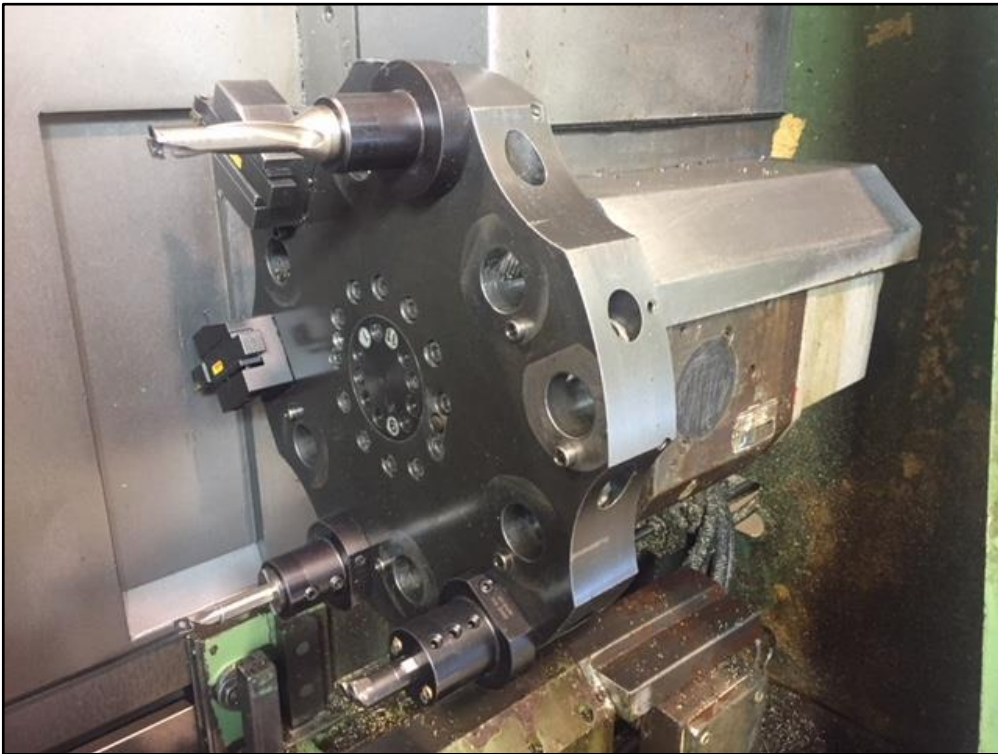




## TORNO BANCADA INCLINADA LEALDE TCN-0 CNC FAGOR

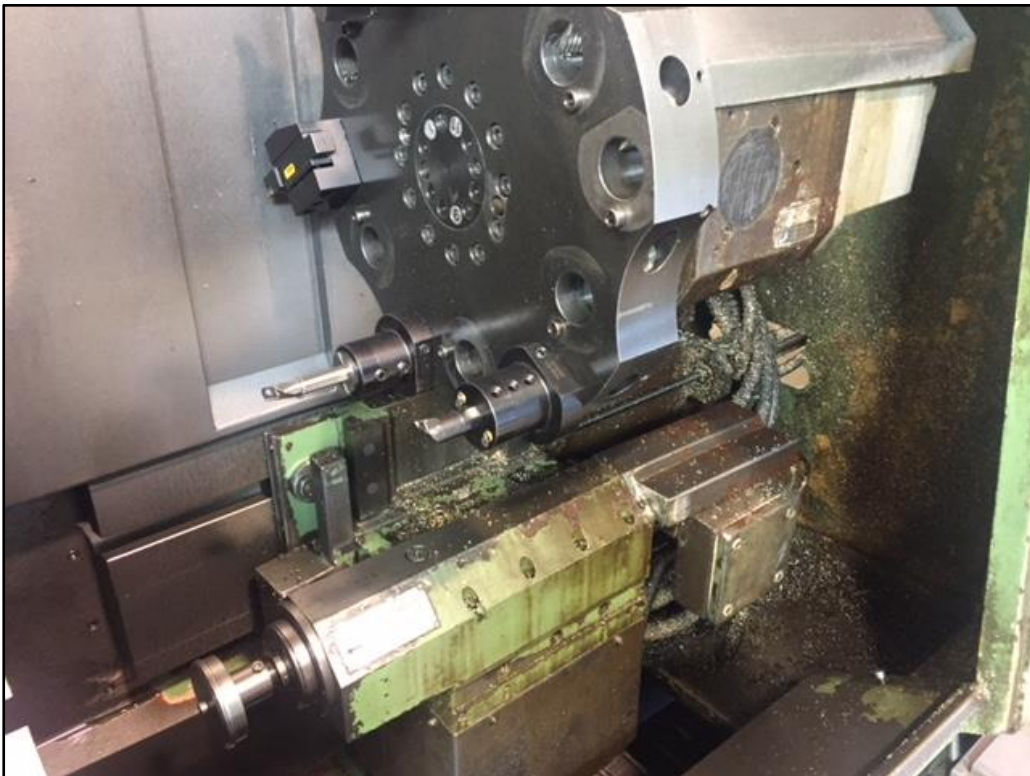




## TORNO LEALDE

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





## TORNO LEALDE

CARACTERISTICAS	
MARCA	LEALDE
Modelo	TCN-0
CNC	FAGOR 800 T
ESPECIFICACIONES BASICAS:	
Diámetro máximo admisible sobre guías longitudinales	400 mm
Diámetro máximo admisible sobre guías transversales	280 mm
Distancia máxima entre puntos	460 mm
Nariz del husillo	ASA 8
Num. De herramientas	12
Diam. Agujero de la brocha	76 mm
Diam. Rodamiento delantero	110 mm
Par de giro máximo permitido sobre husillo principal	3500 Nm
Velocidad max. De avances en ambos ejes	12.000 mm/min
Recorridos del carro longitudinal	520 mm
Recorridos del carro transversal	185 mm
Exactitud de repetición de posicionado eje X / Z	0.01 / 0,05 mm
Potencia de accionamiento del cabezal	18 Kw
Potencia de accionamiento del husillo longitudinal	7 N.m.
Potencia de accionamiento del husillo transversal	7 N.m.
Potencia total instalada	22 Kw
Peso aprox. De la maquina	5500 Kg
EQUIPAMIENTO INCLUIDO:	
Torreta VDI	
Extractor de viruta	
Plato hidráulico	
TORNO LEALDE	

Joaquim Carandell