

**FORTEX®****REFERENCIA**

441330000

**CÓDIGO EAN**

8423640963153

**ARTÍCULO**

FRESADORA UNIVERSAL FTX-125-FC \*400V-F3

**DESCRIPCIÓN**

Fresadora universal profesional con transmisión por engranajes, de robusto diseño. Mesa de coordenadas de alta precisión. Columna de cola de milano. Cabezal de fresador regulable. Avances automáticos ejes X-Y-Z montado de serie. Máquinas fabricadas según normas CE.

**ARTÍCULO**
**FRESADORA UNIVERSAL FTX-125-FC \*400V-F3**
**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	400V/F3
<b>Potencia</b>	2,2 - 3 Kw-Hp
<b>Transmisión</b>	Engranajes
<b>Número de velocidades</b>	2 - VARIABLE
<b>Velocidad</b>	40 - 1600 m.p.m.
<b>Visualizador de coordenadas X/Y/Z</b>	SI
<b>Avance de mesa (X,Y,Z)</b>	- mm/min
<b>Avance rápido (x,y,z)</b>	- mm/min
<b>Capacidad máxima broca</b>	13 - 28 mm.
<b>Inclinación del cabezal</b>	360º
<b>Capacidad de roscado</b>	-
<b>Diámetro columna</b>	- mm.
<b>Diámetro máximo de fresado vertical</b>	28 mm.
<b>Diámetro máximo de fresado horizontal</b>	125 mm.
<b>Diámetro de husillo</b>	- mm.
<b>Recorrido de husillo</b>	- mm.
<b>Giro del cabezal sobre columna</b>	-
<b>Giro perpendicular del cabezal</b>	-
<b>Distancia portabrocas-columna</b>	- mm.
<b>Max. Distancia portabrocas-mesa</b>	80 - 500 mm.
<b>Avance husilo</b>	- mm./r
<b>Cono morse</b>	ISO40
<b>Profundidad taladro</b>	- mm.
<b>Recorrido longitudinal (X)</b>	600 mm.
<b>Recorrido transversal (Y)</b>	240 mm.
<b>Recorrido vertical (Z)</b>	400 mm.
<b>Tamaño ranura en T</b>	2 X 14 mm.
<b>Altura total</b>	- mm.
<b>Dimensión mesa</b>	260X1120 mm.
<b>Dimensión base</b>	- mm.
<b>Peso Neto/Bruto</b>	1400 Kg.
<b>Dimensiones</b>	1655X1500X1730 mm.