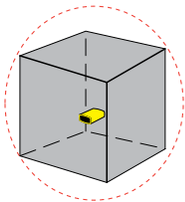


# Cómo Instalar Difusores VCI De ZERUST®

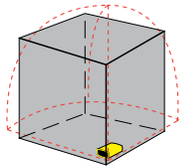
1. Remueva el producto de su empaque.
2. Anote la fecha de instalación. Los difusores están conservadoramente clasificados para trabajar en un amplio rango de ambientes para proporcionar un mínimo de 1 a 2 años de vida útil dependiendo del modelo.
3. Coloque el difusor en la ubicación ideal siguiendo los principios que a continuación se muestran.
4. Asegúrese que el flujo de aire del contenedor esté restringido.

**NOTA:** Después de retirar el difusor VCI de ZERUST® o al abrir el lugar cerrado; las moléculas protectoras en pocas horas se disiparán de las superficies metálicas. Para ese entonces la protección anticorrosión de las superficies metálicas cesará.

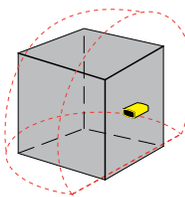
## Cómo Colocar Correctamente Los Difusores VCI De ZERUST®



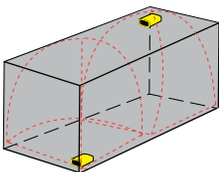
**Centro** – Es la ubicación ideal para obtener la máxima cobertura de protección de la cápsula. Esta posición quizás pueda no ser posible si el centro está ocupado.



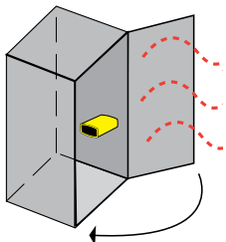
**Esquina** – En lugares más profundos se requerirá de dos cápsulas VCI colocadas en diagonal en esquinas opuestas para cubrir y proteger completamente el espacio entero.



**Lados** – Es una ubicación práctica para la mayoría de los casos y proporciona la óptima protección anticorrosión lateral.



**Colocación Dual** – Para cajas más grandes o espacios divididos, coloque una cápsula en cada esquina opuestas para lograr una completa cobertura antióxido.



Es esencial restringir el flujo de aire al interior del contenedor. El flujo de aire remueve la barrera protectora de vapor en el espacio más rápidamente de lo que el difusor libera el vapor VCI.

Cerrada Hermetico

### Lidiando Con Flujo De Aire

Cuando no es posible evitar el flujo de aire dentro del lugar cerrado en donde se aplican los difusores VCI de ZERUST®, o en sitios en donde el aire es reemplazado con regularidad como por ejemplo en sistemas de enfriamiento de aire para equipos computacionales, se recomienda colocar una cápsula cerca de la fuente del flujo de aire.

Para protección anticorrosión añadida, considere colocar un difusor VCI adicional de ZERUST® cerca de la superficie metálica sensible que se quiere proteger.

Flujo de aire

