

## Centro de Mecanizado doble columna Takumi VC1200

Ref: TAKUMI VC1200



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	TAKUMI & HURCO
<b>Recorrido eje X</b>	1270
<b>Recorrido del eje Y</b>	660
<b>Recorrido eje Z</b>	610
<b>Distancia del husillo a la superficie de la mesa</b>	150 - 760
<b>Mesa de trabajo (LxA)</b>	1500x660
<b>Carga máxima (carga de pieza de trabajo)</b>	1360
<b>Ranuras en T (A x Dist. x N)</b>	18x100x6
<b>Cono del husillo</b>	BBT-40
<b>Velocidad del Husillo</b>	12.000
<b>Tipo de husillo</b>	Motor directo
<b>Motor principal</b>	7.5/ 15
<b>Avance de Corte</b>	36 / 36 / 24
<b>Avance de corte ejes X/Y/Z</b>	1-12000
<b>Servo motor X/Y/Z</b>	4.0 / 4.0 / 7.0
<b>Cambiador automático tipo ATC</b>	Swing-Arm
<b>Nº herramientas</b>	30
<b>Diámetro Máximo de la Herramienta</b>	80/ 125
<b>Longitud Máxima de la Herramienta</b>	300
<b>Peso Máximo de la Herramienta</b>	7
<b>Cono del tirante</b>	BBT-40
<b>Presión neumática</b>	6
<b>Suministro eléctrico</b>	35
<b>Peso de máquina</b>	9.000
<b>Área de la máquina (LxA)</b>	5.280x3.550
<b>Altura de la máquina</b>	3.100