

## DATOS TECNICOS: **DIVISOR 82200.3F/ 325**

1.- Tamaño del plato .....	Ø325 mm
2.- Agujero central.....	Ø52H7
3.- Altura de la mesa (Eje Vertical).....	388 mm
4.- Altura al centro (Eje Horizontal) .....	200 mm
5.- Altura total .....	402 mm
6.- Ancho de las ranuras en "T" .....	Central 14H7 Resto 14H10
7.- Bloqueo en ambos ejes .....	Hidráulico
8.- Capacidad de carga (centrada en el plato):	
* Eje vertical (Mesa horizontal) .....	120 Kg
* Eje horizontal (Mesa vertical) .....	60 Kg
* Con contrapunto.....	120 Kg
9.- Par admisible de giro eje de rotación (80- 90/1- D) .....	2.000 Nm
10.- Par admisible de giro eje basculante (70- 90/1- D).....	1.400 Nm
11.- Resolución en ambos ejes.....	0,001°
12.- Reducción eje de rotación.....	180/1
13.- Reducción eje basculante.....	180/1
14.- Precisión de división eje de rotación (Heidenhain RCN 226).....	± 7 Segundos
15.- Precisión de división eje basculante (Heidenhain RCN 226) .....	± 8 Segundos
16.- Presión de bloqueo eje de rotación.....	80 BAR
17.- Presión de bloqueo eje basculante.....	80 BAR
18.- Par de bloqueo eje de rotación .....	715 Nm
19.- Par de bloqueo eje basculante.....	2.050 Nm
20.- Velocidad motor eje de rotación.....	2.000 rpm
21.- Velocidad motor eje basculante.....	2.000 rpm
22.- Velocidad eje de rotación.....	11,11 rpm
23.- Velocidad eje basculante .....	11,11 rpm
24.- Par motor eje de rotación recomendado.....	8 ÷ 12 Nm

- 25.- Par motor eje basculante recomendado..... 8 ÷ 12 Nm
- 26.- Par máximo transmisible eje de rotación ..... 770 ÷ 1.160 Nm
- 27.- Par máximo transmisible eje basculante..... 700 ÷ 1.060 Nm
- 28.- Peso divisor aprox. (sin motores)..... 500 Kg