



Proveedor: **ESVA SOLUTIONS S.A.  
DE C.V.**

# Cor-Pak Tabletas

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Las tabletas Cor-Pak son Polvos Inhibidores de Corrosión en fase vapor, que adquieren la forma de tabletas para un uso más apropiado en la protección contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos, embalados.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES.

- Libre de nitritos, siendo de este modo seguro para su uso y aplicación.
- Provee protección continua durante 24 meses.
- La capa de VpCI no necesita ser eliminada previamente para el proceso o uso de las piezas protegidas.
- Otorga protección contra la corrosión multimetal.

### VENTAJAS.

Las tabletas Cor-Pak, suministran un método seco extremadamente eficiente, para protección multimetal dentro de un embalaje. El VpCI vaporiza y se deposita sobre toda la superficie del metal, alcanzando la totalidad de las zonas, incluyendo las áreas ocultas.

### VENTAJAS ADICIONALES.

- Protege hasta 7 litros de espacio cerrado por tableta.
- Fácilmente introducibles en embalajes por sistemas manuales y automáticos.
- No requiere rociados, secados, baños o preparación de las superficies.
- Las acciones de inhibición en fase vapor protegen las superficies inaccesibles y ocultas.
- Si la capa de VpCI es alterada por la apertura del embalaje, la capa se regenera por la protección de vapor continua.
- Los productos protegidos pueden ser transportados a los clientes sin eliminar la capa de VpCI, puesto que no se requieren desengrasas o limpiezas previas para el uso de los mismos.
- No requiere regeneración, es efectivo durante 24 meses.
- Las piezas protegidas, componentes y conjuntos pueden ser usados inmediatamente.
- La capa de VpCI no interfiere con la operación de la mayoría de los componentes eléctricos y electrónicos.

### APLICACIONES TÍPICAS.

Las tabletas Cor-Pak están diseñadas para proteger productos, componentes o conjuntos, cuando están embalados en cartón, envoltorios plásticos o bolsas y envases metálicos o de madera.

### APLICACIONES ADICIONALES.

- Conjuntos completos, piezas y componentes.
- Equipos eléctricos, electrónicos y de control.
- Equipos electrónicos marinos y comerciales.
- Interiores de accesorios de iluminación.
- Motores y controles mecánicos.
- Herramientas, repuestos y componentes.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Introducir las tabletas Cor-Pak dentro del embalaje, manual o automáticamente. Luego, simplemente, sellar el embalaje lo más rápido posible. Para condiciones ambientales normales, una tableta Cor-Pak puede ser usada por cada 7 litros de espacio cerrado. Para condiciones más severas, utilizar dos tabletas para ese mismo volumen.

### PROPIEDADES TÍPICAS

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Forma                   | Polvo en forma de tabletas. |
| Peso por tableta        | 0,75 gramos.                |
| Apariencia              | Azul.                       |
| Identificación especial | Ninguna.                    |

### METALES PROTEGIDOS

- Aceros al carbono
- Aceros inoxidables
- Aluminio
- Cobre
- Latón
- Soldadura

### LIMITACIONES DE EMPLEO.

Para uso solamente en embalajes sellados tales como cajas de cartón, envoltorios plásticos o bolsas y envases metálicos o de madera.

### EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO.

Las tabletas Cor-Pak se suministran en frascos de aproximadamente 1000 unidades, cuatro frascos por caja. No deben almacenarse a temperaturas superiores a 66° C. La vida útil de las tabletas Cor-Pak en los frascos cerrados es de 24 meses.



[www.esvasolutions.com](http://www.esvasolutions.com)



### **LIMITE DE LA GARANTÍA**

Todas las expresiones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí, están basadas en las pruebas que CORTEC® creyó suficientes, pero la exactitud o la totalidad de ellas no está garantizada. CORTEC® garantiza que los productos de CORTEC® estarán libres de defectos cuando sean transportados al cliente. La obligación de la CORPORACIÓN CORTEC® bajo esta garantía, se limita al reemplazo de producto defectuoso. Para obtener la sustitución del producto bajo esta garantía, el cliente deberá notificar a la CORPORACIÓN CORTEC® del reclamo dentro de los (seis) 6 meses luego de despachado el producto. Todos los cargos de fletes para el reemplazo del producto serán abonados por el cliente. La CORPORACIÓN CORTEC® no tendrá responsabilidad por cualquier perjuicio, pérdida o daño ocasionado por el mal uso o incapacidad en el uso de los productos.

**ANTES DE SU UTILIZACIÓN, EL USUARIO DEBERÁ DETERMINAR LA CONVENIENCIA DEL PRODUCTO PARA EL USO PROPUESTO, Y EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN CONEXIÓN CON ELLOS.** Las indicaciones o recomendaciones no contenidas aquí no tendrán ningún valor o efecto, a no ser que se encuentren en un documento escrito y firmado por un representante de la CORPORACIÓN CORTEC®. **LA PRESENTE GARANTÍA ES ÚNICA Y REEMPLAZA TODA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA, IMPLÍCITA O ESTATUARIA, INCLUSO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SIN RESTRICCIONES DE COMERCIALIZACIÓN O DE PROPIEDAD PARA UN PRODUCTO PARTICULAR. EN NINGÚN CASO LA CORPORACIÓN CORTEC® SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS OCASIONADOS O ACCIDENTALES.**