

# FRESADORA DE TESTAS SEMIAUTOMATICA

## MODELO FTN-10/SA



*novedad*

INDUSTRIAS  
**COFA**  
ZARAGOZA (España)

# FRESADORA DE TESTAS NEUMÁTICA MODELO FTN-10/SA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fresadora de Testas neumática horizontal, para el fresado a 90° de los extremos, en perfiles de aluminio y similares.
- Garantiza el ajuste perfecto en las uniones transversales entre diferentes perfiles.
- Construcción sólida, para asegurar una alta calidad en los fresados.
- Gran calidad de acabado, con pintura Epoxi/Poliéster y secado al horno.
- Facilidad y rapidez en su utilización, siendo muy accesibles desde el puesto de trabajo todos sus mandos y accesorios.
- Equipada con casquillo portafresas intercambiable y **sistema de cambio rápido del juego de fresas**.
- Mordazas horizontal y vertical neumáticas, ajustables al tamaño del perfil a fresar.
- Refrigeración de las fresas mediante pulverizador manual.
- Equipada con un sistema de tope revolver de 3 posiciones, para el fresado de los diferentes perfiles.
- Pistola sopladora para la limpieza de las virutas.
- Desplazamiento del carro portafresas sobre guías cromadas.
- Tensión de maniobra a 24 V.
- Opcionalmente se puede suministrar con motor monofásico.
- Equipada con las protecciones y señalizaciones necesarias para garantizar un trabajo seguro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Motor: ..... 1.5 Cv.
- Conexión Eléctrica: ..... 220/380 V. Trif.
- Conexión Neumática: ..... 4 a 8 Kg./Cm<sup>2</sup>.
- Velocidad Eje Portafresas: ..... 3.000 R.P.M.
- Ø Casquillo Portafresas: ..... Ø32 mm.
- Ø Máximo de las fresas: ..... Ø125 mm.
- Dimensión máxima del perfil: ..... S/ Esquema.
- Medidas Exteriores de la Maquina ..... 520 x 430 x 1050 m/m.
- Medidas Exteriores del Embalaje: ..... 730 x 610 x 1360 m/m.
- Peso Neto: ..... 84 Kg.
- Peso Bruto: ..... 108 Kg.

