



## TORNOS VERTICALES CNC

### CARACTERISTICAS

Esta serie de tornos adopta una avanzada tecnología, métodos avanzados de diseño CAD, excelente estática y una rigidez dinámica asegurando la calidad de las operaciones de mecanizado y un largo y eficiente servicio. Estas máquinas pueden llevar a cabo operaciones de mecanizado en materiales ferrosos, no ferrosos y en componentes no metálicos. Torneado de cilindros, roscados y curvaturas compleja de radio pueden llevarse a cabo en estas máquinas.



ESPECIFICACIONES	CK5112
Máx. diametro de torneado	1250 mm
Diametro de la mesa	1000 mm
Máx. peso de la pieza	4 ton.
Rango de velocidad del plato	4 pasos de 3,2 a 250 rpm
Máx. altura de la pieza	1000 mm
Recorrido horizontal	(-) 20 a 700mm
Recorrido vertical	torre 650mm brazo 700 mm
Potencia del Motor	22 kw
Peso de la máquina	9000 kg
Dimensiones de la máquina	2780x2540x3500 mm

ESPECIFICACIONES	CK5116
Máx. diametro de torneado	1600 mm
Diametro de la mesa	1400 mm
Máx. peso de la pieza	5 ton.
Rango de velocidad del plato	4 pasos de 2,5 a 200 rpm
Máx. altura de la pieza	estandar 1000 mm opción 1 / 1200 mm opción 2 / 1400 mm Opción 3 / 1600 mm
Recorrido horizontal	(-) 20 a 915mm
Recorrido vertical	torre 800mm brazo 1000 mm
Potencia del Motor	30 kw
Peso de la máquina	12500/15000 kg
Dimensiones de la máquina	2930x2670x3500 mm 2930x2670x3700mm 2930x2670x3900 mm 2930x2670x 4100 mm





# MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12  
Parque Industrial Las Heras  
(Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA  
TEL.: 54 0261-4473066 / 67



ESPECIFICACIONES	CK5123
Máx. diametro de torneado	2300 mm
Diametro de la mesa	2000 mm
Máx. peso de la pieza	8 ton.
Rango de velocidad del plato	4 pasos de 2,5 a 100 rpm
Máx. altura de la pieza	estandar 1350 mm opción 1 / 1600 mm opción 2 / 1800 mm
Recorrido horizontal	(-) 20 a 1150mm
Recorrido vertical	torre 800mm brazo 1000 mm
Máx. recorrido de la traviesa	1000/1250/1450 mm
Potencia del Motor	37 kw
Peso de la máquina	17.500 kg
Dimensiones de la máquina	3210x2850x3300 mm 3210x2850x3550 mm 3210x2850x3750 mm

	CK5225	CK5240
Máx. diametro de torneado	2500 mm	4000 mm
Diametro de la mesa	2250 mm	2830 /3200 mm
Máx. peso de la pieza	10 ton.	20 / 32 ton.
Rango de velocidad del plato	4 pasos de 2,5 a 80 rpm	4 pasos de 2 a 63 rpm
Máx. altura de la pieza	estandar 1600 mm opción 2000 mm	estandar 1600 mm opción1 2000 mm opción2 2500 mm
Recorrido horizontal	(-) 20 a 1500mm	2150 mm
Recorrido Vertical	1000	1000/1300/1500 mm
Máx. recorrido de la traviesa	1250 /1650 mm	1250/1650/2150 mm
Potencia del Motor	DC 55 kw	DC 55 kw
Peso de la máquina	32000/38000 kg	38000/45000 kg
Dimensiones de la máquina	6500x4400x4680 mm 6510x4400x5080 mm	8010x4400x4680 mm 8010x4400x5080 mm 8010x4400x5600 mm

