

CENTRO MECANIZADO BRIDGEPORT GX1000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

→ Recorrido Eje X	1.020 mm.
→ Recorrido Eje Y	540 mm.
→ Recorrido Eje Z	540 mm.
→ Superficie trabajo – Mesa	1.120 x 540 mm.
→ Ranuras en T (Nº x ancho x distancia)	3 X 18 x 160 mm.
→ Peso máximo sobre la mesa	700 kg.
→ RPM Cabezal	12.000 Rpm
→ Potencia del Cabezal	15 Kw
→ Cono Husillo principal	BT40
→ Avance Rápido	30 mm/min.
→ Peso Aproximado	5.500 kg.
→ Dimensiones (con Extractor de virutas)	4.211x2190x2715 mm
→ Año Fabricación	2011.

MÁQUINA EQUIPADA CON:

- CNC Fanuc oi-MC
- Volante electrónico
- Refrigeración interna 20 bar
- Almacén de herramientas ATC Randon 30 htas
- 4 eje Nikken
- Extractor de virutas

FOTOGRAFÍAS:

