

	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y ALCANCES
1	ROUTER CNC 5 EJES ONSRUD F122 E 24	Área de trabajo de 1500 x 3000 x 500 mm. Maquinado en 5 ejes simultáneos. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio, maderas sólidas y compuestas y algunos materiales ferrosos. Capacidad de carousel de hasta 12 herramientas.
2	CENTRO DE MAQUINADO HASS DE 3 EJES VF1 (1) (CUARTO EJE)	Área de trabajo de 500 x 320 x 400 mm. Maquinado en 4 ejes simultáneos. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general. Capacidad de carousel de hasta 20 herramientas.
3	CENTRO DE MAQUINADO HASS DE 3 EJES VF1 (2) (CUARTO EJE)	Área de trabajo de 500 x 320 x 400 mm. Maquinado en 4 ejes simultáneos. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general. Capacidad de carousel de hasta 20 herramientas.
4	CENTRO DE MAQUINADO HASS DE 3 EJES VF4 SS (CUARTO)	Área de trabajo de 1200 x 500 x 500 mm. Maquinado en 4 ejes simultáneos. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general. Capacidad de carousel de hasta 24 herramientas.
5	MÁQUINA DE MEDICIÓN POR COORDENADAS CMM COORD3	Tecnología fiable y de alta calidad, alcance de 2000 mm x 1000 mm x 800 mm, con resolución de 0.0001 mm.
6	TORNO 2 EJES TSUGAMI M08J-II	Control FANUC. Maquinado en 2 ejes. Área mecanizable de hasta 11 pulgadas de volteo. Capacidad de torreta de hasta 10 herramientas. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general. Capacidad de maquinado de mediano a alto volumen de producción en piezas pequeñas.
7	TORNO FRESADOR HASS ST10 (CON HERRAMIENTA VIVA MOTORIZADA)	Torno fresador de 2 ejes con herramienta motorizada y torreta de 2 estaciones combinada tipo VDI. Diámetro de corte 356 mm y longitud de 406 mm. Paso de barra de 1 3/4 ". Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general.
8	TORNO FRESADOR HASS ST15Y (CON HERRAMIENTA VIVA MOTORIZADA Y EJE "Y")	Torno fresador de 3 ejes con herramienta motorizada y torreta de 2 estaciones combinada tipo VDI. Diámetro de corte 305 mm y longitud de 406 mm. Paso de barra de 2 1/2 ". Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general.
9	TORNO HASS TL3 2 EJES	Torno de 2 ejes con capacidad de volteo de 500 x 1500 mm. Paso de barra de 2 1/2". Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general.
10	FRESADORA CONVENCIONAL MILPORT Mod LX6325	Área de trabajo de 100" x 24" x 16" con sistema digital de posicionamiento. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio aceros maquinables en general.
11	FRESADORA CONVENCIONAL MILPORT Mod LX6325	Área de trabajo de 100" x 24" x 16" con sistema digital de posicionamiento. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio aceros maquinables en general.
12	FRESADORA CONVENCIONAL MILPORT Mod LX6325	Área de trabajo de 100" x 24" x 16" con sistema digital de posicionamiento. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio aceros maquinables en general.
13	FRESADORA CONVENCIONAL MILPORT Mod LX6325	Área de trabajo de 100" x 24" x 16" con sistema digital de posicionamiento. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio aceros maquinables en general.
14	RECTIFICADORA DE SUPERFICIES PLANAS PSG-CS3060AH	Área de trabajo de 300 x 600 mm. Distancia del centro del husillo a la mesa de trabajo de 500 mm.
15	TORNO CONVENCIONAL ROMI TORMAX30A	Capacidad de volteo de 520 x 1600 mm entre puntos. Maquinado de plásticos de ingeniería, aluminio y aceros maquinables en general.