ENVASES





TEMSA es consciente de los nuevos retos de futuro que se le presentan y confiere especial relevancia a la diversificación de sus productos. Un sector de creciente importancia por su gran demanda es el del envase metálico con todas sus variables: envases rígidos para bebidas y conservas, envases flexibles para uso de cremas dentífricas, adhesivos, siliconas y otros. Una nueva célula de rectificado totalmente robotizada con control dimensional incorporado garantiza la calidad y mejora la productividad al trabajar ininterrumpidamente las 24 horas del día. El rectificado y pulido del perfil interior de todas las matrices de conformado se realiza de una sola estacada con perfecta tangencia entre conos y radios.

Calidad, innovación, competitividad y productividad son parte esencial y prioritaria del proyecto TEMSA para los años venideros

TEMSA

TEMSA garantiza la calidad y precisión de los diferentes perfiles al procesar en una nueva célula de rectificado totalmente robotizada y con control dimensional. Este nuevo equipo asegura productividad y competitividad al tener capacidad para trabajar las 24 horas del día.



- **1 Asesoramiento** en las calidades de metal duro para las distintas aplicaciones.
- 2 Tolerancias de \pm 0.005 mm.
- 3 Tangencias perfectas en los radios.
- **Matrices** para **envases flexibles** con marcas identificativas para **invidentes**.
- 5 Todo el perfil realizado de una sola estacada.
- 6 Posibilidad de formas con una muy alta complejidad geométrica.
- 7 Pulido espejo.
- **8 CAD-CAM** con simulador durante el proceso de rectificado.