



**MAHEZASA** MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.  
 Ctra. Castellón km. 4,900, T.34 976 500011 F.34 976 500174, 50013 Zaragoza (España)  
 e-mail: [comercial@mahezasa.es](mailto:comercial@mahezasa.es) - [www.mahezasa.es](http://www.mahezasa.es)

	<b>Ref.</b>	05676
	<b>Máquina</b>	TALADRO DE COLUMNA
	<b>Marca</b>	OPTIMUM
	<b>Modelo</b>	B-40-GSP
		Avance automático

### Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capacidad máx. taladrado en acero</li> <li>➤ Capacidad máx. taladrado en fundición</li> <li>➤ Acoplamiento para roscas en acero</li> <li>➤ Acoplamiento para roscas en fundición</li> <li>➤ Distancia del portabrocas a la columna</li> <li>➤ Distancia máxima del husillo a la mesa</li> <li>➤ Distancia máxima del husillo a la base</li> <li>➤ Tipo cono morse</li> <li>➤ Nº de revoluciones del husillo</li> <li>➤ Nº de velocidades</li> <li>➤ Recorrido de pinola</li> <li>➤ Avance automático de pinola</li> <li>➤ Diámetro de la columna</li> <li>➤ Tamaño de la ranura en T de la mesa</li> <li>➤ Medida de la mesa de trabajo</li> <li>➤ Medida de la base</li> <li>➤ Motor principal</li> <li>➤ Potencia de la bomba de refrigeración</li> <li>➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)</li> <li>➤ Peso aprox.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 35 mm</li> <li>Ø 45 mm</li> <li>M-24</li> <li>M-30</li> <li>350 mm</li> <li>780 mm</li> <li>1.320 mm</li> <li>MK 4</li> <li>50-1.450 rpm</li> <li>18</li> <li>180 mm</li> <li>2 vel / 0,1 -0,2 mm/rev</li> <li>Ø 150 mm</li> <li>18 mm</li> <li>560 x 560 mm</li> <li>510 x 500 mm</li> <li>2 CV.</li> <li>60 W.</li> <li>950 x 560 x 2.270 mm</li> <li>580 kg</li> </ul>
<p>(Características basadas según ficha técnica)</p>	