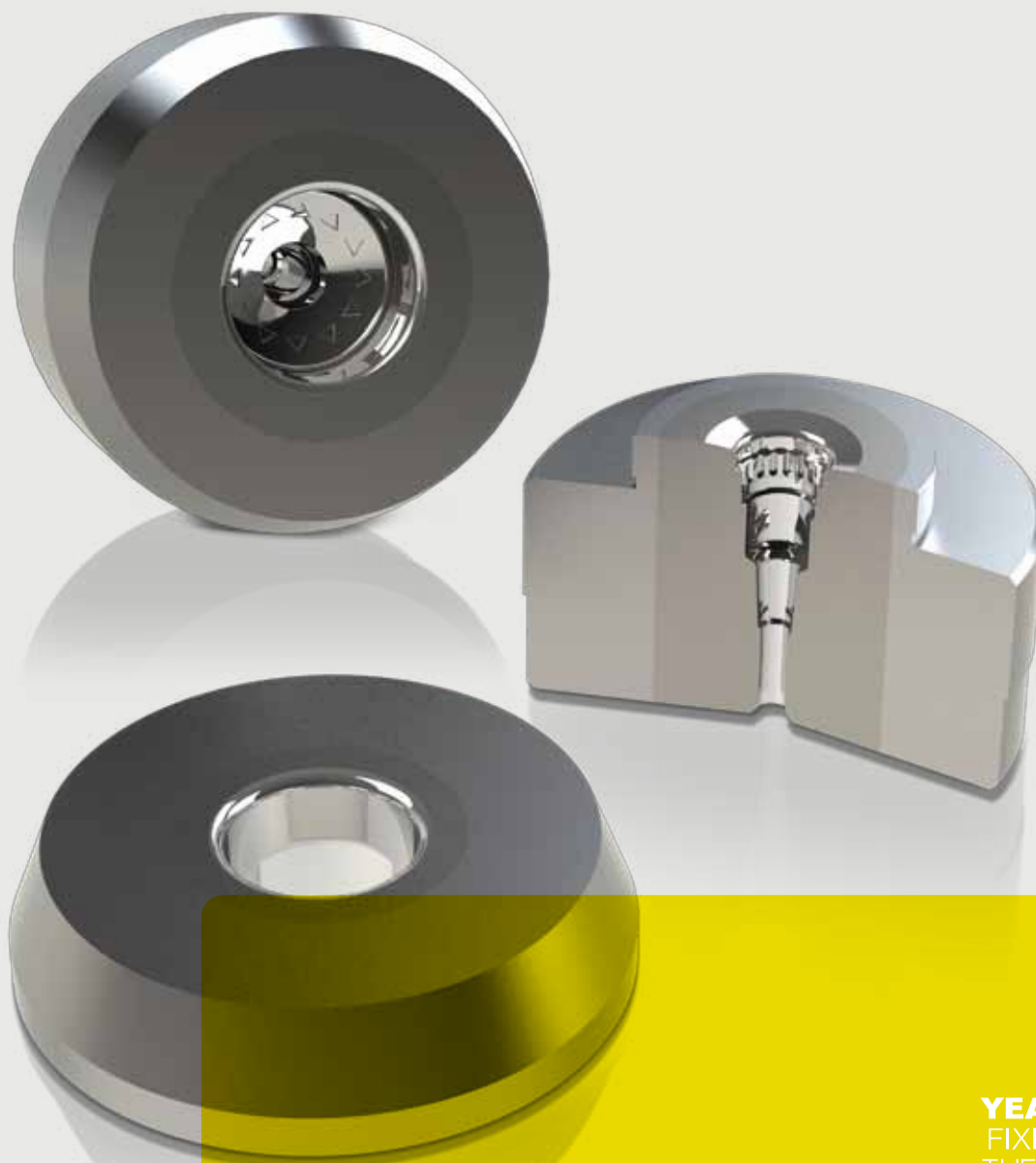


EMBOUTISSAGE



25
YEARS
FIXING
THE FUTURE

TEMSA est conscient des nouveaux défis de l'avenir et donne une importance spéciale à la **diversification de ses produits**. Un domaine d'importance croissante en raison de sa forte demande concerne les conteneurs métalliques avec toutes ses variables: **des contenants rigides pour boissons et aliments en conserve; des contenants flexibles pour les crèmes dentifrices; adhésifs, silicones** et autres. Une nouvelle cellule de rectification entièrement robotisée avec contrôle dimensionnel intégré, garantit la qualité et l'amélioration de la productivité tout en travaillant en continu 24 heures par jour. La rectification et le polissage du profil intérieur de toutes les matrices de conformation sont effectués en une seule fois, avec une parfaite tangence entre cônes et rayons.

Qualité, Innovation, Compétitivité et Productivité sont des éléments essentiels et prioritaires du Projet TEMSA pour les années à venir



Avec le processus de fabrication dans une nouvelle cellule de rectification entièrement robotisée et avec contrôle dimensionnel intégré, TEMSA garantit la qualité et la précision des différents profils. Ce nouvel équipement assure la productivité et la compétitivité et permet d'être en mesure de travailler 24 heures par jour.



- 1 **Assistance** technique sur les choix du carbure pour diverses applications.
- 2 **Tolérances** de ± 0.005 mm.
- 3 **Tangence** parfaite dans les rayons.
- 4 **Matrices** pour **les conteneurs flexibles** avec marques d'identification pour les non voyants.
- 5 **Tout le profil** effectué en une seule fois.
- 6 Possibilité de **formes** à la complexité géométrique très élevée.
- 7 Finition **poli-miroir**.
- 8 **CAD-CAM** avec simulateur pendant le processus de rectification.