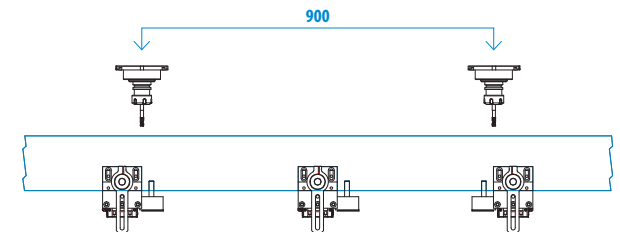
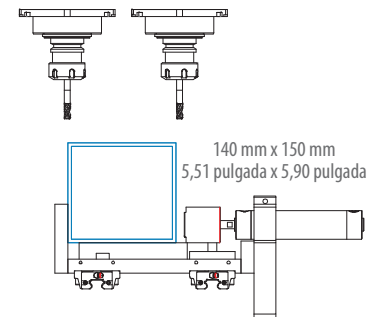
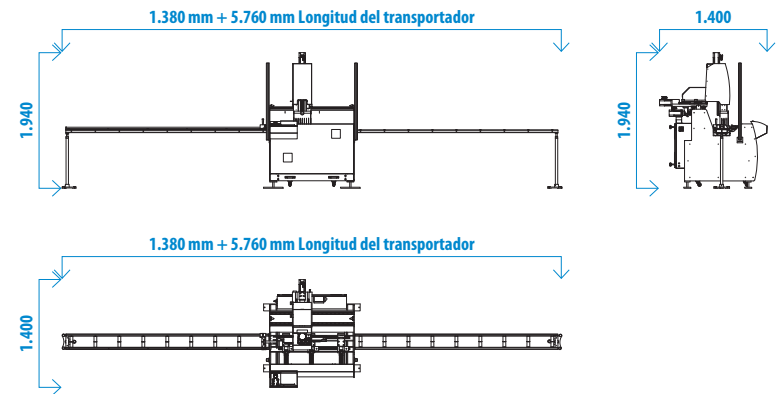


MAC-140

Centro de mecanizado de perfiles



- Máquina CNC vertical interpolada de 3 ejes controlada por PC.
- Capaz de moverse en 3 ejes simultáneamente sobre la pieza de trabajo. (Eje interpolado)
- Capaz de trabajar con alta precisión en perfiles de PVC para puertas, ventanas y fachadas. ($\pm 0,1$ mm)
- Posibilidad de sujetar los perfiles de forma rígida con tres prensos.
- Sistema de lubricación central para facilitar el mantenimiento de la máquina.



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 8 kW, 32 A
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 80 l/min.
- Motor del husillo: 5,5 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



8 kW, 32 A



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