



 www.becomaq.com
 contacto@becomaq.com
 33 31 88 90 55
 33 20 18 27 24

MAQUINADOS

B





 www.becomaq.com
 contacto@becomaq.com
 33 31 88 90 55
 33 20 18 27 24



B

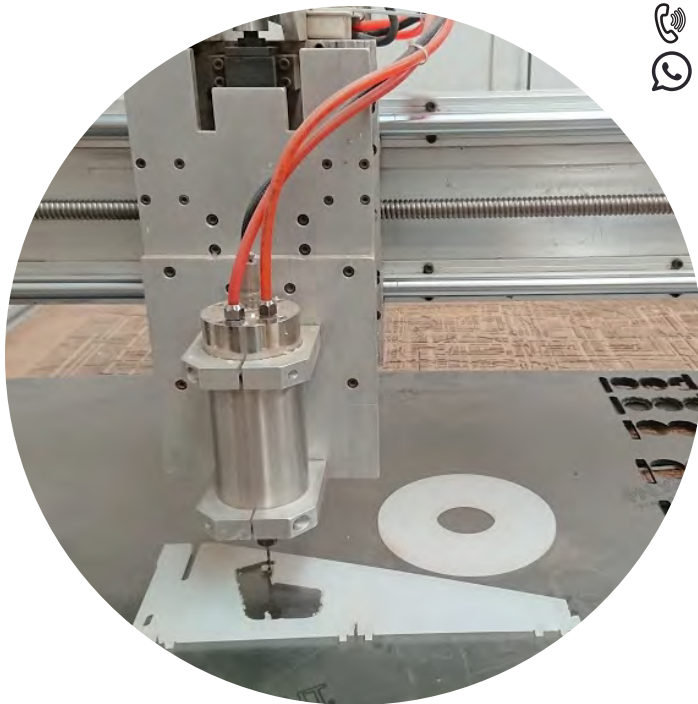


En beco maq, contamos con CNC para poder ofrecer maquinados muy variados, para así, llegar a cumplir su pedido de manera exacta. Manejamos varios materiales que nos ayudan a entregar su proyecto.

Aquí una muestra de la variabilidad del CNC y aplicaciones. Elaboración de piezas maquinadas tipo mosaico para un centro de consumo elaborado por beco maq. .



 www.becomaq.com
 contacto@becomaq.com
 33 31 88 90 55
 33 20 18 27 24



Maquinados para diferentes necesidades, logos, letreros o proyectos especiales, para nosotros no hay imposibles... En madera, plásticos, aluminio, alucobond, trovisel, PVC, etc. nuestro equipo CNC es la mejor opción para su trabajo.



 www.becomaq.com
 contacto@becomaq.com
 33 31 88 90 55
 33 20 18 27 24



B



Continuando con nuestra gama de productos, maquinamos sobre madera con texto o liso.

Platos base, números de habitación o simplemente su diseño preferido.

Juegos didácticos, manualidades en MDF y más.



Nuestros maquinados satisfacen muchas necesidades, desde refacciones difíciles de encontrar hasta logos y letreros, para comunicar.

Las ventajas de los termoplásticos o plásticos de ingeniería, son el mínimo o nulo mantenimiento que dar a las piezas, así evita costos fijos.

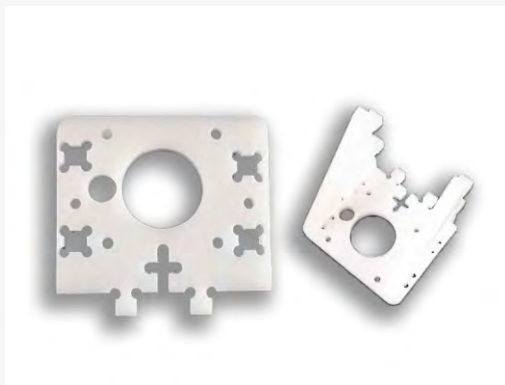
Manejamos tivar, que es autolubricado, para lugares donde no puede haber lubricantes o productos extraños a su producción.



 www.becomaq.com
 contacto@becomaq.com
 33 31 88 90 55
 33 20 18 27 24



B



En la industria, las refacciones de los equipos importados se puede convertir en un gasto muy elevado o definitivamente en dejar una maquina fuera de servicio, por lo que podemos replicar las piezas de difícil obtención o importación y lo resolvemos en el menor tiempo posible.

Con el proposito de evitar estos perjuicios, en Becomaq le ofrecemos el maquinado de piezas o refacciones con plásticos de ingeniería, desde polietileno de alta densidad hasta plásticos autolubricados, gracias a este proceso, se pueden implementar estas piezas y poder reparar el equipo.

Para todas las industrias y todos sus equipos.