



**MAHEZASA** MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.  
 Ctra. Castellón km. 4,900, Tel. 976 500 011 Fax. 976 500 174, 50013 Zaragoza (España)  
 e-mail: [comercial@mahezasa.es](mailto:comercial@mahezasa.es) [www.mahezasa.es](http://www.mahezasa.es)

	<p><b>Nº</b> 05280</p> <p><b>Máquina</b> TORNO VERTICAL  <b>Marca</b> KRYPTON  <b>Modelo</b> K-023</p>	<p>Equipado con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio de plato</li> <li>- 2 Platos Neumáticos Man de 630 mm.</li> <li>- CNC FAGOR 8035-T</li> <li>- 2 Evacuadores de viruta</li> <li>- Torreta pentagonal de 6 posiciones</li> </ul>
<b>Principales características técnicas</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diámetro máximo admitido .....</li> <li>➤ Diámetro máximo de torneado .....</li> <li>➤ Diámetro máximo aconsejado .....</li> <li>➤ Altura máxima de la pieza .....</li> <li>➤ Curso eje X .....</li> <li>➤ Curso eje Z .....</li> <li>➤ Avance del mandrino cilíndrico .....</li> <li>➤ Diámetro del plato .....</li> <li>➤ Fuerza máxima del plato a 6 bar de presión..</li> <li>➤ Potencia del motor del mandrino .....</li> <li>➤ Velocidades del mandrino .....</li> <li>➤ Gama I de velocidades del mandrino.....</li> <li>➤ Gama II de velocidades del mandrino .....</li> <li>➤ Medida máxima de la herramienta .....</li> <li>➤ Peso máximo permitido en la torreta .....</li> <li>➤ Potencia máxima de desequilibrio torreta ...</li> <li>➤ Tiempo de rotación de 1 estación .....</li> <li>➤ Tiempo de rotación completar 6 estaciones</li> <li>➤ Peso máximo de piezas a trabajar en palet</li> <li>➤ Peso máximo de una sola pieza .....</li> <li>➤ Tiempo de cambio de pieza .....</li> <li>➤ Potencia instalada .....</li> <li>➤ Dimensiones aprox. (mm.).....</li> <li>➤ Peso aprox. ....</li> </ul>	<p>800 mm.          600 mm.          500 mm.          490 mm.          460 mm.          500 mm.          380 mm.          630 mm.          200 Kn.          36 Kw.          10 + 1.000 rpm.          250 + 1.000 rpm.          10 + 250 rpm.          32 x 32 mm.          220 Kg.          200 Nm.          3,5 seg.          9,6 seg.          900 kg.          450 kg.          30 seg.          50 Kw.          4.000 x 2.800 x 3.000          9.000 kg.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Máquina completamente reacondicionada, con CNC FAGOR 8035-T Nuevo</li> </ul>		

(características basadas según ficha técnica)