



## CONTEXTO DE LA PROBLEMÁTICA DEL CLIENTE

**Lugar:** Portugal

**Aplicación:** Fabricación de corcho - Transportadores de corteza

**Condiciones de aplicación:** Alto nivel de contaminación (corteza y astillas)

**Necesidad del cliente:** Aumentar la durabilidad de los insertos, cambiados regularmente, para reducir los costes de mantenimiento

**Producto utilizado anteriormente:** Rodamiento inserto de la competencia

## RECOMENDACIÓN DE NTN

Para contrarrestar la fuerte contaminación de la corteza y las astillas, hemos propuesto nuestro rodamiento inserto UC con junta de alto rendimiento AGR, caracterizado por:

- Una junta de triple labio en ambos lados
- Un grueso deflector metálico en el exterior para proteger de las agresiones externas, en ambos lados
- 80% de relleno de grasa
- Sin orificio de relubricación (no hay riesgo de que entre líquido)

## RESULTADOS

La solución de NTN tiene una duración de **3 a 5 veces superior**, reduciendo el mantenimiento a una operación anual en lugar de 4 a 5 anteriormente.

El ahorro conseguido por el cliente al evitar pérdidas de producción por paradas de máquina es muy importante gracias a la solución de NTN.



Sellado reforzado



Resistente al lavado a alta presión



Engrasado de por vida

AHORRO HASTA

**35 000 €**  
al año

Reducción de los intervalos de mantenimiento  
Menos tiempo de inactividad