

# MAC-140/50

## Centro de mecanizado de perfiles

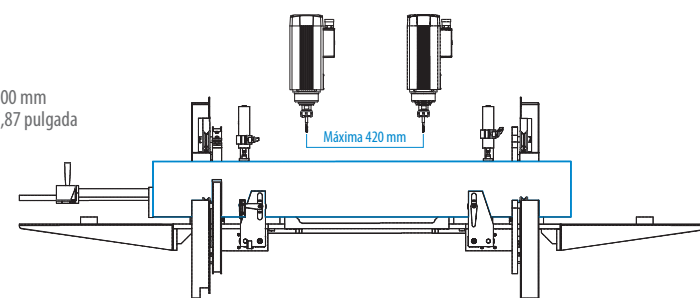
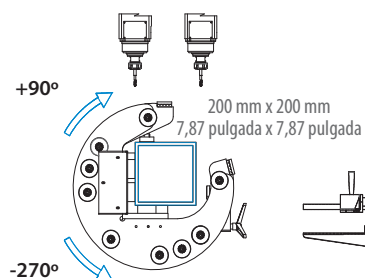
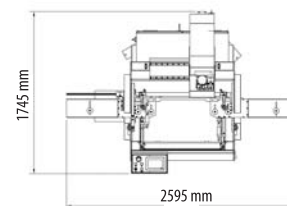
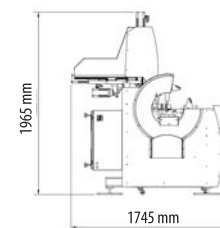
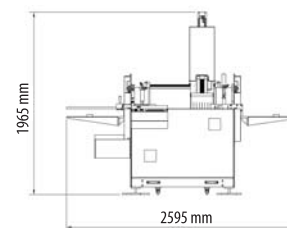


- Máquina CNC interpolada de 4 ejes controlada por PC.
- Capaz de moverse en 3 ejes simultáneamente sobre la pieza de trabajo. (Eje interpolado)
- Mesa giratoria con servo eje.
- Capaz de procesar todas las superficies del perfil con la ayuda del 4º eje.
- Capaz de trabajar con alta precisión en perfiles de PVC para puertas, ventanas y fachadas. ( $\pm 0,1$  mm)
- Puede sujetar los perfiles de forma rígida con dos abrazaderas horizontales y dos verticales.
- Sistema de lubricación central para facilitar el mantenimiento de la máquina.

### Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~60 Hz
- Potencia: 9 kW, 34 A
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 80 l/min.
- Motor del husillo: 4,5 kW
- Revoluciones del disco de corte: 18.000 rpm

- Longitud máxima de corte de perfil: 900 mm
- Ancho máxima de perfil: 150 mm
- Ancho mínima de perfil: 20 mm
- Altura máxima de perfil: 140 mm
- Altura mínima de perfil: 30 mm
- Altura de la máquina: 1.940 mm
- Peso de la máquina: 650 kg



650 kg



6-8 bar



9 kW, 34 A



H: 140 mm W: 150 mm L: 900 mm