



MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA



**L'INNOVATION. LA VALEUR
DE LA FORCE
D'ENTRAINEMENT**



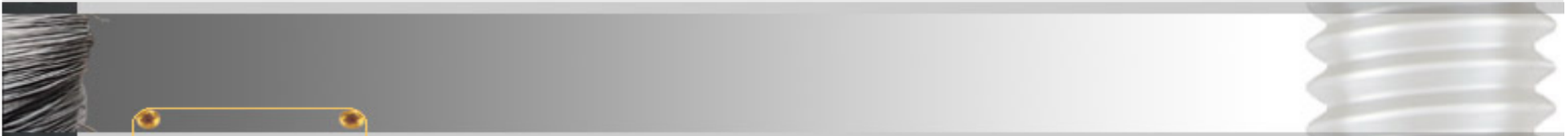


MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Histoire

Regarder vers un futur qui n'est pas seulement immédiat.

- LARO fut fondée en 1975 ayant comme vocation première la distribution de visserie et de pièces pour l'industrie.
- Au début des années '90, LARO diversifie ses activités et lance sa propre production de micro visserie.
- Aujourd'hui, LARO réalise en frappe à froid des pièces issues initialement du décolletage ainsi que de la visserie sur plan.





MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Produits

De la micro vis au boulon. De l'usuel à l'insolite, dans la gamme LA.RO. tout y est.

- Pièces fabriquées originalement par décolletage, frappées à froid (axes complexes, goujons, excentriques, pièces sur plan etc.)
- Visserie et micro visserie spéciale et standard.
- Production de pièce en acier, acier traité, inoxydable, laiton et aluminium.

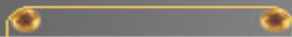




MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Parc de machines

- 50 presses multipostes; la majorité à 5 ou 6 postes
- 20 machines à rouler.
- Système de contrôle S.P.C.
- Un atelier de production et d'outillages, avec machines CNC, machines d'électroérosion à fil.
- Fours pour traitement thermique pilotés en automatique.
- Machines automatiques de contrôle par caméra.



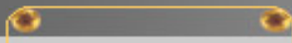


LARO

MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Études des nouveaux projets

- Les nouveaux projets sont étudiés sur un système de simulation, 2D et 3D, avec identification des contraintes sur pièces et outils.
- Le développement et la fabrication des outillages est assuré à l'interne à 100%.





MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Qualité

- ISO 9002 depuis 1993
- ISO 9001:2000 depuis 2003
- Le programme de qualité en place, fut spécialement créé afin de répondre aux exigences de la norme ISO TS.

