

E. M. C. GRUPO FENIX 98, SA



FENIX  
POLIUREA  
SERIES  
600





# FENIX POLIUREAS

## SERIES 600



### Tipos

- AROMATICAS.
- ALIFATICAS.
- CICLOALIFATICAS

### Propiedades.

- Registro Sanitario.
- Registro Toxicológico.
- Registro Medio Ambiente.
- Homologación Agua Potable.
- Control de Legionela.
- Resistencia Térmica.
- Antiadherente.
- Etc..

**E. M. C. Grupo Fénix 98, S. A.**

Bilbao, 23 – 08291 RIPOLLET (Barcelona) Telf. 935809706 – NIF: A61146833



# FENIX POLIUREAS



## SERIES 600

### Registro Sanitario

Catalunya	39-04901/CAT
Organismo	Registre sanitari d'indústries i productes alimentaris de Catalunya, Direcció General de Salut Pública, Departament de Sanitat i Seguretat Social.
España	39.03204/B
Organismos	Agencia Española de Seguridad Alimentaria, Subdirección General de Gestión de Riesgos Alimentarios, Registro General Sanitario de Alimentos. ( Ministerio de Sanidad y Consumo ).

**E. M. C. Grupo Fénix 98, S. A.**

Bilbao, 23 – 08291 RIPOLLET (Barcelona) Telf. 935809706 – NIF: A61146833

# Industrias del Gas

- Sustituto del laminado de acero.
- Resistente al impacto.
- Grandes grosores.
- Compatible con mantas de nanogel, lanas de roca, espuma de PU, etc..



# Agua Potable



- Depósitos.
- Conducciones.
- Diques de contención.
- Desalinizadoras.
- Cisternas.
- Homologación
- Tiempo espera cortos.
- Impermeabilización.

# Torres de refrigeración

circuitos semiabiertos y cerrados



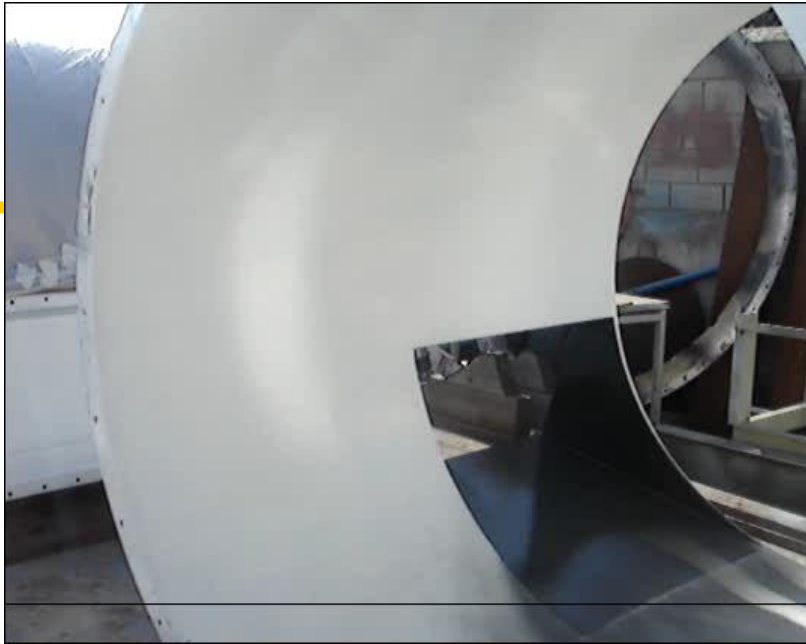
- Depósitos.
- Conducciones.
- Control legionela.
- Homologación
- Tiempo espera cortos.
- Impermeabilización.



## Sector alimentario

- Gran resistencia, física y química.
- Bajo nivel de migración.
- Grandes grosores.
- Homologación.
- Bajos tiempos de aplicación y servicio.
- Exento de disolventes.





# Industria



## del Cemento

- Gran resistencia a la abrasión
- Protección anticorrosiva.
- Grandes capas.
- Aplicación in situ.
- Diferentes materiales.
- Rapidez de aplicación



# Eléctricas



- Impermeabilización.
- Depósitos de recogida aceite térmico.
- Recubrimientos conductivos y no conductivos.
- Resistencia térmica.
- Resistencia dieléctrica.

# Parkings

- FREE VOC.
- 4000 METROS/DIA
- FACIL REPARACION
- TRANSITABLE EN 1 HORA.
- RAMPAS



# PANIFICACIÓN CAMARAS DE FERMENTACION



- Impermeabilización.
- Gran resistencia química.
- Tiempos cortos de espera, 7 días.
- Aplicación In - situ





# TUNELADORAS

## Encofrados



- Reduce las coqueras.
- Provoca la copia de materiales.
- Efecto pulido.
- Elimina los desmoldeantes.
- Alarga la vida de las planchas.



- Equipo móvil.
- Máquina de proyectar.
- Compresor aire.
- Generador eléctrico.
- Equipo de chorreo.
- Sistema de aspiración.
- Personal cualificado.
- 2 equipos.

# Preparación de la superficie



- Preparación de soporte.
  1. Cemento.
  2. Metal.
  3. Sintético.
  4. Etc..

