

FACTORES QUE ACTÚAN SOBRE LA JUNTA

*Aunque es creencia, que la aptitud de un material de junta se define por las condiciones de **P** y **T** máximas, esto no es cierto.*

*Los límites de **P** y **T** están condicionados por múltiples factores interactuantes.*

*Consecuentemente, es aconsejable considerarlos cuando se selecciona un **cierto espesor** de un determinado material para una aplicación dada.*

