



MAQUINAS Y EQUIPOS DE FABRICACIÓN

FRESADORAS Y CENTROS DE MECANIZADO CNC

Cant.	Descripción	MEDIDAS	
		RECORRIDO UTIL	CARGA MAXIMA SOBRE MESA
1	Centro de Mecanizado MAXMILL BMC-3224	X= 3200mm; Y= 2700mm; Z= 1100mm (920mm)	12.000 Kg
1	Centro de Mecanizado FERRARI	X= 1150mm; Y=500; Z=500; B:-30°+100°; A:+-90°;	1.500 Kg
1	Centro de Mecanizado MITSUI SEIKI	X= 700mm; Y= 440 mm; Z= 500mm;	600 Kg
1	Fresadora FIAS CNC	X= 3980mm; Y= 980mm; Z= 1000mm;	5.000 Kg
1	Centro de Mecanizado HASS VM 3	X= 1016mm; Y= 660mm; Z= 635mm;	1.814 Kg

MÁQUINAS DE ELECTROEROSIÓN POR PENETRACIÓN Y CORTE POR HILO

Cant.	Descripción	Medidas
1	Maquina de Electroerosión por Penetración ONA COMPACT 2	X= 300mm; Y= 210mm; Z= 230mm
1	Maquina de Electroerosión por Hilo ONA PRIMA E250	X= 350mm; Y= 250mm; Z= 200mm

TORNOS CNC Y CONVENCIONALES

Cant.	Descripción	Medidas
1	Torno Biglia 1000/8 CNC	Entre puntas= 1000 mm; Volteo= 500mm
1	Torno Turri T-300	Entre puntas= 3000 mm; Volteo= 600mm
1	Torno Ursus 225	Entre puntas= 2000 mm; Volteo= 500mm

FRESADORAS Y PUNTEADORAS

Cant.	Descripción	Medidas
1	Fresadora Firts. Posicionador óptico	X= 850mm; Y= 450mm; Z= 470mm
1	Fresadora Rambaudi . Posicionador óptico	X= 850mm; Y= 600mm; Z= 470mm
1	Punteadora Lilian. Posicionador óptico	X= 800mm; Y= 550mm; Z= 470mm; A=+-90°
1	Punteadora Rosa R400.Posicionador óptico	X= 800mm; Y= 550mm; Z= 450mm
1	Punteadora Houser	X= 600 mm; Y= 450mm; Z= 450mm

RECTIFICADORAS

Cant.	Descripción	Medidas
1	Rectificadora Tangencial Mosca Hidromatic 600	X= 600 mm; Y= 200mm
1	Rectificadora Universal Bollati RUH-600	Entre puntas 800 mm; volteo:200mm
1	Rectificadora Universal Palmary	Entre centros 600mm; Volteo 150mm
1	Bruñidora NAGEL	
1	Afiladora VENIER	X=400mm; Y= 130mm
1	Afiladora Jack Mill	X= 400mm; Y= 130mm

PRENSAS PARA AJUSTE Y PUESTA A PUNTO

Cant.	Descripción	Medidas
1	Presna Adabor 300 tn (Accionamiento Hidráulico)	X= 1200 mm; Y= 1200 mm; Z= 1500 mm

OTRAS MÁQUINAS (Agujereadoras de Banco, Radiales, Serruchos, Máquinas de Soldar, etc.)

Cant.	Descripción	Medidas
5	Agujereadoras Verticales y Radiales	Hasta diam 75mm
4	MIG. Arco (2), Autogena	Varias
1	Corte por Plasma POWERMAX 105	

MEDIOS DE IZAJE Y MOVIMIENTO DE MATERIALES

Cant.	Descripción	CARGA MAXIMA
1	Aparejo Bandera	350 Kg
1	Aparejo	600 Kg
1	Puente Grua Nave de Armado y Puesta a Punto	7.000 Kg
1	Puente Grua Nave de Mecanizado CNC	10.000 Kg
1	Autoelevador Eléctrico DAEXO	2.000 Kg

EQUIPOS DE MEDICIÓN Y CONTROL

Cant.	Descripción	Medidas
1	Máquina de medir por coordenadas DEA SWIFT	X= 700 mm; Y= 400mm; Z= 300 mm
1	Máquina de medir por coordenadas COORD 3 TR 32	X= 3000 mm; Y= 1300mm; Z= 1400 mm
1	Durómetro	RC; BHN; VHN
1	Proyector de perfiles PRAZIS	DIAM 350; Regla X=120mm; Y=40mm
1	Rugosímetro digital	Digimess
120	Calibres, Micrometros, Palpadores Ópticos	Mitutoyo, Digimess