



## Renovación Climatizadores

- ✓ Mantener la calidad del aire
- ✓ Impedir desarrollo bacteriológico
- ✓ Optimizar equipos existentes
- ✓ Extensión de la vida útil
- ✓ 35% del gasto por reemplazo

## ► PROBLEMÁTICA

- Una fuente de contaminación microbiológica
- Una degradación acelerada
- Un aumento del consumo energético
- Una pérdida de prestación
- Por su localización, no se pueden sustituir



## ► ¿POR QUE RENOVAR UN CLIMATIZADOR?

- Evitar la deterioración prematura de sus equipos debido a la corrosión.
- Coste de la renovación inferior al de la sustitución completa.
- Mantener el estado sanitario de origen.



## ► BENEFICIOS

- ✓ Impedir desarrollo bacteriológico
- ✓ Inconveniencias mínimas
- ✓ Optimizar equipos existentes
- ✓ Añadido para el mantenimiento
- ✓ Simplifica mantenimiento posterior
- ✓ Extensión de la vida útil
- ✓ 35% del gasto por reemplazo
- ✓ Incremento de la vida útil del equipo hasta 15 años!



## ▶ Las Renovaciones de Climatizadores BLYGOLD®

Los procedimientos Blygold® de renovación de Unidades de tratamiento de aire demuestran su eficacia desde hace mas de 20 año.

Le permitirán controlar el estado sanitario de sus equipos y mejorar la calidad de aire de sus inmuebles.

### ▶ SOLUCION

Blygold® pone en practica una técnica de renovación des las estructuras des las UTA certificado, utilizando productos y resinas específicamente concebidas para estas aplicaciones.

Estos procedimientos permiten recuperar un nivel de higiene aceptable en sus equipos.

Estas intervenciones consisten en:

- Decapar químicamente y desinfectar las paredes
- Lijado abrasivo superficies
- Remplazar las piezas y/o partes defectuosas
- Vitrificación del suelo
- Remplazar el aislamiento
- Erradicar la corrosión
- Proceso sin solventes





**BLYGOLD INTERNATIONAL**

**Blygold es una empresa innovadora y con visión de futuro que ofrece protección única y sostenible de alta calidad contra la corrosión. Con más de 40 años de experiencia, tenemos los conocimientos técnicos y los productos y técnicas de última generación para resolver cualquier problema de corrosión. Nuestra multitud de historias de éxito lo dice todo.**

### **Protocolos de aplicación**

Para proteger el equipo de aire acondicionado de la corrosión en condiciones agresivas, la calidad del proceso de aplicación es tan importante como el producto aplicado. Blygold ha desarrollado protocolos de aplicación específicos para equipos de aire acondicionado de diferentes dimensiones, geometrías y materiales.

### **Red global**

Para garantizar que nuestros productos se apliquen de acuerdo con estos protocolos, Blygold solo trabaja con aplicadores capacitados y certificados. Nuestra red global de aplicadores Blygold calificados puede ofrecer asistencia local en más de 60 países de todo el mundo.



#### **Calidad**

- ✓ Mas de 40 años de experiencia
- ✓ Técnicas de aplicación únicas
- ✓ Resultados a test sin igual
- ✓ Aplicadores cualificados y entrenados
- ✓ Certificado ISO 9001



#### **Innovación**

- ✓ I+ D Revolucionaria
- ✓ Laboratorios propios
- ✓ Entendimiento profundo del mercado
- ✓ Conciencia global de las demandas de clientes
- ✓ Mentalidad a resolver problemas



#### **Sostenibilidad**

- ✓ Extensión vida útil
- ✓ Ahorro energético & Eco amigable
- ✓ Reducción coste ciclo de vida
- ✓ Ayuda al mantenimiento
- ✓ Responsabilidad Social Corporativa

**Blygold<sup>®</sup>**  
CORROSION PROTECTION

**Blygold España**

**Ibérica de Protección Corrosión, S.L.**

**C/ Luis de Góngora, nº51,30332  
Balsapintada (Murcia)**

**Tel: +34 968 55 48 81**

**Email: [raphael.ros@blygold.es](mailto:raphael.ros@blygold.es)**

**[www.blygold.es](http://www.blygold.es)**