



Máquinas, Peças e Acessórios para a Indústria de Material de Fricção

- Misturadores
- Máquinas de pesagem e dosagem
- Máquina de lavar plaquetas e outras peças
- Cabines de jatos de areia e também máquinas de jateamento centrífugas
- Máquina para passar cola em plaquetas e anéis: a) Rolos b) Spray c) Serigrafia
- Prensas de molde positivo, moldes e ferramentas
- Prensas de pré-formas e de sistema flash
- Prensas para preformagem e Prensas quentes
- Sistemas de levantamento, disposição e transporte (Pick-and-Place)
- Mesas de acumulação e magazines
- Máquina infravermelha de endurecimento
- Fornos de cura, secagem e sinterização: a) túnel b) câmara
- Lixadeiras para pastilhas (superfícies, rasgos, e variados tipos de chanfros)
- Lixadeiras para lonas de freio
- Lixadeiras (fresadoras) para lixamento antes do processo de cura
- Máquinas de Scorch: a) com placas quentes b) infravermelha
- Furadeiras para revestimentos de embreagem, lonas de freios e outras aplicações como indicadores de desgaste
- Máquinas para pintura antiruído
- Máquinas para revestimento em pó (tipo tribológico e de coroa) para veículos ligeiros e de mercadorias
- Máquinas de revestimento para modificadores de fricção (revestimento antes do processo de cura)
- Queimadores com energia regenerativa reciclada
- Máquina de gravar
- Máquina de marcação e codificação
- Máquinas para embalagem
- Máquinas para texturização
- Máquina de teste de resistência ao cisalhamento
- Dinamômetros e softwares para dinamômetros
- Equipamentos para medir nível de fricção
- Equipamentos para medir nível de compressibilidade
- Instrumento de medição para a rigidez (módulo) e uniformidade final de materiais de fricção (pastilhas de freio, lonas e blocos) por um processo especial à base de ultra-som (iETEK)