

# Europe CNC 360 / 450 / 520 / 570 / 620



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

CNC FAGOR 8055 i

Torreta automática de 8 posiciones con disco octogonal y 4 portaherramientas interiores

Plato de 4 garras universal (consultar r.p.m. máx.)

Luneja fija

Plato de 3 garras independiente (consultar r.p.m. máx.)

Carenado y bandeja completa

Lubricación automática de las guías

Volantes electrónicos ejes X, Z

Husillo motor, motor directo

Certificado CE



## STANDARD EQUIPMENT

CNC FAGOR 8055 i

Automatic 8 position turret with octagonal disc and 4 internal toolpost

4 jaw universal chuck (enquire max r.p.m.)

Steady rest

3 jaw independent chuck (enquire max r.p.m.)

Complete fairing and tray

Automatic bed guides lubrication

Electronic handwheel axes X, Z

Motor spindle, direct motor

CE Certificate



TORNO PARALELO CNC / CNC HORIZONTAL LATHE



# CNC 360 / 450 / 520 / 570 / 620

- Capacidad / Capacité / Capacity / Arbeitsbereich
- Cabezal / Tête / Headstock / Bohrkopf
- Bancada y carro / Banc et charriot / Slide & carriage / Bett und schlitzen
- Contrapunto / Contrepointe / Tailstock / Reitstock
- Motor / Moteur / Motor / Motor
- Peso y dimensiones / Weight and sizes

	CNC360	CNC450	CNC520	CNC570	CNC620	
Distancia entre puntos (mm)	750/1000	1000/1500	1000/1500/2000/3000	1000/1500/2000/3000	1000/1500/2000/3000	Distance between centers (mm)
<span style="color: red;">■</span> Ø sobre bancada (mm)	360	450	520	570	620	Swing over bed (mm)
<span style="color: red;">■</span> Ø sobre carro longitudinal (mm)	300	370	460	490	540	Swing over longitudinal carriage (mm)
<span style="color: red;">■</span> Ø sobre carro transversal (mm)	190	260	310	340	410	Swing over cross slide (mm)
<span style="color: red;">■</span> Ancho de bancada (mm)	250	300	350	350	350	Bed width (mm)
<span style="color: green;">■</span> Agujero del husillo (mm)	42	65	80	105	105	Main spindle bore (mm)
<span style="color: green;">■</span> Nariz del husillo	A2-5	A2-6	A2-8	A2-8	A2-8	Spindle bore nose
<span style="color: green;">■</span> Cono morse del husillo	4	5	5	5	5	Spindle morse taper
<span style="color: green;">■</span> Velocidad del husillo (rpm)	0-4000	0-3000	0-2500	0-2500	0-2500	Spindle speed (rpm)
<span style="color: blue;">■</span> Avance de trabajo X, Z (mm/min)	0 - 7.500	0 - 7.500	0 - 7.500	0 - 7.500	0 - 7.500	Working feed X, Z (mm/min)
<span style="color: blue;">■</span> Rápido transversal Z, X (mm/min)	15	15	15	15	15	Rapid traverse Z, X (mm/min)
<span style="color: blue;">■</span> Ø husillo a bolas eje Z (mm)	38	38	38	38	38	Z axis ball screw Ø (mm)
<span style="color: blue;">■</span> Rosca del husillo a bolas eje Z (mm)	10	10	10	10	10	Z axis ball screw pitch (mm)
<span style="color: blue;">■</span> Ø husillo a bolas eje X (mm)	20	20	20	20	20	X axis ball screw Ø (mm)
<span style="color: blue;">■</span> Rosca del husillo a bolas eje X (mm)	5	5	5	5	5	X axis ball screw pitch (mm)
<span style="color: blue;">■</span> Recorrido carro transvesal (mm)	195	255	310	310	310	Cross slide travel (mm)
<span style="color: yellow;">■</span> Ø caña contrapunto (mm)	58	68	82	82	82	Tailstock quill diameter Ø (mm)
<span style="color: yellow;">■</span> Recorrido caña contrapunto (mm)	180	200	220	220	220	Tailstock quill travel (mm)
<span style="color: yellow;">■</span> Cono caña contrapunto	4	4	5	5	5	Tailstock quill taper
<span style="color: pink;">■</span> Potencia de la bomba (Kw)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	Power of motor pump (Kw)
<span style="color: pink;">■</span> Potencia (Kw)	7.5	9	11	11	11 / 15	Power (Kw)
<span style="color: orange;">■</span> Dimensiones (An x Al x L) (mm)	750: 2140 x 1035 x 1870 1000: 2417 x 1035 x 1870	1000: 2580 x 1165 x 1908 1500: 3080 x 1165 x 1908	1000: 2610 x 1170 x 1804 1500: 3127 x 1170 x 1804 2000: 3734 x 1170 x 1804 3000: 4647 x 1170 x 1807	1000: 2610 x 1170 x 1804 1500: 3127 x 1170 x 1804 2000: 3734 x 1170 x 1804 3000: 4647 x 1170 x 1807	1000: 2610 x 1170 x 1804 1500: 3127 x 1170 x 1804 2000: 3734 x 1170 x 1804 3000: 4647 x 1170 x 1807	Dimensions (L x W x H) (mm)
<span style="color: orange;">■</span> Peso (Kg)	1200 / 1460	1400 / 1680	2300 / 2515 / 3010 / 3700	2300 / 2515 / 3010 / 3700	2300 / 2515 / 3010 / 3700	Weight (Kg)