



Ciperplast



Empresa

Giperplast es una Empresa de larga trayectoria proveedora de servicios de prensado de baquelita e inyección de plásticos para terceros, acumulamos una experiencia de más de treinta años en el mercado.

Gracias a esta experiencia, Giperplast puede ofrecer a sus clientes una solución completa a su proyecto que incluye desde la ayuda en el diseño de la pieza, pasando por la fabricación del molde, la inyección o el prensado de la pieza, verificación de los estándares acordados, y si lo precisa el montaje de conjuntos o subconjuntos así como el servicio de estampación de piezas metálicas.

Somos conscientes que la subcontratación de la producción para nuestros clientes ha de ser eficiente y cómoda para el cliente.

Trabajamos para distintos sectores tales como hostelería, electrónica, velería, accesorios automoción, accesorios equipaciones material deportivo, instrumentos musicales, electricidad, taponería, cosmética.

Disponemos de taller asociado para la reparación y mantenimiento de moldes y utillajes.

Nuestra dilatada colaboración con nuestros clientes nos ha llevado a detectar necesidades en el mercado que Giperplast decidió cubrir con soluciones propias en diseño y producción: velería, hostelería, electrónica.

Nuestros Clientes

Grandes marcas en hostelería han confiado en nosotros. Entre los elementos que fabricamos para ellos están mangos espada de asadores de pollos, mandos cocinas industriales, mandos y mangos de freidoras, componentes termos de líquidos, molinillos de café profesionales, expositores de tapas, etc.

Estamos orgullosos de poder contar con ellos, ofreciéndoles nuestros servicios, calidad, confidencialidad y compromiso con el proyecto.

www.giperplast.com

Materiales

Giperplast se ha especializado en el prensado de resinas fenólicas, urea, baquelita, que por sus propiedades de resistencia calorífica, resistencia eléctrica, durabilidad y acabados lo hace perfecto para sectores como el de hostelería, electricidad, electrónica, instrumentos musicales, envasados cosmética y perfumería, decoración, taponería, etc.



También somos especialistas en la inyección de plásticos poliámidos, polipropileno, ABS, poliestireno, acrílico, Nylon.

Servicios

Giperplast puede ayudarle en la realización de sus proyectos fabricando, reparando, modificando sus moldes, matrices y demás elementos.

También le ofrecemos el montaje de conjuntos, subconjuntos, packaging, así como asesoramiento en los acabados de las piezas.



Productos

Mandos Cocina



Mandos de cocina fabricados en Baquelita de primera calidad. Gran resistencia al calor, no se deforman. Disponible en varios colores. Distintos acabados para un mejor agarre manual.

Si tiene un modelo propio, nosotros podemos colaborar con usted en la fabricación de las piezas, baquelita, urea o plástico inyectado.

Asadores Pollos



Tiradores puerta armarios calientes.

Puños, mangos espada asadores de pollos, hechos en baquelita, gran resistencia al calor, no se deforma y no arde. Disponible con espiga y sin



Menaje



Asas menaje en general, ollas, fabricadas en Baquelita. Remachadas a la olla, aluminio, ofrece gran resistencia al calor, no arde al ser baquelita. Podemos fabricar su modelo.



Tolva Molinillo Café



Tolva para molinillo de café profesional fabricada en plástico. Dadas las características especiales de este elemento, el fabricante confió en nosotros, el acabado debía ser sin ningún tipo de rayadura y de circunferencia perfecta para su posterior montaje, por lo que se servían protegidas con material especial anti rayaduras.

El cliente nos encargó el montaje de subconjunto para la confección del modelo completo del molinillo de café profesional.



Otros Hostelería



Calienta leche - chocolate. Palanca y tuerca palanca, fabricados en baquelita. Dos piezas unidas por un perno metálico inoxidable.



Patas Mobiliario Hostelería



Patas para mobiliario de Hostelería. Realizadas en poliamida y acero inoxidable. Regulable en altura.



Otros productos



Pomos roscados, macho y hembra. Hechos en Baquelita. Múltiples aplicaciones. Gran resistencia y durabilidad.



Pies para mobiliario, estanterías, etc. Fabricado en ABS negro.