

# OMAX®



## MÁQUINAS DE CORTE POR CHORRO DE AGUA

Este mecanismo de corte, utiliza un chorro de agua a muy alta presión para erosionar una línea estrecha en el material deseado. Tiene la capacidad de cortar casi cualquier material en diversas formas según sus necesidades.

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Bombas de accionamiento directo altamente eficientes y probadas en la Industria.
- Corta una amplia gama de materiales y espesores, desde metales y compuestos hasta vidrio y plásticos.
- No crea zonas afectadas por el calor ni tensiones mecánicas.
- No hay gases nocivos, líquidos y aceites utilizados en el proceso de corte o causados por este.
- Deja un borde liso satinado, lo que reduce las operaciones secundarias.
- Sistema ecológico "verde" con funcionamiento silencioso y limpio con bajo consumo eléctrico.

### ACCESORIOS OPCIONALES

- A-JET® para cortar bordes biselados en ángulos específicos  $\pm 60^\circ$ .
- COLLISION SENSING TERRAIN FOLLOWER se ajusta automáticamente para acomodar superficies irregulares y prevenir colisiones.
- TILT-A-JET® corta más rápido y elimina el taper en los cortes de mayor espesor.
- EJES ROTATIVOS para crear piezas 3D complejas y corte de tubos y barras.

# MEYKAN

+506 2101-5970  +506 8763 9526

 [consultas@meykan.com](mailto:consultas@meykan.com)



<b>MODELO 2626</b>	<b>MODELO 2652</b>	<b>MODELO 5555</b>	<b>MODELO 55100</b>
9'8" x 6'0" (2.946 m x 1.829 m)	11'7" x 5'7" (3.531 m x 1.702 m)	10'11" x 7'11" (3.327 m x 2.413 m)	12'11" x 7'10" (3.937 m x 2.388 m)
<b>MODELO 60120</b>	<b>80X SERIES</b>	<b>120X SERIES</b>	<b>160X SERIES</b>
18'9" x 9'2" (5.715 m x 2.794 m)	22'1" x 12'8" (6.731 m x 3.861 m) a 35'0" x 15'0" (10.668 m x 4.572 m)	21'8" x 17'3" (6.604 m x 5.258 m) a 55'0" x 19'2" (16.764 m x 5.842 m)	29'4" x 21'8" (8.941 m x 6.604 m) a 56'0" x 21'8" (17.069 m x 6.604 m)



	<b>MAXIEM 1515</b>	<b>MAXIEM 1530</b>	<b>MAXIEM 2030</b>
	9'3" x 10'10" (2.819 m x 3.302 m)	14'1" x 10'10" (4.293 m x 3.302 m)	14'1" x 12'2" (4.293 m x 3.696 m)
<b>MAXIEM 2040</b>	<b>MAXIEM 2060</b>	<b>MAXIEM 2080</b>	<b>MAXIEM 3060</b>
18'0" x 12'2" (5.486 m x 3.696 m)	24'6" x 12'2" (7.468 m x 3.696 m)	31'3" x 12'2" (9.525 m x 3.696 m)	24'6" x 15'8" (7.468 m x 4.775 m)



<b>GLOBALMAX 1508</b>	<b>GLOBALMAX 1530</b>	<b>GLOBALMAX 2040</b>
5'3" x 12'0" (1.600 m x 3.660 m)	12'8" x 12'0" (3.861 m x 3.660 m)	15'11" x 13'6" (4.851 m x 4.114 m)

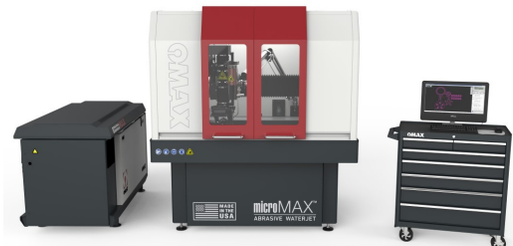


Ideal para procesos de la industria médica y prototipos

41.5" x 39.5"



Alta precisión,  
hasta 0.0002" de precisión



74" x 84" (1,880 mm x 2,134 mm)

## BOMBAS OMAX

Más potencia,  
menor consumo de energía



MAXIEM



EnduroMax



EnduroMax 100HP

\*Bombas de accionamiento directo