



## Tecnología de las uniones desmontables en motores

**Sku:** CT1816

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Tipos de roscas empleadas. aplicaciones y normativas.
2. Terminología de las uniones atornilladas.
3. Tipos de tornillos. tuercas y arandelas y sus aplicaciones.
4. Tipos de anillos de presión. pasadores. clip. grapas y abrazaderas.
5. Técnica de roscado.
6. Reconstrucción de roscas.
7. Pares de apriete.
8. Fijación de ruedas y poleas. clavijas. chavetas y estriados.
9. Herramientas manuales. eléctricas y neumáticas.