

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### ☆ FORTEX®



REFERENCIA

441335000

CÓDIGO EAN

8423640963825

ARTÍCULO

FRESADORA UNIVERSAL FTX-130-FC \*400V-F3

### DESCRIPCIÓN (

Fresadora de alto rendimiento diseñada para trabajos de precisión en entornos industriales. Su construcción robusta y componentes de calidad garantizan fiabilidad, versatilidad y precisión en cada operación. Transmisión por engranajes, que proporciona mayor potencia, estabilidad y durabilidad en trabajos de alto esfuerzo. Diseño robusto con ataque frontal, ideal para mecanizados exigentes y operación continua. Mesa de coordenadas de alta precisión, que permite un posicionamiento exacto de la pieza para acabados finos y repetitivos. Columna con guías en cola de milano, asegurando rigidez estructural y un movimiento suave del cabezal. Cabezal fresador regulable, adaptable a diferentes ángulos y tipos de mecanizado. Avances automáticos en los ejes X, Y y Z incluidos de serie, para una operación más eficiente, precisa y menos dependiente del operario. Fabricada según normas CE, cumpliendo con los estándares europeos de seguridad y calidad industrial.





## **☆ FORTEX**®

REFERENCIA

441335000



# ARTÍCULO

#### FRESADORA UNIVERSAL FTX-130-FC \*400V-F3

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	400V/F3
Potencia	3 - 4 Kw-Hp
Transmisión	Engranajes
Número de velocidades	11 (V) - 12 (H)
Velocidad	45 - 1660 (V) / 38 - 1300 (H) m.p.m.
Visualizador de coordenadas X/Y/Z	SI
Avance de mesa (X,Y,Z)	22 - 420/8 (X,Y), 422 (Z) mm/min
Avance rápido (x,y,z)	1200 (X,Y), 422 (Z) mm/min
Capacidad máxima broca	13 - 28 mm.
Inclinación del cabezal	360º
Capacidad de carga	250 (mesa) Kg.
Diámetro máximo de fresado vertical	25 mm.
Diámetro máximo de fresado horizontal	125 mm.
Distancia husillo-columna	200 - 760 (V), 30 - 450 (H) mm.
Distancia husillo-mesa	200 - 640 (V) mm.
Cono morse	ISO40
Recorrido longitudinal (X)	1000 mm.
Recorrido transversal (Y)	300 mm.
Recorrido vertical (Z)	440 mm.
Tamaño ranura en T	5X14 mm.
Altura total	- mm.
Dimensión mesa	1320x320 mm.
Peso Neto/Bruto	2100 / 2300 Kg.
Dimensiones	2020X1710X2000 mm.