

Montaje y desmontaje de rodamientos Cilíndricos

Duración de modulo: 4 horas

- **Temario**

- Procedimientos adecuados de montaje y desmontaje.
- Ajustes y tolerancias
 - Grado y tipos de ajustes acorde a normas ISO
 - Tolerancias de forma
- Montaje de rodamientos
 - Montaje en frío
 - Montaje por diferencia de temperatura
- Casos especiales de montaje:
 - Rodamientos de rodillos cilíndricos.
 - Rodamientos de bolas a rótula.
 - Rodamientos Y.
 - Rodamientos de contacto angular.
- Desmontaje de rodamientos:
 - Desmontaje en frío.

- **Objetivos del curso**

Conocer los métodos de montaje y desmontaje y las buenas prácticas de manipulación recomendados en la industria. A partir de los mismos, el interesado podrá lograr incrementar la vida de servicio del rodamiento otorgando confiabilidad al equipo rotante.

- **Equipamiento Utilizado**

-
- Estrella de Montaje SKF TMDS 9
- Calentador a Inducción SKF TMBH 1
- Aro de Aluminio SKF TMRB
- Herramienta de montaje SKF TMFT 36
- Extractor SKF TMMD 61
- Extractor SKF TMSC 30-60
- Extractor SKF TMMA 3

Valor: 120 USD por persona IVA incluido