

Tratamientos Termoquímicos

- 1- ¿Qué características obtienen las piezas tratadas termoquímicamente?
- 2- ¿Con qué propósito metalúrgico se realizan los tratamientos Termoquímicos?
- 3- ¿En qué estado se pueden presentar las sustancias utilizadas en un Tratamiento Termoquímico?
- 4- ¿Qué elementos endurecedores se utilizan en estos tratamientos?
- 5- ¿Qué factores influyen en el espesor de un tratamiento Termoquímico?
- 6- ¿Qué tipos de aceros al carbono se someten a los tratamientos termoquímicos?
- 7- ¿Con qué características mecánicas quedan las piezas tratadas termoquímicamente?
- 8- Describa los diferentes tratamientos termoquímicos más usuales; y sus procesos.

Fundiciones

- 1- En el diagrama FeC. ¿A qué temperatura y porcentaje de Carbono se encuentra el punto Eutéctico?
- 2- ¿Cómo se denominan las fundiciones con hasta 4.3%C y las que poseen hasta 6.67%C?
- 3- ¿Qué tipos de moldes se utilizan para realizar piezas fundidas?
- 4- ¿Qué variables se manejan para obtener las diferentes fundiciones?
- 5- Describa los diferentes tipos de fundiciones que se comercializan.