



## ArrowRP

### Productos Preventivos de Corrosión

La serie de productos para prevención de óxido de Chem Arrow Corporation son fabricados para proteger las piezas de metal de corrosión y oxidación a lo largo de las etapas de fabricación, montaje, almacenamiento y envío.

Nuestros productos previsores de corrosión desplazan el agua o refrigerante que queda en las piezas. Eliminan la suciedad y ofrecen la habilidad de secar las piezas rápidamente para manejarse dentro de un corto período de tiempo. Los productos de prevención de oxidación de Chem Arrow pueden ser aplicados por sumersión, brocha, rodillo, atomizado o inmersión.



Excelente desplazamiento de agua



Olor agradable



Productos para almacenamiento interior y exterior



No mancha



Productos disponibles que cumplen con AQMD

## ArrowRP Productos Preventivos de Corrosión

### ArrowRP 107 — Preventivo de oxidación y desplazamiento de agua de largo plazo (Súper cumplido con AQMD)

Diseñado para desplazar el agua y proteger los metales férricos contra la corrosión a largo plazo (12 a 24 meses) en aplicaciones de almacenamiento externo. La superficie permanece aceitosa al tacto como de una consistencia grasosa. Desarrollado para almacenamiento de largo plazo al aire libre.

- Horas de prueba de niebla salina (ASTM B117): >672
- Horas de prueba en cabina de humedad (ASTM 1748): 665
- Espesor de la película: 605.79 Micras
- Espesor de la película: 23.85 Mils
- Punto de ignición: 300 °F / 148.9 °C
- Tiempo típico de almacenamiento: Interior 36 - 60 mes  
Aire libre 24 mes

BASE PETRÓLEO	BASE AGUA	DESPLAZADOR DE AGUA	FERREOSA	TOMIZADO	BROCHA	INMERSIÓN	SECA AL TACTO	CAPA DE ACEITE	LIBRE DE BARIO	LEVE COV
✓✓			✓✓			✓✓			✓✓	

### ArrowRP 12991 — Aceite Lubricante y Preventivo de Óxido

Recomendado para usarse donde se requiere una capa de tipo extremadamente ligera entre puntos de fricción. Posee cualidades de penetración y de humectabilidad excepcionales. Permite una rápida liberación de partes congeladas de óxido. Desarrollado para almacenamiento interior a corto plazo.

- Horas de prueba de niebla salina (ASTM B117): 72 -- 136 Hrs
- Espesor de la película: 3.05 Micras
- Tiempo típico de almacenamiento: Interior hasta 4 meses
- Espesor de la película: 0.142 Mils
- Punto de ignición: 130 °F / 54.4 °C

BASE PETRÓLEO	BASE AGUA	DESPLAZADOR DE AGUA	FERREOSA	TOMIZADO	BROCHA	INMERSIÓN	SECA AL TACTO	CAPA DE ACEITE	LIBRE DE BARIO	LEVE COV
✓✓				✓✓		✓✓			✓	

### ArrowRP 541 — Prevención de óxido (Versión disponible súper cumplido con AQMD)

Desplaza el agua, inhibidor de corrosión de base petróleo diseñado para dar buena protección en las superficies metálicas que se almacenan en ambientes ácidos, donde se usan vapores de ácido depuradores y baños de ácido.

- Horas de prueba de niebla salina (ASTM B117): >40 Hrs
- Espesor de la película: 11.32 Micras
- Tiempo típico de almacenamiento: Interior 8 -- 12 mes
- Espesor de la película: 0.446 Mils
- Punto de ignición: 260 °F / 126.7 °C

BASE PETRÓLEO	BASE AGUA	DESPLAZADOR DE AGUA	FERREOSA	TOMIZADO	BROCHA	INMERSIÓN	SECA AL TACTO	CAPA DE ACEITE	LIBRE DE BARIO	LEVE COV
✓✓			✓✓		✓✓			✓✓		

### ArrowRP 9396 -- Preventivo de corrosión en desplazamiento de agua

Diseñado para uso en todas las superficies metálicas ferrosas expuestas a la corrosión de largo plazo (12 - 24 meses) que requiere protección contra la corrosión interior. Adecuado para aplicaciones de desplazamiento de agua después de que las piezas han sido maquinadas con refrigerantes a base de agua. Sin olor.

- Horas de prueba de niebla salina (ASTM B117): >24 Hrs
- Espesor de la película: 1.57 Micras
- Tiempo típico de almacenamiento: Interior 6 -- 8 mes
- Espesor de la película: 0.062 Mils
- Punto de ignición: 125 °F / 51.7 °C

BASE PETRÓLEO	BASE AGUA	DESPLAZADOR DE AGUA	FERREOSA	TOMIZADO	BROCHA	INMERSIÓN	SECA AL TACTO	CAPA DE ACEITE	LIBRE DE BARIO	LEVE COV
✓✓			✓✓			✓✓				

### ArrowRP 65015 -- Preventivo de Oxido Soluble en Agua (Súper cumplido con AQMD)

Preventivo de Oxido Soluble en Agua, base aceite para metales férricos. Bajo costo operativo; fácil de mezclar con agua; removido fácilmente. Desarrollado para corto plazo, almacenado en interior.

- Horas de prueba de niebla salina (ASTM B117): 32 -- 48 Hrs
- Espesor de la película: N/A
- Tiempo típico de almacenamiento: Interior 3 -- 6 mes
- Espesor de la película: N/A
- Punto de ignición: 330 °F / 165.6 °C

BASE PETRÓLEO	BASE AGUA	DESPLAZADOR DE AGUA	FERREOSA	TOMIZADO	BROCHA	INMERSIÓN	SECA AL TACTO	CAPA DE ACEITE	LIBRE DE BARIO	LEVE COV
✓✓			✓✓			✓✓			✓✓	



Av Oscar Wilde 103, Complejo Industrial  
Chihuahua, 31136 Chihuahua, Chih.  
ventas@quimicaarrow.com  
Cel: 614 281 6526