

## BELZONA REPITE APLICACIÓN EN DIFUSOR DE BOMBA

### CLIENTE / UBICACIÓN

Fabricante de bombas, Italia

### FECHA DE APLICACIÓN

Mayo 2007

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Difusor y cubierta de bomba

### PROBLEMA

Protección contra corrosión y mejora de la eficiencia del equipo.

### PRODUCTOS

Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)

Belzona 1341 (Supermetalgilde)

Belzona 5811 (Immersion Grade)

Belzona 1121 (Super XL-Metal)

### SUBSTRATO

Acero inoxidable y hierro fundido

### MÉTODO DE APLICACIÓN

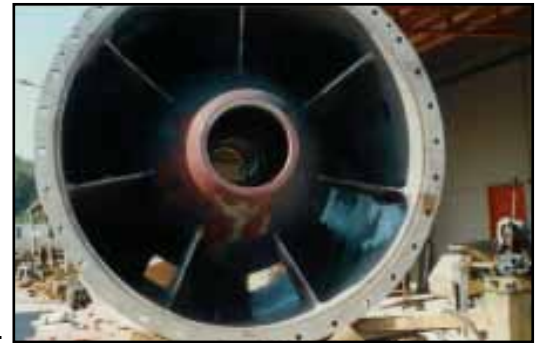
La aplicación se realizó de acuerdo a los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-3 y CEP-5.

### HECHOS BELZONA

La bomba fue protegida inicialmente en 1985 con Belzona Erosion Corrosion Barrier (EC Barrier). Belzona EC Barrier se mantenía todavía en buen estado después de esta primera aplicación en 1985, pero necesitaba una renovación para mejorar la eficiencia.

### FOTOGRAFÍAS

1. Belzona EC Barrier pasados 22 años en servicio
2. Belzona 1311 utilizado para reconstruir la superficie en pequeñas áreas
3. Aplicación completada con Belzona 1341
4. Aplicación de Belzona 5811 en la cubierta



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • Tailandia  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**  
Reparar • Proteger • Mejorar