

## LASER PRIMA RAPIDO 5



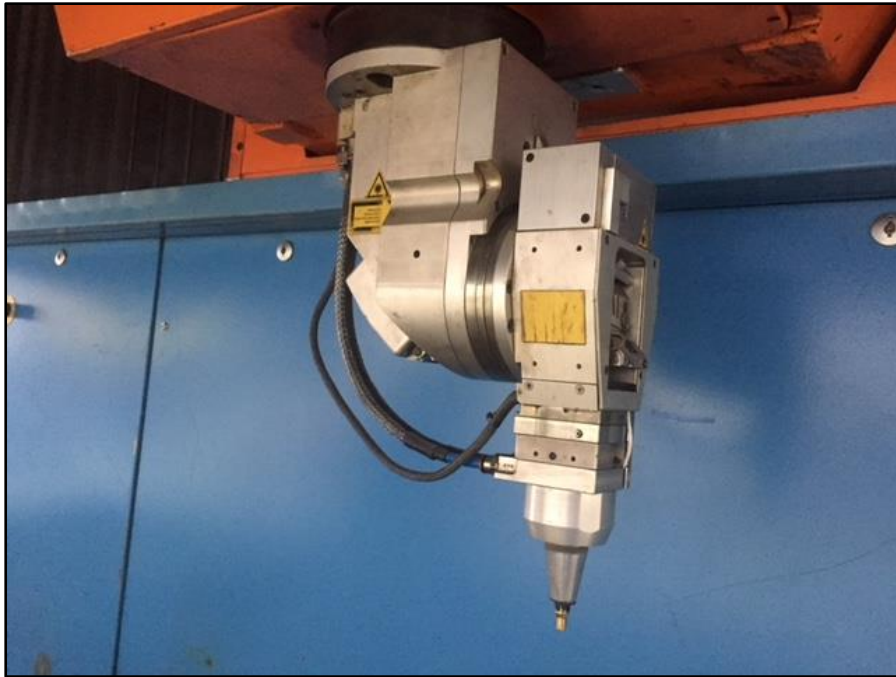
**ICM**  
*concept*  
**Carandell**  
*maquinària sl*

Pol. Ind. LA COROMINA C/ SOGORB 97 - 08560 MANLLEU - BARCELONA

☎: +34 93.851.42.36 📠: +34 93.851.73.96

www.carandell.eu E-mail: carandell@carandell.eu











CARACTERISTICAS	
MARCA	PRIMA
Modelo	RAPIDO 5
CNC	PRIMA 9000L
Año	2002
CARACTERISTICAS PRINCIPALES:	
Curso de los ejes X / Y / Z	3200 x 1520 x 600 mm
Dimensiones máximas de corte	3440 x 1765 x 800 mm
Ejes rotantes A / B	360º grados continuos ( sin limitaciones) 135º grados continuos ( respecto a la vertical)
Eje adaptivo (con sensor de posición de la pieza) C	7.5 mm
Velocidad máxima	50 m/min
Velocidad máxima de los ejes rotantes	540º/s
Capacidad de corte en acero	15 mm
Capacidad de corte en inox	6 mm
Capacidad de soldadura por testa	15 mm
Capacidad de soldadura sobrepuesto	3 + 3 mm
Potencia	3000 w
LASER PRIMA	

Joaquim Carandell