

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### ☆ FORTEX®



REFERENCIA

441030500

CÓDIGO EAN

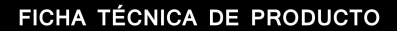
8423640294004

ARTÍCULO

TORNO FTX-1000X460-TOP DCR 400V/F3 7,5HP+DRO+TCRE

### DESCRIPCIÓN (

Torno de uso industrial, diseñado para trabajos exigentes de mecanizado con máxima estabilidad, seguridad y precisión. Diseño robusto, con guías prismáticas laminadas y rectificadas, que aseguran una alta rigidez y desplazamiento suave del carro. Eje de guía dedicado para avances automáticos, optimizando la eficiencia en trabajos prolongados. Microinterruptor de seguridad que detiene el funcionamiento al abrir la tapa de poleas o el protector del plato. Protector de plato de garras y torreta, brindando mayor seguridad al operario durante el trabajo. Botón de paro de emergencia, accesible y confiable ante cualquier situación crítica. Freno de pie, que permite detener rápidamente el husillo sin necesidad de usar las manos. Dial indicador de rosca, para un control preciso y visual del paso de rosca. Tope de carrera para avance longitudinal del carro, ideal para mecanizados repetitivos y controlados. Fabricado bajo normativa CE, cumpliendo con los más altos estándares europeos de seguridad y calidad.





## **☆ FORTEX**®

REFERENCIA

441030500



# ARTÍCULO

#### TORNO FTX-1000X460-TOP DCR 400V/F3 7,5HP+DRO+TCRE

DATOS TÉCNICOS	
Visualizador de coordenadas X/Y	SI
Alimentación	400V/F3
Potencia	5,5 - 7,5 Kw-Hp
Cambio velocidades	ENGRANAJES
Diámetro sobre bancada	460 mm.
Diámetro sobre escote	700 mm.
Diámetro sobre carro	270 mm.
Diámetro interior husillo	80 mm.
Distancia entre puntos	1000 mm.
Cono punto	MT7
Cono contrapunto	MT5
Diámetro contrapunto	- mm.
Recorrido contrapunto	130 mm.
Número de velocidades	12
Rango velocidades	25 - 1800 r.p.m.
Rango avance longitudinal	0,04 - 2,46 mm/rev.
Rango avance transversal	0,02 - 1,23 mm/rev.
A.Rápido longitudinal carro intermedio	- m/min.
A.Rápido transversal carro intermedio	- m/min.
Rango pasos métricos	24 TIPOS / 0,5 - 20 mm.
Rango pasos pulgadas	61 TIPOS / 1-5/8 - 72 tpi
Rango pasos diametrales	45 TIPOS / 96 - 3-1/4 d.p.
Rango pasos modulares	20 TIPOS / 0,25 - 10 m.p.
Peso Neto/Bruto	2270 / 2470 Kg.
Dimensiones	2500X1150X1680 mm.