



## **CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL GENOS M560-V**

La construcción del centro de mecanizado vertical es altamente rígida y tiene una construcción térmicamente estable, resolviendo los problemas de deformación ocasionados por la variación de temperatura, incrementando el rendimiento de mecanizado. Esta máquina puede manejar una variedad de materiales, desde Titanio al Aluminio, y lo hace sin sacrificar la calidad del acabado o la productividad. Diseñado sobre el concepto de Deformación térmica amigable y utilizando el control numérico OKUMA DSP. El GENOS M560-V es una excelente alternativa de mecanizado.

### **CARACTERISTICAS**

- ✓ Recorridos de los ejes X/Y/Z 1.050 x 560 x 460mm
- ✓ Tamaño de mesa 1300 x 560mm
- ✓ Velocidad de husillo 15.000 rpm
- ✓ Potencia del motor principal 30/25 Hp
- ✓ Tipo de motor principal = motor husillo integral.
- ✓ Rápidos X-Y-Z = 40-40-32 m/min
- ✓ Capacidad del magazine = 32 herramientas