

MAQUINARIA DE LA QUE DISPONEMOS:

Centros de mecanizado:

- 2 JohnFord SV-41 – Recorrido útil 1200x600
- 1 Lagun L-1400 - Recorrido útil 1405x690x650
- 1 Lagun MV-14 - Recorrido útil 1400x650x600
- 1 Lagun MV-13 - Recorrido útil 1270x650x650
- 1 Lagun L-1000 - Recorrido útil 1050x550x520
- 2 Finetech MV-1060 - Recorrido útil 1000x600x550

Fresadora de control numérico

- 1 AWEA VP 2012– Recorrido útil 2000x1200X760
- 1 CME FS-2 – Recorrido útil 1800x1000X750
- 1 Correa Prisma 20-25. Recorrido útil: 2500x1000x1000.

Equipo de CAD/CAM Tebis.

Tornos de control numérico

- 1 JohnFord SL-40 – Diámetro de volteo 500 distancia entre puntos 1500
- 1 Cincinnati TC-150M – Diámetro de volteo 200 distancia entre puntos 400
- 1 Hyundai SKT28 LM – Diámetro de volteo 650 distancia entre puntos 1000

Tornos de decoletaje

- 4 Tornos de levas, Iralag.
- 4 Tornos CNC, Mupem

Tornos manuales

- 1 Torno Jashone M-215-E – Diámetro de volteo 420 distancia entre puntos 1500
- 1 Torno Heller CE460/1500 – Diámetro de volteo 460 distancia entre puntos 1500
- 1 Torno Tor D500 – Diámetro de volteo 500 distancia entre puntos 2000

Rectificadora plana

- 1 GER RS-10/50 – Recorrido útil 1000x300x500
- 1 Equitop - Recorrido útil 715x320x500

Rectificadora cilíndrica

- 1 Jarbe Rh-1300 – Diámetro de volteo 350 longitud 1000

Máquinas de erosión

- 1 Erosión de hilo Ona AF-25. Recorrido útil 400x300x200
- 1 Erosión de penetración Ona IN-250. Recorrido útil 650x350x200
- 1 Erosión de hilo Ona Prisma S-250. Recorrido útil 350x250x200
- 1 Erosión de penetración Ona AV. Recorrido 400x300x250

Mortajadoras

- 1 Meco Mec-70/340 – Dimensiones altura 340, diámetro 600
- 1 URPE M2006 – Dimensiones 220x600

Taladros

1 Ibarria A-50 – Hasta broca Ø50
1 Ibarria AX-34 – Hasta broca Ø40

Roscadoras

2 Roscadoras neumáticas Roscamat – hasta M22

Sierra de cinta

1 MJM – Hasta diámetro 270 mm.
1 MACC 360 SA – Hasta diámetro 200 mm.

Soldadura

Máquina TIG: - Kemppi Kenpack 200
Máquina MIG: - Kemppi 400w wire 400
- CY 426N RF600

Si tiene cualquier duda o comentario que hacernos, contacte con nosotros.