



	Ref	06641
	Máquina	MANDRINADORA CNC
	Marca	AMCO-SACEM
	Modelo	RACEM – 601
		- Equipada con: CNC RAM Cabezal tipo hurón Mesa giratoria Mesa fija Escuadras de sujeción

Principales características técnicas

DIMENSIONES Y CURSOS	Dimensiones mesa giratoria Giro mesa (Eje B) Traslación mesa (Eje R) Dimensiones del Ram Curso vertical del cabezal (Eje Y) Curso longitudinal husillo (Eje W) Curso longitudinal RAM (Eje Z) Curso transversal columna (Eje X) Mesa fija ranurada	2.500 x 3.000 mm 360° 2.000 mm 350 x 400 mm 3.000 mm 1.000 mm 1.000 mm 10.000 mm 2.700 x 5.000 mm
HUSILLO PRINCIPAL	Velocidades del husillo principal Par máximo del husillo principal Velocidad nominal del husillo principal Diámetro del husillo principal Cono interior del husillo principal Diámetro centraje exterior Tipo de adaptador amarre herramienta	4 a 2.500 rpm 10.237 Nm 56 rpm Ø 150 mm (ISO-50) DIN-69871-A Ø 280 mm DIN-69872-A
AVANCES	Avances de trabajo de todos los ejes Marcha rápida en todos los ejes	3 a 10.000 mm/min 10.000 mm/min
DATOS DE LA INSTALACIÓN	Potencia Motor Principal Par nominal motores de los ejes Z y W Par nominal motores de los ejes X e Y Potencia total instalada Tensión de trabajo Tensión de mando Presión de aire comprimido Caudal de aire caudal de aire comprimido Peso aproximado de la máquina	60 kW 45 Nm 60 Nm 145 KVA 380 V 220 V 7 bar. 105 m³/h 95.000 kg.
EQUIPAMIENTO ADICIONAL:		
<ul style="list-style-type: none">) Extractor de virutas) Utillaje 		
(Características basadas según ficha técnica)		