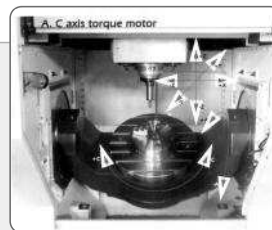


**CENTRO DE MECANIZADO
5 EJES / MCU 5 X**

**CENTRO DE MECANIZADO
4 + 1 EJES / MCU 4 + 1 X**

**CENTRO DE MECANIZADO
5 EJES / V20/5**



MCU /V20-5

La innovación de los productos de MICRO CUT en el mecanizado de alta tecnología, ha marcado tendencia en el desarrollo del Centro de Mecanizado de 5 ejes.

Un nuevo desarrollo compacto semi-pórtico con 600 Kgs. de carga en la mesa.

Máquina construida en sistema RAM, lo que ofrece una gran rigidez y precisión. Dotada de un CNC Heidenhain i TNC 640. Motores de 20 Kw. Velocidades de 12000 a 24000 rpm.

Características Técnicas		MCU 5X / 4+1 X	V20 / 5
Control		Heidenhain / Siemens / Fanuc	Heidenhain / Fagor
Diámetro de la mesa	(mm)	600	320
Recorridos	(mm)	X 600 / Y 600 / Z 500	X 400 / Y 560 / Z 400
Cargador de herramientas		Nº 24 ó 32 ó 40	Nº 24 ó 32 ó 40
Desplazamientos rápidos	(m/min)	36	24 /32
Velocidad husillo	(rpm)	12000 / 15000 / 18000 / 24000	12000 / 15000 / 18000 / 24000
Peso	(kgs)	9000	5000