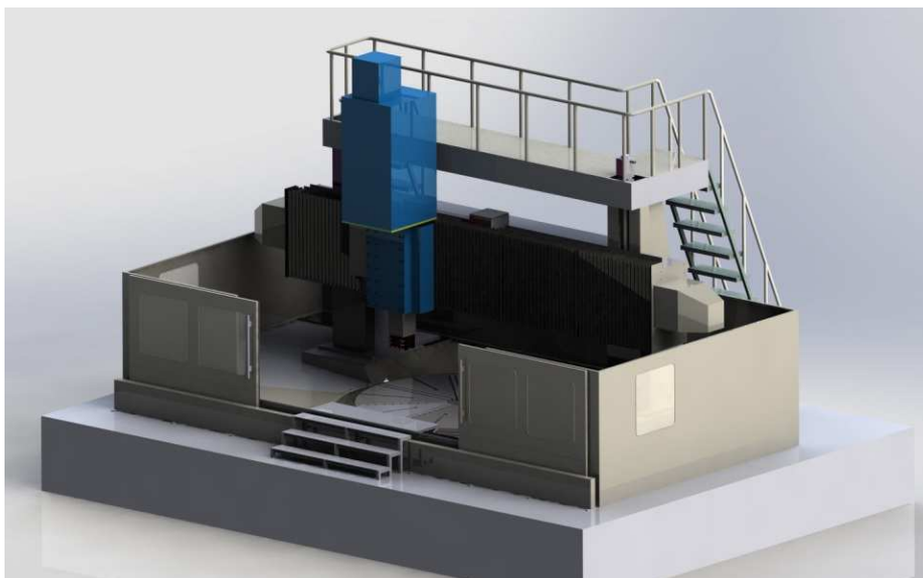


MODELO TVM

APLICACIONES EÓLICO, BIENES DE EQUIPO, FERROVIARIO, VAVULERÍA



Torno Vertical móvil para el mecanizado de piezas de grandes dimensiones, que requieran una operación de torneado con alta precisión.

Los sectores a los que van destinados son variados, siendo los principales el Eólico, Ferroviario y Valvulería.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro del plato (mm)	Hasta 10.500
Diámetro Máximo de volteo (mm)	Hasta 11.500
Recorrido longitudinal (X) (mm)	Hasta 12.000
Recorrido vertical (Z) (mm)	Hasta 2.000
Recorrido Eje (W) (mm)	1.000 – 2.500
Avance Eje (W) (mm/min)	Hasta 5.000
Peso admisible sobre el plato (Kg)	Hasta 120.000 * Según necesidades
Velocidad de giro del Plato (rpm)	15 - 300
Potencia giro del Plato (Kw)	Hasta 250
Refrigeración exterior (Bar)*	Hasta 80
Refrigeración interior (Bar)*	Hasta 80
Tipo de amarre	C6 - C8

ACCESORIOS

Distintas configuraciones de Torretas	*
Cambio de Torretas	*
Segundo RAM	*



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

<u>EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR</u>	
Control numérico	Siemens, Fagor, Fanuc
Volante Electrónico	
Armario Eléctrico climatizado	
Iluminación en la zona de trabajo	
Central hidráulica	
Captación directa	
Carenado Básico	
Tele - Servicio	
<u>EQUIPAMIENTO OPCIONAL</u>	
Sondas de medición herramientas y piezas	*
Cambiador de Herramientas	12, 20, 30, 40, 80 120 *
Depósito de Taladrina con su Equipo de Filtrado	*
Extractores de Viruta	*
Carenado Integral	*

*Opcional

CABEZALES



Cabezal Torneado

