

## Moyens de production

### ► Tours

DOOSAN PUMA 5100XLMB	3068 mm entre points, Ø900 mm, 60 CV
MAZAK NEXUS 350 - IIM	1500 mm entre points, Ø750 mm, 40 CV
MAZAK QT-COMPACT 300ML/1000	1046 mm entre points, Ø728 mm, 20 CV
MAZAK QT-COMPACT 300MSYL/500	Ø 340 x 500 mm entre points, Ø 695 mm, 20 CV
MAZAK SQT-200	535 mm entre points, Ø 525 mm, 25 CV
MAZAK QTN-20HP/T-PLUS	429 mm entre points, Ø 440 mm, 20 CV

### ► Fraiseuses, Centres d'alésage

JUARISTI TS3-MG12	3000 x 2000 x 1800 mm, 10000 kg, 50 CV
JUARISTI TS1-MG6	3000 x 1600 x 1500 mm, 6000 kg, 50 CV
ZAYER 30KF 4000	3700 x 1500 x 1500 mm, 10000 kg, 50 CV
LAGUN L1600	1620 x 700 x 810 mm, 1200 kg, 30 CV
LAGUN L1600	1620 x 700 x 640 mm, 1200 kg, 30 CV
LAGUN L 5AX-500 (5 AXES SIMULTANÉS)	800 x 700 x 645 mm, 300 kg, 22 CV
LAGUN L 5AX-410 (5 AXES SIMULTANÉS)	650 x 700 x 645 mm, 200 kg, 22CV

### ► Machine à rectifier

GER Mod. CU-2500 (CNC):	2500 mm entre points, Ø 599 mm, 1500 kg
GER SC-100/50 (CNC):	1000 x 500 x 580 mm, 5.500 kg, 24 CV
KENT KGS 63 WM1	600 x 300 x 340 mm, 420 kg, 8 CV

Mecanizaciones Kieserling Fabril S.L.

## Moyens de production

### ► Machines d'électro-érosion

ONA Mod. CM-6

500 x 250 x 240, 1.100 Kg.

### ► Équipement de contrôle qualité

Machine à mesurer tridimensionnelle MITUTOYO, 900 x 1000 x 600 mm

Machine à mesurer tridimensionnelle HEXAGON, 500 x 580 x 500 mm

Projecteur de profils MITUTOYO, Mod. PJ-300

Rugosimètre MITUTOYO

Duromètre OFFICE GALILEO

Mesureur de hauteurs TESA Micro-Hite

Mesureur de hauteurs MAHR 0 - 600 mm, 0 - 350 mm et 0 - 525 mm

Équipe de contrôle pour la détection de fissures

### ► Équipement complémentaire

Ponts roulants (7,5 tonnes), machines à souder, scies à bande, perceuses radiales, etc.