



CARACTERÍSTIQUES

Sotmetre una peça a l'acció d'una o diferents eines mecanitzades, essencialment quan aquesta acció consisteix a retirar material.

JUNTES:

- Juntes de pistó
- Juntes de barra de pistó
- Anells de guia
- Raspadors
- Anells de suport
- Juntes estàtiques
- Juntes de llavis
- Juntes rotatives

APLICACIONS:

- Estanquitat dels equips rotatius: bombes, motors, eines mecanitzades
- Juntes estàtiques per a vàlvules, brides, construcció mecànica
- Hidràulica i neumàtica
- Cilindres, premses
- Aïllament de vibracions en màquines, compressors i generadors
- Juntes asèptiques
- Aixetes i aparells sanitaris
- Equipaments mèdics...

SECTORS:

- Agricultura
- Alimentari
- Construcció mecànica en general
- Indústria farmacèutica
- Indústria petroquímica
- Automobilístic
- Nàutic
- Siderúrgic i de transformació de metalls
- Xarxes de distribució i tractament de l'aigua...

MATERIALS:

- Elastòmers
- Poliuretans
- PTFE
- Plàstics tècnics

