

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

441427000

CÓDIGO EAN

8423640093096

ARTÍCULO

FRESADORA ELECTRONICA FTX-35-FNC + STAND *230V/F1

DESCRIPCIÓN (

Diseñada para ofrecer máxima precisión, suavidad de operación y control absoluto, esta máquina es ideal para trabajos de alta exigencia en mecanizado CNC.Todos los ejes equipados con husillos de bolas, lo que garantiza desplazamientos suaves, precisos y sin juego mecánico.Servomotor en todos los ejes, ofreciendo un control dinámico, respuesta rápida y mayor estabilidad durante el mecanizado.Lubricación central manual para todas las guías, simplificando el mantenimiento y prolongando la vida útil de los componentes.Compatible con disco U para lectura de instrucciones G-code, y admite controlador MPG estándar, facilitando la operación manual precisa.Funcionamiento especialmente silencioso, ideal para ambientes donde se requiere baja emisión de ruido sin comprometer el rendimiento.Perfecta para usuarios que buscan rendimiento profesional, precisión repetitiva y fiabilidad a largo plazo.





☆ FORTEX®

REFERENCIA

441427000



ARTÍCULO

FRESADORA ELECTRONICA FTX-35-FNC + STAND *230V/F1

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	230V-F1
Potencia	1,5 - 2 Kw-Hp
Transmisión	Engranajes
Número de velocidades	Variable
Velocidad1	100 - 2500 r.p.m.
Capacidad máxima broca	32 mm.
Inclinación del cabezal	90º
Diámetro máximo de fresado vertical	20 mm.
Diámetro máximo de fresado horizontal	76 mm.
Distancia portabrocas-columna	210 mm.
Max. Distancia portabrocas-mesa	450 mm.
Cono morse	ISO30
Profundidad taladro	100 mm.
Recorrido longitudinal (X)	580 mm.
Recorrido transversal (Y)	220 mm.
Recorrido vertical (Z)	350 mm.
Tamaño ranura en T	3X14 mm.
Dimensión mesa	840X210 mm.
Par motor de avance ejes X/Y/Z	6 / 8 / 8 N.m
Velocidad máxima de avance ejes X/Y/Z	4 / 4 / 4 m/min.
Peso Neto/Bruto	285 / 402 Kg.
Dimensiones embalaje	1300X1000X1890 mm.