

**FORTEX®****REFERENCIA**

440999500

**CÓDIGO EAN**

8423640293977

**ARTÍCULO**

TORNO FTX-3000X660-TOP DCR 400V/F3\* 10HP-12 VEL.

**DESCRIPCIÓN**

Tornos diseñados para trabajos de mecanizado exigentes en entornos industriales, combinando precisión, seguridad y resistencia estructural. Estructura robusta con guías prismáticas laminadas y rectificadas, que garantizan un deslizamiento preciso y una mayor durabilidad. Guías del carro templadas a HRC43, para una excelente resistencia al desgaste en usos prolongados. Eje de guía para avances automáticos, que facilita operaciones repetitivas y mejora la eficiencia del proceso. Recorrido rápido longitudinal y transversal del carro intermedio, optimizando tiempos de desplazamiento y ajuste. Microinterruptor de paro al abrir la tapa de poleas o el protector del plato, reforzando la seguridad del operario. Protección para el plato de garras y torreta, previniendo accidentes durante la operación. Botón de paro de emergencia, de acceso rápido en situaciones críticas. Freno de pie, que permite detener el husillo de manera inmediata sin usar las manos. Dial indicador de rosca, útil para controlar con precisión el paso de roscado. Tope de carrera en avance longitudinal, ideal para trabajos repetitivos y mecanizados limitados. Cumplimiento con normas CE, garantizando calidad, fiabilidad y seguridad conforme a los estándares europeos.

**FORTEX®**
**REFERENCIA**

440999500


**ARTÍCULO**

TORNO FTX-3000X660-TOP DCR 400V/F3\* 10HP-12 VEL.

**DATOS TÉCNICOS**

Visualizador de coordenadas X/Y	SI
Alimentación	400V/F3
Potencia	7,5 - 10 Kw-Hp
Cambio velocidades	ENGRANAJES
Diámetro sobre bancada	660 mm.
Diámetro sobre escote	870 mm.
Diámetro sobre carro	420 mm.
Diámetro interior husillo	105 mm.
Distancia entre puntos	3000 mm.
Cono punto	1:20
Cono contrapunto	MT5
Diámetro contrapunto	75 mm.
Recorrido contrapunto	150 mm.
Número de velocidades	12
Rango velocidades	36 - 1600 r.p.m.
Rango avance longitudinal	0,063 - 2,52 mm/rev.
Rango avance transversal	0,027 - 1,07 mm/rev.
A.Rápido longitudinal carro intermedio	4500 m/min.
A.Rápido transversal carro intermedio	1900 m/min.
Rango pasos métricos	22 TIPOS / 1 - 14 mm.
Rango pasos pulgadas	26 TIPOS / 28 - 2 tpi
Rango pasos diametrales	24 TIPOS / 56 - 4 d.p.
Rango pasos modulares	18 TIPOS / 0,5 - 7 m.p.
Peso Neto/Bruto	3800 / 4200 Kg.
Dimensiones	4650X1150X2060 mm.