

## 8025 EMPERNIADORA VERTICAL VERTIMAQ

### CARACTERISTICAS TECNICAS



- Estructura de acero tubular, antitorsión
- Medidas del campo de trabajo:
    - Eje X: 2400 mm
    - Eje Y: 950 mm (925mm con palpador electrónico)
    - Eje Z: 100 mm
  - Fresador vertical de 2 salidas trifásico
  - Dos fresadores de alta frecuencia para mecanizado frontal de la puerta
  - Velocidad de traslación: 24 mts./minuto
  - Mesa con prensos neumáticos en toda la longitud.
  - Control numérico VERTIMAQ, bajo Windows XP
    - Interpolación de 3 ejes simultáneos
    - Procesador AMD 3200 Mhz.
    - RAM 512 Mb.
    - Disco Duro 80 Gb.
    - Puerto usb para comunicación de datos
  - Software de Diseño VERTIMAQ, para programar trabajos, diseños y taladros sobre puertas.
  - Protecciones bajo **NORMATIVA CE**

