



BF 700 TME-M  
BF 700 TME-T

**BANCADA INCLUIDA**

**C A R A C T E R I S T I C A S**

- Tornos de uso profesional, de robusto diseño, con guías prismáticas laminadas y rectificadas. Con eje de guía para avances automáticos. Interruptor de paro de emergencia, protectores de torreta y plato. Con microprocesador de paro de apertura de tapa y subida de plato.
- Desplazamiento longitudinal del carro automático.

**A C C E S O R I O S I N C L U I D O S**

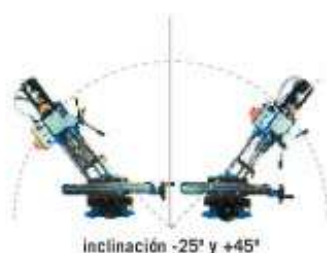
**BF 700 TME-M y TF**

- Plato de 3 garras universal Ø125 mm
- Plato de 4 garras independiente Ø125 mm
- Protector de plato metálico con autodesconexión
- Plato de arrastre Ø240 mm
- Luneta fija y móvil
- Contrapunto MT2 y punto MT4
- Juego de herramientas
- Bancada

Datos técnicos		BF 700 TME-M	BF 700 TME-T
Alimentación	V	230 - F1	400 - F3
Potencia	Kw - Hp	0,55 - 075	0,55 - 075
Cambio de velocidades		Engranajes	Engranajes
Diámetro sobre bancada	mm	250	250
Diámetro sobre carro	mm	130	130
Distancia entre puntos	mm	700	700
Diámetro interior husillo	mm	27	27
Cono punto		MT4	MT4
Cono contrapunto		MT2	MT2
Recorrido contrapunto	mm	70	70
Número velocidades		6	6
Velocidades	rpm	115 - 1.620	115 - 1.620
Rango avance long.	mm/rev	0,05 - 0,1	0,05 - 0,1
Peso	Kg	151	151
Dimensiones (LxAxH)	mm	1.470 x 550 x 410	1.470 x 550 x 410
REFERENCIA	44	1130000	1115000
Código EAN	8423640	400276	400306
Precio P.V.P.		1.725 €	1.725 €

# Tornos para metal

TORNOS Y ACCESORIOS



Inclinación -25° y +45°

Torno por correas

Torno con Taladro-Fresador con variador de velocidad electrónico



BF 550 Fresador



BF 550 VARIO

**BANCADA INCLUIDA**

**BANCADA INCLUIDA**

## CARACTERÍSTICAS

- Tornos de gran versatilidad, alta precisión y robusto diseño. Protección de sobrecarga. Interruptor de seguridad. Protector de plato con autodesconexión. Barra de avance interno. Guías prismáticas rectificadas y laminadas. Avance longitudinal automático
- El torno modelo BF 550 Fresador incluye el equipo de taladro fresador.



## ACCESORIOS INCLUIDOS

BF 550 VARIO	BF 550 Fresador
- Plato de tres garras Ø125mm	- Plato de tres garras Ø125mm
- Punto fijo MT2, MT3	- Punto fijo MT2, MT3
- Luneta fija y móvil	- interruptor de seguridad
- Interruptor de seguridad	- Protección barra de avance
- Protección barra de avance	- Protector de plato con autodesconexión de seguridad
- Protector de plato con autodesconexión de seguridad	- Juego de herramientas
- Juego de herramientas	- Pedestal
- Pedestal	- Mesa de fresado

Datos técnicos		BF 550 VARIO	BF 550 Fresador	
Alimentación	V	230 - F1	230 - F1	⚡
Potencia útil	Kw - Hp	0,80 - 1	0,55 - 0,73	⚡
Cambio de velocidades		V. Electrónico	Correas	⚙️
Diámetro sobre bancada	mm.	250	250	⚙️
Distancia entre puntos	mm.	550	550	⚙️
Diámetro interior husillo	mm.	20	20	⚙️
Cono punto		MT3	MT3	⚙️
Cono contrapunto		MT2	MT2	⚙️
Número velocidades		6	6	⚙️
Velocidades torno	rpm	125-2000	125-2000	⚙️
Rango pasos métricos	mm	0,4-3,0	0,4-3,0	⚙️
Rango pasos pulgadas	tpi	10-44	10-44	⚙️
Peso	Kg	180	230	⚖️
Dimensiones (LxAxH)	mm	1200x660x600	1200x660x1080	📏
REFERENCIA		1160000	1150000	
Código EAN		8423640 055001	055032	
Precio P.V.P.		1.985 €	2.180 €	

Datos técnicos		TALADRO FRESADOR
Alimentación	V	230 - F1
Potencia	Kw - Hp	0,35 - 0,5
Capacidad de taladro	mm	13
Capacidad de fresado	mm	30
Transmisión		Engranajes
Nº velocidades		2
Velocidades	rpm	0-1100 / 0-2500
Cono Morse		MT3
Dimensiones (LxAxH)	mm	810x420x500
Peso	Kg	50



**BANCADA INCLUIDA**

BF 250/550 E

**Cambio automático de roscas**



**BANCADA OPCIONAL**

P.V.P. 148 €

BF 350 C TME

## C A R A C T E R I S T I C A S

- Tornos para trabajar metales, de uso profesional, de robusto diseño con guías prismáticas laminadas y rectificadas. Con eje de guía para avances automáticos. Cambio de velocidades por correas (BF 250/550 E), interruptor de paro de emergencia, protectores de torreta y plato. Con microinterruptor de paro de apertura de tapa y subida del protector del plato. CE

## A C C E S O R I O S I N C L U I D O S

### BF 250/550 E

Plato 3 garras Ø 125  
Punto fijo MT-2 y MT-3  
Plato de arrastre Ø 220  
Luneta fija y normal  
Bandeja posterior e inferior  
Protector metálico

### BF 350 C TME

Plato 3 garras Ø 100  
Punto fijo MT-2 y MT-3  
Plato de arrastre Ø 200  
Bandeja posterior e inferior  
Protector metálico

Datos técnicos		BF 350 C TME	BF 250/550 E	
Alimentación	V	230 - F1	230 - F1	
Potencia	Kw - Hp	0,55 - 0,75	0,55 - 0,75	
Cambio de velocidades		Correas	Correas	
Diámetro sobre bancada	mm.	210	250	
Diámetro sobre carro	mm.	110	150	
Distancia entre puntos	mm.	320	550	
Diámetro interior husillo	mm.	20	20	
Cono punto		MT-3	MT-3	
Cono contrapunto		MT-2	MT-2	
Recorrido contrapunto	mm.	70	70	
Número de velocidades		-	6	
Velocidades	R.P.M.	125 - 2.000	125 - 2.000	
Rango avance long.	mm/rev	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	
Rango rosca pulgadas	tpi	10-44	8-56	
Rango rosca métrica	mm.	0,4-3	0,1-2,5	
Peso	Kg.	105	120	
Dimensiones	mm.	935x555x545	1.385x625x565	
REFERENCIA	44	1190000	1180000	
Código EAN	84 23640	965232	055056	
Precio P.V.P.		897 €	1.250 €	

# Torno para metal

TORNOS  
Y ACCESORIOS



Cambio de velocidades por palanca

BF 520 C TME

**BANCADA  
INCLUIDA**

## CARACTERÍSTICAS

- Tornos para trabajar metales, de uso profesional, de robusto diseño con guías prismáticas laminadas y rectificadas. Con eje de guía para avances automáticos. Cambio de velocidades rápido, guías con regletas de cuña ajustables, interruptor de paro de emergencia, protectores de torreta y plato. Con microinterruptor de paro de apertura de tapa y de subida del protector del plato.

CE

## ACCESORIOS OPCIONALES

Luneta fija	440000929	8423640143609	65
Luneta móvil	440000931	8423640143708	55

## ACCESORIOS INCLUIDOS

<b>BF 520 C TME</b>	
Plato 3 garras Ø 125	Punto fijo MT-3
Punto fijo MT-2	Juego herramientas

## Datos técnicos

## BF 520 C TME

Alimentación	V	230 - F1	
Potencia	Kw - Hp	0,37 - 0,5	
Cambio de velocidades		Engranajes	
Diámetro sobre bancada	mm.	200	
Diámetro sobre carro	mm.	122	
Distancia entre puntos	mm.	520	
Diámetro interior husillo	mm.	20	
Cono punto		MT - 3	
Cono contrapunto		MT - 2	
Recorrido contrapunto	mm.	50	
Número de velocidades		6	
Velocidades	R.P.M.	170 - 1.950	
Rango avance long.	mm/rev	0,04 - 0,2	
Rango pasos metricos	mm.	0,25 - 3	
Rango pasos pulgadas	tpi	8 - 48	
Peso	Kg.	130	
Dimensiones	mm.	1.250x570x560	
REFERENCIA	44	1215000	
Código EAN	84 23640	052000	

Precio P.V.P.

1.100 €

**BELFLEX**

# Tornos para metal



BF 250 VARIO

**Torno con variador de velocidad electrónico**



BF 300 VARIO

**Torno con variador de velocidad electrónico**

## C A R A C T E R Í S T I C A S

- Tornos de gran versatilidad, alta precisión y robusto diseño. Completamente equipado. Dos velocidades mecánicas y variador de velocidad electrónico. Protección de sobrecarga. Interruptor de seguridad. Protector de plato con auto-desconexión de seguridad. Avance longitudinal automático. **CE**

## A C C E S O R I O S I N C L U I D O S

### BF 250 VARIO y BF 300 VARIO

- Plato de 3 garras universal Ø 80 mm.
- Torreta
- Protector de plato metálico
- Bandeja trasera contra salpicaduras y recoge-virutas
- Bandeja inferior recoge-viruta (BF 300 VARIO)

Datos técnicos		BF 250 VARIO	BF 300 VARIO	
Alimentación	V	230 - F1	230 - F1	
Potencia	Kw - Hp	0,15 - 0,2	0,25 - 33	
Cambio de velocidades		V. Electrónico	V. Electrónico	
Diámetro sobre bancada	mm.	140	180	
Distancia entre puntos	mm.	250	300	
Diámetro interior husillo	mm.	9	20	
Cono punto		MT2	MT3	
Cono contrapunto		MT1	MT2	
Número velocidades		1	2	
Velocidad	rpm.	100-2000	0-1100 / 0-2500	
Rango pasos métricos	mm	0,5-1,25	0,4-2,0	
Rango pasos pulgadas	tpi	-	-	
Peso	Kg	32	40	
Dimensiones (LxAxH)	mm	540x300x270	770x330x330	
REFERENCIA	44	1245000	1230000	
Código EAN	8423640	400214	400221	
Precio P.V.P.		475 €	665 €	