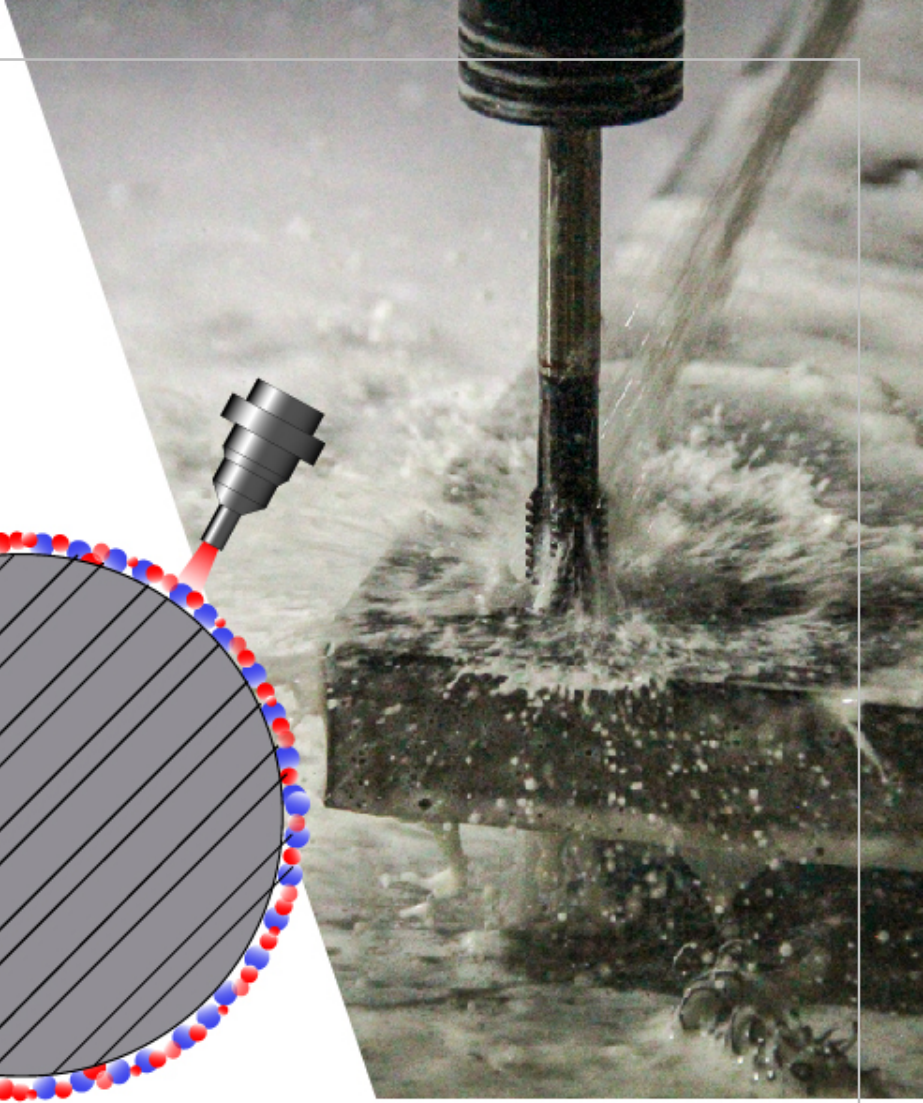
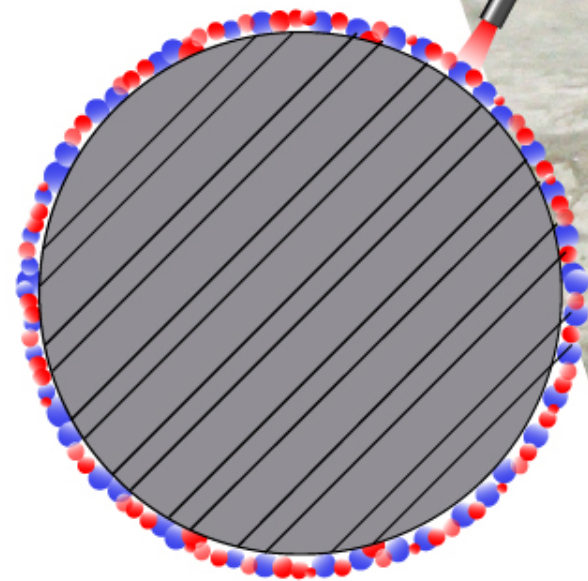
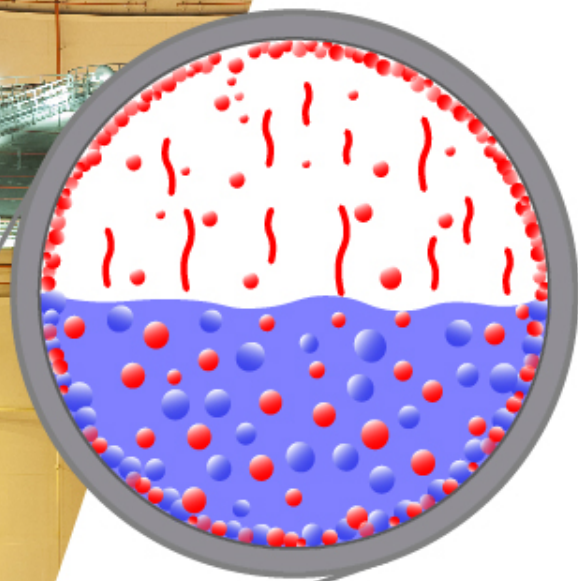
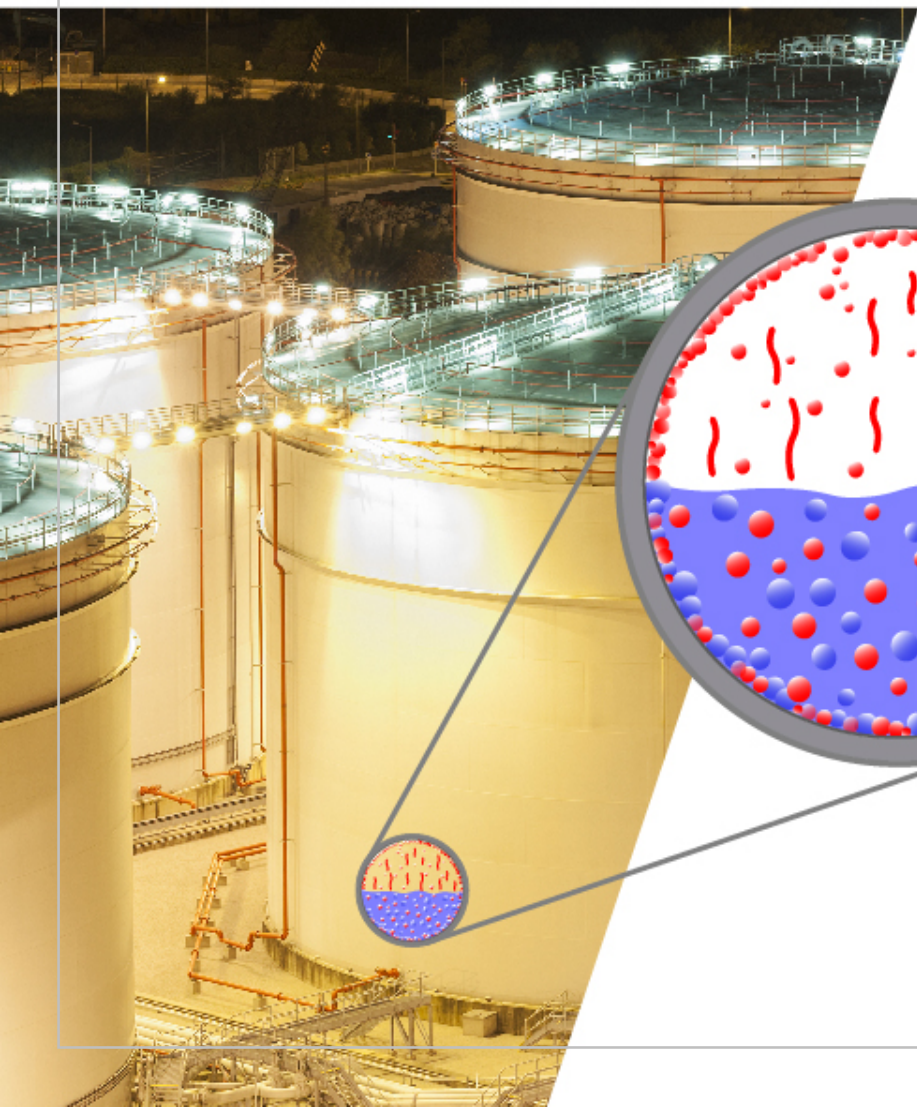


El Inhibidor Volátil de Corrosión (VCI) **volatiliza constantemente** formando una **película protectora antioxidante** que protege la superficie.



La humedad deja de ser un medio propagador y pierde acción sobre la pieza, manteniéndola en **perfecto estado y lista para uso** sin la necesidad de limpieza (desengrasado) posterior para montaje, pintura etc.

Mecanismo de protección interna con excelente desempeño, tanto en la fase líquida como en la fase de vapor. Protección interior de hasta 24 meses en vasos (tanques) cerrados.



Por proceso de adsorción, las moléculas de **V-active** son atraídas hasta la superficie del metal formando una película protectora anticorrosiva. No hay la necesidad de limpieza (desengrase) posterior para montaje, pintura etc. Protección contra la corrosión de hasta 90 días en ambiente *indoor*.



*Reducción de costos utilizando
Soluciones Anticorrosivas*

