

CENTRO MECANIZADO LEADWELL V50i



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

→ Recorrido Eje X	1.270 mm.
→ Recorrido Eje Y	635 mm.
→ Recorrido Eje Z	610 mm.
→ Superficie trabajo – Mesa	1.420 x 610 mm.
→ Peso máximo sobre la mesa	1000 kg.
→ RPM Cabezal	8.000 Rpm
→ Potencia del Cabezal	18,5 Kw
→ Cono Husillo principal	BT40
→ Peso Aproximado	7.500 kg.
→ Dimensiones (con Extractor de virutas)	4.211x2190x2715 mm
→ Año Fabricación	2008.

Corzo Maquinaria Industrial, s.a.u.
Avenida Los Campones, 202-204
33211 Gijón - Asturias
corzosa@corzosa.com



www.corzosa.com

MÁQUINA EQUIPADA CON:

- CNC Heidenhain tnc 530
- Volante electrónico
- Refrigeración interna 20 bar
- Almacén de herramientas ATC Randon 24 htas
- 4 eje
- Extractor de virutas