

# FICHA DE PRODUCTO

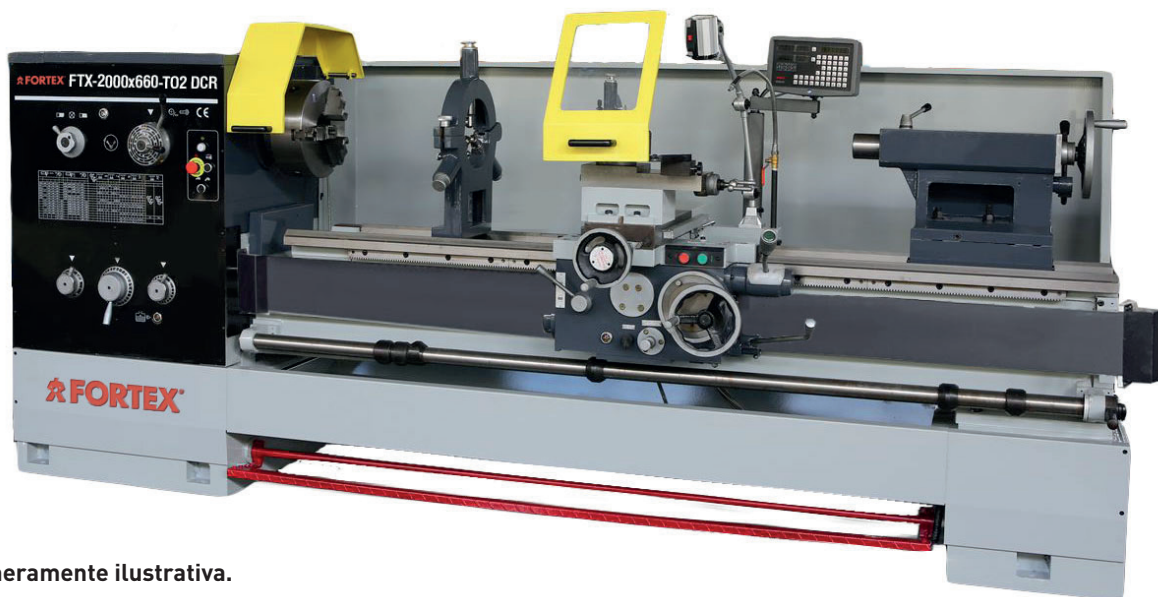


Imagen meramente ilustrativa.

ARTÍCULO

FTX 1000x660-T02 DCR

COD. EAN

8423640293885

NOMBRE

TORNO DE BANCADA FTX 1000x660-T02 DCR

REFERENCIA

441029200

DESCRIPCIÓN

- Tornos para trabajar metales, de uso profesional, de robusto diseño con guías prismáticas laminadas y rectificadas.
- Guías de carro templadas a HRC43.
- Con eje de guía para avances automáticos.
- Recorrido rápido longitudinal y transversal del carro intermedio.
- Microinterruptor de paro por apertura de tapa de poleas o protector de plato.
- Protector de plato de garras y torreta.
- Paro de emergencia.
- Freno de pie.
- Dial indicador de rosca.
- Tope de carrera avance longitudinal del carro.
- Máquinas fabricadas según normas CE.

Visualizador digital X-Y		Sí / Yes / Oui
Alimentación	V	400-F3
Potencia	Kw-Hp	7,5 - 10
Cambio velocidades		Engranajes/Gears
Diámetro sobre bancada	mm.	660
Diámetro sobre escote	mm.	870
Diámetro sobre carro	mm.	420
Diámetro interior husillo	mm.	105
Distancia entre puntos	mm.	1000
Cono punto		113
Cono contrapunto		MT5
Diámetro contrapunto	mm.	75
Recorrido contrapunto	mm.	150
Número velocidades		12
Rango velocidades	r.p.m.	36-1600
Rango avance longitudinal	mm/rev.	0,063-2,52
Rango avance transversal	mm/rev.	0,027-1,07
A.rápido long.carro intermedio	m/min.	4,5
A.rápido transv.carro intermedio	m/min.	1,9
Rango pasos métricos	mm.	22 tipos / 1-14
Rango pasos pulgadas	tpi	25 tipos / 28-2
Rango pasos diametrales	d.p.	24 tipos / 56-4
Rango pasos modulares	m.p.	18 tipos / 0,5-7
Peso neto-bruto	kg.	3000 / 3400
Dimensiones	mm.	2500x1100x1650
		8423640293885

