

Troqueladoras rotativas láser híbridas.

Estas máquinas tienen un área de trabajo de corte de **250 x 250 mm** y **350 x 350 mm**, están equipadas con una potencia de **350-750W** o potencias incluso superiores según el uso y los requisitos específicos del cliente. Esta línea de máquinas utiliza el láser CO2 con cabezal galvanométrico de 3 ejes.

LAS ROTATIVAS LÁSER HÍBRIDAS

La tecnología empleada en nuestras rotativas **láser híbridas** permite diversos procesos de medio corte y corte total que no son alcanzables con un troquelado simple, como por ejemplo micro perforaciones, contornos muy complejos e incisiones. Entre las **diferentes** ventajas de este sistema de corte encontramos:

- tratar materiales difíciles
- eliminación del costo de las matrices
- el tiempo de realización



Cada máquina se puede configurar según las necesidades específicas de cada cliente.



GD RO LASER 350W



GD RO LASER 750W

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx