



**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>	06685
<b>Máquina</b>	TALADRO RADIAL
<b>Marca</b>	TAGO
<b>Modelo</b>	2000

### Principales características técnicas

➤ Capacidad máxima de perforación en acero	Ø 50 mm
➤ Capacidad máxima de mandrinado	Ø 90 mm
➤ Capacidad máxima de roscado en acero	Ø 45 mm
➤ Capacidad máxima de roscado en hierro fundido	Ø 55 mm
➤ Radio máximo	2.175 mm
➤ Radio mínimo	550 mm
➤ Curso longitudinal del cabezal	1.625 mm
➤ Brazo útil (desde el borde de la columna)	2.000 mm
➤ Diámetro de la columna	Ø 350 mm
➤ Curso del husillo	210 mm
➤ Cono morse	Nº 4
➤ Gama velocidades	58 – 1.315 rpm
➤ Avances	3 (0,1 – 0,2 – 0,3 )
➤ Superficie útil de la base	2.100 x 1.000 mm
➤ Altura de la base	240 mm
➤ Motor principal	4 – 6 CV
➤ Motor de elevación	3 CV
➤ Motor bloqueo brazo	2 CV
➤ Electrobomba refrigeración	0,12 CV
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto – brazo abajo)	2.950 x 1.200 x 2.350 mm
➤ Peso aprox.	4.200 kg

(características basadas según ficha técnica)