

# PUNZONES

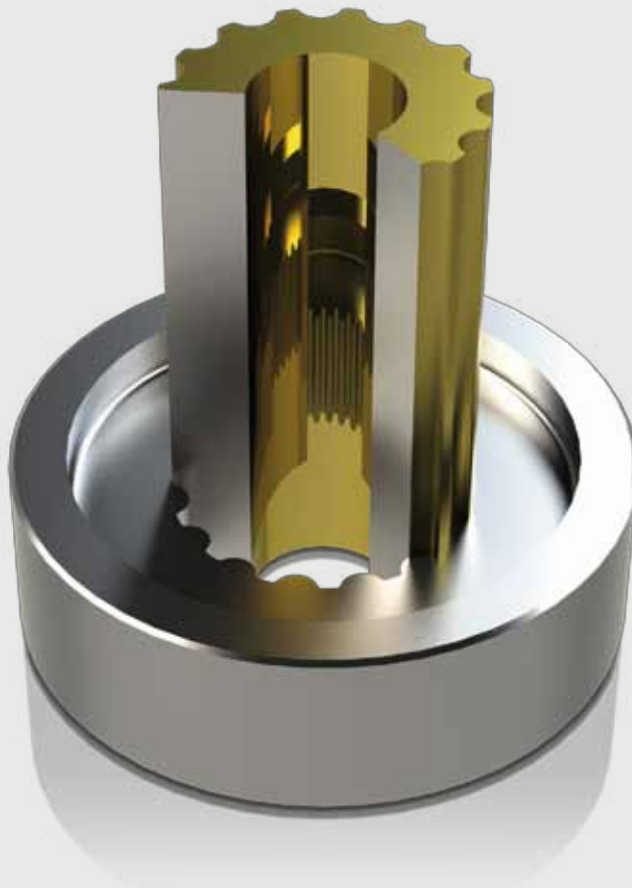


**25**  
YEARS  
FIXING  
THE FUTURE

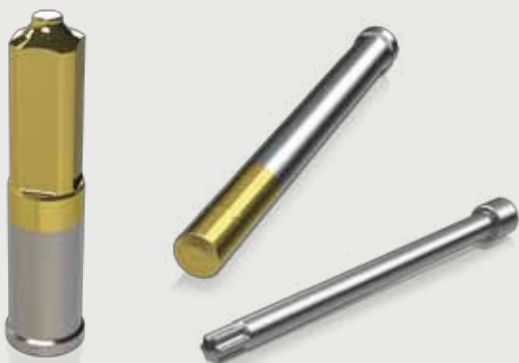
TEMSA ha incorporado nuevos y modernos centros de rectificado de **CNC de alta precisión** con la tecnología necesaria para **rectificar piezas** con **figuras irregulares** y **tolerancias exigentes** que, complementadas con otros equipos de rectificado, erosionado y mecanizado de alta velocidad hacen posible la ejecución de cualquier perfil. Un equipo joven y experto ayudado por **CAD-CAM** de última generación, **POWERMILL, MASTERCAM, FIKUS** y **SIMCT** asistido con simuladores creará los programas que harán posible generar los perfiles solicitados.

# Los centros de rectificado con las últimas tecnologías hacen posible la ejecución de figuras elipsoides y oblongas con rapidez y precisión

Centros de rectificado de alta precisión, centros de mecanizado duro de alta velocidad, tornos de CNC para torneado duro (acero y metal duro) con tecnología TEMSA, facilitan la ejecución de perfiles complejos.



1 **Asesoramiento** en las calidades de Acero y Metal Duro para las distintas aplicaciones.



2 **Tangencias** perfectas en los radios.

3 **Procesamiento mecánico** de las superficies cuando es geoméricamente posible.

4 **Posibilidad de formas** con una muy alta complejidad geométrica.

5 **Titano:** asesoramiento en los distintos recubrimientos a aplicar.

6 **Pulido espejo** antes y después del recubrimiento.

7 **CAD-CAM** en todos los procesos de mecanizado.

8 **Tolerancias** de  $\pm 0.005$  mm.