

## Una Solución Asequible para la Lubricación Automática de Turbinas Medianas



### ¿POR QUÉ MODERNIZARSE CON LOS SISTEMAS DE LUBRICACIÓN BIJUR DELIMON?

- Aumenta el tiempo entre las visitas de mantenimiento de la turbina entre 8-12 meses.
- Disminución de los costos de trabajo y mantenimiento.
- Mayor fiabilidad & reducción del desgaste.
- Reduce el riesgo de averías relacionadas con la lubricación.
- Asegura un manejo adecuado del lubricante y una reducción del consumo.
- Dos sistemas lubricarán los Rodamientos del Yaw y del Pitch, además del Rodamiento Principal.

*Al incluir cualquier sistema de lubricación Bijur Delimon se aumenta la vida útil del equipo disminuyendo el desgaste de los componentes vitales. Los sistemas de lubricación automática suministran lubricante de forma segura y continua, mientras la máquina está en funcionamiento.*



Para obtener más información sobre este producto, póngase en contacto con nosotros llamando al (+34) 94-453-2000 o a través de [spain@bijurdelimon.com](mailto:spain@bijurdelimon.com)

# CALIDAD, FIABILIDAD Y PRECISION DEMOSTRADA.

## Sistema Grasa NLGI EP #2

- Un Sistema de Lubricación Automática para grasa #2
- Posibilidad de control de la lubricación mediante con accesorios de control opcionales.
- El distribuidor progresivo PVBM lleva de serie un revestimiento de zinc níquel para protección en condiciones ambientales adversas.
- Lubricador eléctrico MultiPort II (12/24 VDC) con controlador opcional incorporado para una fácil adaptación.
- La bomba MultiPort II está diseñada específicamente para entornos severos.



Bomba Multiport II



Distribuidor PVBM

### Manual AWEA de Recomendaciones Prácticas de Trabajo & Mantenimiento:

*“ Hay dos factores críticos para una lubricación adecuada: La grasa suministrada y la frecuencia con la que se suministra. Lo idóneo es que la re-lubricación ocurra cuando la condición del lubricante existente es todavía satisfactoria. ”*

