

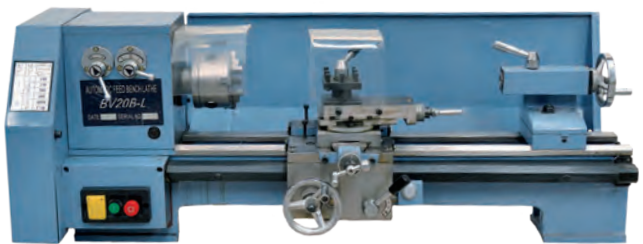
Banda CQ6128



124 Dientes / 23" / 15 mm



68 Dientes / 25.5" / 20 mm



MODELO TORNO	BV20L-1
Volteo sobre la bancada	200 mm
Volteo sobre el carro	115 mm
Distancia entre centros	520 mm
Cono del husillo	CM3
Paso de barra	20 mm
No. de velocidades del husillo	6
Rango de velocidades	140 - 1710 R.P.M.
Rango de alimentación longitudinal	0.05 - 0.15 mm/r
Roscas en pulgadas	8-32
Roscas métricas	0.4 - 3
Contrapunto	CM2
Potencia motor	3/4 HP
Medidas del empaque	1200 x 500 x 550 mm
Peso	110 Kgs
Voltaje	110 V

MODELO TORNO	CQ6128
Volteo sobre la bancada	280 mm
Volteo sobre el carro	150 mm
Distancia entre puntos	610 mm
Ancho de la bancada	180 mm
Cono del husillo	CM4
Paso de barra	26 mm
No. de velocidades del husillo	6
Rango de velocidades del eje longitudinal	125 - 2000 R.P.M.
Roscas en pulgadas	8-32
Roscas métricas	0.1 - 0.25
Carrera eje transversal	110 mm
Carrera del contrapunto	70 mm
Contrapunto	CM3
Motor	1 HP
Medidas del empaque	1320 x 650 x 610 mm
Peso neto	218 Kgs

Incluye:

- Luneta fija
- Chuck universal de 3 mordazas de 4" de diámetro.
- Llaves de servicio
- Manual

Incluye:

- Chuck universal 5"
- Chuck independiente de 6"
- Luneta fija y móvil
- Llaves de servicio
- Manual



Torno GH-1230

NUEVA
Línea



Torno GH-1340

TORNO GH-1230

	Características
Volteo sobre la bancada	300 mm
Volteo sobre el escote	420 mm
Volteo sobre el carro	190 mm
Distancia entre centros	750 mm
Ancho de bancada	180 mm
Paso de barra	38 mm
Cono del husillo	CM 5
Velocidad del husillo	75 - 1400 RPM
Nariz del husillo	D1-4
Cono del contrapunto	CM 3
Diámetro del contrapunto	32 mm
Recorrido de la caña del contrapunto	100 mm
Medida máxima de la Hta. de la torreta	25 X 25 mm
Rango de alimentación longitudinal	0.0030 - 0.0508 pulg / rev
Rango de alimentación transversal	0.0007 - 0.0108 pulg / rev
Rango de roscas en pulgadas	4 - 60 TPI
Rango de roscas métricas	0.4 - 7.0 mm
Motor principal	1.5 Kw
Bomba de soluble	0.08 Kw
Dimensiones de la máquina	1500 X 750 X 1397
Peso de la máquina	550 Kgs

Incluye:

- Chuck universal de 6"
- Chuck independiente de 8"
- Plato de 10"
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Punto fijo CM3
- Caja de herramientas
- Freno de pedal
- Sistema de enfriamiento
- Lámpara de trabajo

TORNO GH-1340

	Características
Volteo sobre la bancada	330 mm
Volteo sobre el escote	430 mm
Volteo sobre el carro	220 mm
Distancia entre centros	1000 mm
Ancho de bancada	186 mm
Paso de barra	38 mm
Cono del husillo	CM 5
Velocidad del husillo	70 - 2000 RPM
Nariz del husillo	D1-4
Cono del contrapunto	CM 3
Diámetro del contrapunto	38 mm
Recorrido de la caña del contrapunto	110 mm
Medida máxima de la Hta. de la torreta	30 X 30 mm
Rango de alimentación longitudinal	0.0032 - 0.045 pulg / rev
Rango de alimentación transversal	0.0007 - 0.0097 pulg / rev
Rango de roscas en pulgadas	2-1/4 - 40 TPI
Rango de roscas métricas	0.45 - 10 mm
Rango de pasos diamatrales	8 - 120
Rango de pasos modulares	0.2 - 3.5
Motor principal	1.5 Kw
Bomba de soluble	0.08 Kw
Dimensiones de la máquina	1840 X 750 X 1397
Peso de la máquina	600 Kgs

Incluye:

- Chuck universal de 6"
- Chuck independiente de 8"
- Plato de 10"
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Freno de pedal
- Sistema de enfriamiento
- Punto fijo CM3
- Caja de herramientas



Torno GH-1440K-51



Torno ST-1640V

TORNO GH-1440K-51		Características
Volteo sobre la bancada	355 mm	
Volteo sobre el escote	530 mm	
Volteo sobre el carro	209 mm	
Distancia entre centros	1000 mm	
Ancho de bancada	260 mm	
Paso de barra	51 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Velocidad del husillo	40 - 1800 RPM	
Nariz del husillo	D1-5	
Carrera del eje transversal	170 mm	
Carrera del carro	915 mm	
Medida máxima de la Tta. de la torreta	30 X 30 mm	
Diámetro del tornillo de avance	22 mm	
Rango de roscas en pulgadas	4 - 112 TPI	
Rango de roscas métricas	0.45 - 7.5 mm	
Rango de alimentacion longitudinal	0.0012 - 0.0294 pulg / Rev	
Cono del contrapunto	CM4	
Diámetro de la caña del contrapunto	50 mm	
Carrera de la caña del contrapunto	110 mm	
Motor Principal	2.2 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.04 Kw	
Peso de la máquina	1350 Kgs	
Dimensiones de la máquina	1980 X 762 X 1397	

Incluye:

- Chuck universal de 8"
- Chuck independiente de 8"
- Plato de 10"
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Sistema de refrigeración
- Freno de pedal
- Caja de herramientas
- Punto fijo

TORNO ST-1640V (Cabezal de velocidad variable)		Características
Volteo sobre la bancada	400 mm	
Volteo sobre el escote	560 mm	
Volteo sobre el carro	254 mm	
Distancia entre centros	1000 mm	
Ancho de bancada	254 mm	
Carrera del eje transversal	235 mm	
Paso de barra	51 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	D1-6	
Velocidad del husillo	30 - 550 & 160 - 3000 RPM	
Diámetro del tornillo de avance	28.4 mm	
Medida máxima de la Hta. de la torreta	30 X 30 mm	
Rango de alimentacion longitudinal	0.002 - 0.067	
Rango de alimentacion transversal	0.001 - 0.0335 pulg / rev	
Rango de roscas en pulgadas	2 - 72 TPI	
Rango de roscas métricas	0.2 - 14.0 mm	
Rango de pasos diametrales	8 - 44	
Rango de pasos modulares	0.3 - 3.5	
Diámetro de la caña del contrapunto	51 mm	
Cono del contrapunto	CM 4	
Carrera de la caña del contrapunto	120 mm	
Motor Principal	2.2 / 3.3 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.09 Kw	
Peso de la máquina	1340 Kgs	
Dimensiones de la máquina	1980 X 880 X 1320	

Incluye:

- Chuck universal de 8"
- Chuck independiente de 10"
- Plato de 14"
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Sistema de refrigeración
- Freno de pedal
- Freno de emergencia
- Caja de herramientas
- Punto fijo



Torno ST-1640



Torno ST-1860

TORNO ST-1640		Características
Volteo sobre la bancada	400 mm	
Volteo sobre el escote	635 mm	
Volteo sobre el carro	218 mm	
Distancia entre centros	1000 mm	
Ancho de bancada	300 mm	
Carrera del eje transversal	280 mm	
Paso de barra	58 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	D1-6	
Velocidad del husillo	25 - 2000 RPM	
Diámetro del tornillo de avance	33 mm	
Medida máxima de la hta. de la torreta	40 mm	
Rango de alimentacion longitudinal	0.0012 - 0.067	
Rango de alimentacion transversal	0.0005 - 0.0308 pulg/rev	
Rango de roscas en pulgadas	2 - 112	
Rango de roscas métricas	0.1 - 14 mm	
Rango de pasos diametrales	4 - 112	
Rango de pasos modulares	0.1 - 7	
Diámetro de la caña del contrapunto	60 mm	
Cono del contrapunto	CM 4	
Carrera de la caña del contrapunto	127 mm	
Motor Principal	5.5 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.09 Kw	
Peso de la máquina	1979 kgs	
Dimensiones de la máquina	2280 X 1117 X 1650	

Incluye:

- Chuck universal de 8"
- Chuck independiente de 10"
- Plato de 14"
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Sistema de refrigeración
- Freno de pedal
- Freno de emergencia
- Caja de herramientas
- Punto fijo

TORNO ST-1860		Características
Volteo sobre la bancada	457 mm	
Volteo sobre el escote	685 mm	
Volteo sobre el carro	269 mm	
Distancia entre centros	1500 mm	
Ancho de bancada	300 mm	
Carrera del eje transversal	280 mm	
Paso de barra	58 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	D1-6	
Velocidad del husillo	25 - 2000 RPM	
Diámetro del tornillo de avance	33 mm	
Medida máxima de la hta. de la torreta	40 mm	
Rango de alimentacion longitudinal	0.0012 - 0.067	
Rango de alimentacion transversal	0.0005 - 0.0308 pulg/rev	
Rango de roscas en pulgadas	2 - 112	
Rango de roscas métricas	0.1 - 14 mm	
Rango de pasos diametrales	4 - 112	
Rango de pasos modulares	0.1 - 7	
Diámetro de la caña del contrapunto	60 mm	
Cono del contrapunto	CM 4	
Carrera de la caña del contrapunto	127 mm	
Motor Principal	5.5 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.09 Kw	
Peso de la máquina	2795 X 117 X 1549	
Dimensiones de la máquina	2260 Kgs	

Incluye:

- Chuck universal de 10"
- Chuck independiente de 12"
- Plato de 14"
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Sistema de refrigeración
- Freno de pedal
- Freno de emergencia
- Caja de herramientas
- Punto fijo



Torno CS6250/1500

NUEVA
Línea

TORNO CS6240/1M		Características
Volteo sobre la bancada	400 mm	
Volteo sobre el escote	630 mm	
Volteo sobre el carro	220 mm	
Distancia entre centros	1000 mm	
Ancho de bancada	390 mm	
Paso de barra	52 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	C-6	
Velocidad del husillo	9 - 1600 RPM	
Cono del contrapunto	CM 5	
Diámetro de la caña del contrapunto	75 mm	
Carrera de la caña del contrapunto	150 mm	
Rango de alimentación longitudinal	0.0010 - 0.2531 pulg / rev	
Rango de alimentación transversal	0.0004 - 0.1074 pulg / rev	
Rango de roscas en pulgadas	72 - 1/8 TPI	
Rango de roscas métricas	0.5 - 224 mm	
Rango de pasos diamétrales	56 - 1/4 DP	
Rango de pasos modulares	0.5 - 112 mm	
Motor Principal	7.5 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.15 Kw	
Peso de la máquina	2050 Kgs	
Dimensiones de la máquina	2640 X 970 X 1230	

TORNO CS6250/1500		Características
Volteo sobre la bancada	500 mm	
Volteo sobre el escote	710 mm	
Volteo sobre el carro	300 mm	
Distancia entre centros	1500 mm	
Ancho de bancada	390 mm	
Paso de barra	52 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	C-6	
Velocidad del husillo	9 - 1600 RPM	
Cono del contrapunto	CM 5	
Diámetro de la caña del contrapunto	75 mm	
Carrera de la caña del contrapunto	150 mm	
Rango de alimentación longitudinal	0.0010 - 0.2531 pulg / rev	
Rango de alimentación transversal	0.0004 - 0.1074 pulg / rev	
Rango de roscas en pulgadas	72 - 1/8 TPI	
Rango de roscas métricas	0.5 - 224 mm	
Rango de pasos diamétrales	56 - 1/4 DP	
Rango de pasos modulares	0.5 - 112 mm	
Motor Principal	7.5 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.15 Kw	
Peso de la máquina	2300 kgs	
Dimensiones de la máquina	3125 X 975 X 1270	

Incluye:

- Chuck universal de 3 mordazas de 250 mm
- Chuck independiente de 4 mordazas de 400 mm
- Plato de 630 mm
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Torreta de 4 posiciones
- Freno de emergencia
- Freno de pedal

Nota: No incluye brújula y engrane para rosca 13 hilos

Incluye:

- Chuck universal de 3 mordazas de 250 mm
- Chuck independiente de 4 mordazas de 400 mm
- Plato de 630 mm
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Torreta de 4 posiciones
- Freno de emergencia
- Freno de pedal

Nota: No incluye brújula y engrane para rosca 13 hilos



Brújula

Torno CS6266C/3000

TORNO CS6250C/2000		Características
Volteo sobre la bancada	500 mm	
Volteo sobre el escote	710 mm	
Volteo sobre el carro	300 mm	
Distancia entre centros	2000 mm	
Ancho de bancada	390 mm	
Paso de barra	105 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	D-8	
Velocidad del husillo	36 - 1600 RPM	
Cono del contrapunto	CM 5	
Diámetro de la caña del contrapunto	75 mm	
Carrera de la caña del contrapunto	150 mm	
Rango de alimentación longitudinal	0.0248 - 0.0992 pulg / rev	
Rango de alimentación transversal	0.0010 - 0.0421 pulg / rev	
Rango de roscas en pulgadas	28 - 2 TPI	
Rango de roscas métricas	1 - 14 mm	
Rango de pasos diametrales	56 - 4 DP	
Rango de pasos modulares	0.5 - 7 mm	
Motor Principal	7.5 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.15 Kw	
Peso de la máquina	2500 Kgs	
Dimensiones de la máquina	3630 X 975 X 1270	

TORNO CS6266C/3000		Características
Volteo sobre la bancada	660 mm	
Volteo sobre el escote	870 mm	
Volteo sobre el carro	420 mm	
Distancia entre centros	3000 mm	
Ancho de bancada	390 mm	
Paso de barra	105 mm	
Cono del husillo	CM 6	
Nariz del husillo	D-8	
Velocidad del husillo	36 - 1600 RPM	
Cono del contrapunto	CM 5	
Diámetro de la caña del contrapunto	75 mm	
Carrera de la caña del contrapunto	150 mm	
Rango de alimentación longitudinal	0.0248 - 0.0992 pulg / rev	
Rango de alimentación transversal	0.0010 - 0.0421 pulg / rev	
Rango de roscas en pulgadas	28 - 2 TPI	
Rango de roscas métricas	1 - 14 mm	
Rango de pasos diametrales	56 - 4 DP	
Rango de pasos modulares	0.5 - 7 mm	
Motor Principal	7.5 Kw	
Motor de la bomba lubricante	0.15 Kw	
Peso de la máquina	3000 Kgs	
Dimensiones de la máquina	4650 X 975 X 1346	

Incluye:

- Chuck universal de 3 mordazas de 315 mm
- Chuck independiente de 4 mordazas de 400 mm
- Plato de 630 mm
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Torreta de 4 posiciones
- Freno de emergencia
- Freno de pedal

Nota: No incluye brújula y engrane para rosca 13 hilos

Incluye:

- Chuck universal de 3 mordazas de 315 mm
- Chuck independiente de 4 mordazas de 500 mm
- Plato de 630 mm
- Luneta fija
- Luneta viajera
- Torreta de 4 posiciones
- Freno de emergencia
- Freno de pedal

Nota: No incluye brújula y engrane para rosca 13 hilos