

**INSERTEC** diseña y fabrica una amplia gama de Hornos para Tratamiento Térmico, Forja y Calentamiento, con suministro "llave en mano".



Horno Carro



Horno Cámara



Horno Pote



Horno Vacío



Línea Continua  
Temple y Revenido

### PROCESOS

- Continuos e Intermitentes
- En atmósfera abierta, inerte o controlada
- Temperaturas desde 100°C hasta 1250°C

### SECTORES INDUSTRIALES

- Automoción
- Metalúrgico
- Aeronáutico
- Energético (Eólica, Hidráulica, etc.)
- Petroquímico
- Herramientas y Tornillería
- Rodamientos y Engranajes
- Tratamentista en general

### TRATAMIENTOS

- Normalizado
- Austenizado
- Temple
- Revenido
- Recocido
- Distensionado
- Aluminio T4, T5, T6
- Cementación
- Nitruración
- Carbonitruración
- Nitrocarburoción
- Soldadura
- Brazing
- Vacío

### EQUIPOS AUXILIARES

- Tanques de Temple (agua, aceite y polímero)
- Estaciones de Enfriamiento Forzado
- Máquina de Cargar
- Mesas de Carga / Descarga
- Generadores de Atmósfera
- Lavadoras
- Dosificación y Pesaje
- Acumuladores de Piezas



Horno Transfer



Horno Campana



Horno Recirculación



Línea Continua T6



Reformas de Hornos

**Ingeniería y Servicios Técnicos S.A.**