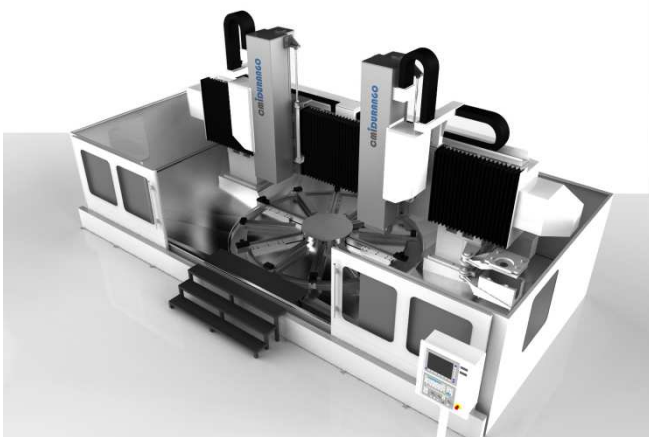


MODELO TLV

APLICACIONES EÓLICO, FERROVIARIO, RODAMIENTOS



Taladro Vertical de alto rendimiento que permite reducir mucho los tiempos en el proceso de taladrado.

Su principal destino son los sectores Ferroviario, Eólico y Rodamientos.

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
Peso admisible sobre el plato (Kg)	Hasta 130.000 * Según necesidades
Velocidad de giro del Plato (rpm)	0,1 - 8
Potencia giro del Mandrino (Kw)	Hasta 60
Velocidad del Eje Mandrino	Hasta 5.000
Número de Gamas Mandrino	2
Refrigeración exterior (Bar)*	Hasta 60
Refrigeración interior (Bar)*	Hasta 60
Tipo de cono	HSK 100 - ISO 50

ACCESORIOS

<u>Cabezal Angular 90º</u>	
Potencia (Kw)	Hasta 50
Velocidad (rpm)	Hasta 4.000
Refrigeración interior (Bar)*	Hasta 50
Refrigeración exterior (Bar)*	Hasta 50
Número de Posiciones	1 (2)* 0-180º
Cabezales Especiales	*
Sistema de Cambio de Cabezal	*
Segundo RAM	*



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	
Control numérico	Siemens, Fagor, Fanuc
Volante Electrónico	
Armario Eléctrico climatizado	
Iluminación en la zona de trabajo	
Central hidráulica	
Captación directa	
Carenado Básico	
Tele - Servicio	
EQUIPAMIENTO OPCIONAL	
Sondas de medición herramientas y piezas	*
Cambiador de Herramientas	10,30, 40, 60, 80, 120 *
Depósito de Taladrina con su Equipo de Filtrado	*
Extractores de Viruta	*
Carenado Integral	*

*Opcional

CABEZALES



Cabezal Recto



Cabezal Semi-Universal



Cabezal Semi-Universal Angular

