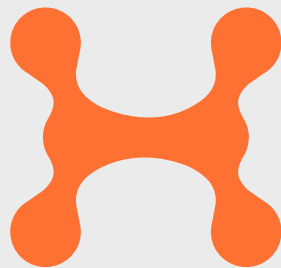




catálogo

INDUSTRY



HITA

[LE DAMOS VIDA A TUS IDEAS]

INDICE

INDUSTRY

01. Conócenos	pag. 2
02. Sectores	pag. 5
03. Maquinaria	pag. 6
04. Agricultura	pag. 9
05. Farmacia	pag. 11
06. ACS-Climatización	pag. 15
07. Telecomunicaciones	pag. 17
08. Hogar	pag. 19
09. Laboratorio	pag. 21
10. Construcción	pag. 22
11. Fases del proyectos	pag. 24
12. Nuestros servicios	pag. 25



/01

CONÓCENOS

La vocación empresarial de la familia HITA se remonta a los años 70, comenzando con una pequeña empresa de plástico y matricería con mucha ilusión y coraje. Con el paso de los años, **PLÁSTICOS HITA** se ha convertido en una empresa de presencia internacional, **líder en la fabricación de moldes y transformación de plásticos por inyección.**



«Nuestra capacidad, experiencia y vocación de superación, nos impulsa a afrontar retos y desafíos constantemente»

/01 Conócenos

Capacidad productiva

Crecimiento constante e imparable

Llevamos **50 años** aportando soluciones plásticas de alta calidad para envases de **alimentación, industria y medicina.**

Comprometidos con el desarrollo sostenible, la innovación, la tecnología, las personas y el medio ambiente.



líneas de producción

17 de 25 a 850 Toneladas
de 1,5g a 6.000g (capacidad inyección)

consumo de materia prima

1.780 toneladas
x año

/01 Conócenos

Capacidad productiva**+16.000** m²**Superficie de nuestras instalaciones**

Contamos con tres grandes áreas: oficinas, fábrica y almacén.
Cada una de ellas optimizada para sacar el mayor rendimiento al espacio
y para ofrecer lugares de trabajo seguros y confortables.

**+35%****Aumentamos la capacidad productiva**

Incorporamos nuevas líneas de producción más eficientes (tecnología eléctrica).
De esta manera cubrimos la demanda de nuestros clientes en menos tiempo, reduciendo los stock
de producción.

Proyectos y asesoramiento personalizados

Desarrollo e ingeniería I+D+i

Cada sector tiene unos requerimientos y exigencias que lo convierten en todo un desafío. Para poder ofrecer la mejor solución posible:

- Contamos con un equipo humano profesional de **7 personas**.
- Trabajamos con los softwares de diseño y modelado más completos del mercado: **SOLIDWORKS**, (Design y Simulation), **CIMATRON**, **MOLD FLOW** (programa de simulación),...
- Nuestra área de mecanizado está equipada con las máquinas de más alta tecnología.

5

Nuestros sectores

Industry

Packaging

FOOD

NON-FOOD



Industry

Somos capaces de asumir proyectos destinados al sector industrial, con la precisión que éste exige.



MAQUINARIA



ILUMINACIÓN



AGRICULTURA



FARMACIA



ACS-CLIMATIZACIÓN



LABORATORIO



AUTOMOCIÓN



ENERGÍAS
RENOVABLES



TELECOMUNICACIONES



CONSTRUCCIÓN



HOGAR



/03 **Desarrollo e ingeniería**

MAQUINARIA

Desarrollamos piezas específicas y componentes para maquinaria de todo tipo.

Las máquinas están presentes en nuestro día a día y en todos los ámbitos, desde la cafetera de cápsulas que utilizamos por la mañana, hasta las grandes máquinas que forman parte de la cadena de producción de las fábricas, que a su vez fabrican otras máquinas.

Todas ellas tienen algo en común: requieren de piezas y componentes específicos para su ensamblaje y posterior montaje. Con las ventajas que ofrece la inyección de plástico es muy fácil obtener esas piezas en muy poco tiempo y en grandes cantidades.



Garantizamos tolerancias reducidas y con capacidad de crear geometrías complejas.

/03 **Desarrollo e ingeniería**

Desarrollo integral de componentes para maquinaria.

El plástico es un material que presenta infinitas ventajas. Sus características lo convierten en un material ideal para desarrollar este tipo de piezas, que deberán soportar grandes esfuerzos y requieren prestaciones específicas, debido al entorno industrial donde se encontrarán.



ENTRE LAS **INFINITAS VENTAJAS** QUE POSEE EL PLÁSTICO DESTACAN SUS PROPIEDADES:

- BAJA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA
- BAJA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
- ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
- ALTA RESISTENCIA QUÍMICA
- ALTA PLASTICIDAD



/03 **Desarrollo e ingeniería**

MAQUINARIA



Dispensador de agua WD 20L

Efficold (Córdoba)

El dispensador de agua **Efficold** presenta una capacidad de 20 litros de agua fresca (6°C a 20°C) en cuatro botellas de cinco litros depositadas en una fuente eco-friendly con **diseño moderno y dimensiones adaptadas** a cualquier oficina o tienda.

En Plásticos Hita hemos desarrollado íntegramente los componentes de este dispensador de **gran impacto visual**, ya que la botella de plástico queda oculta, alejándose de los clásicos diseños.



Dispensador de agua DW 20L



Componentes de plástico inyectado para el dispensador de agua Efficold DW 20L

8



Carcasa protectora de disco

Sima (Granada)

Las cortadoras de metal **Hand Safe** de **SIMA** son las más seguras del sector industrial, y ello se consigue gracias su gran desarrollo tecnológico y a su carcasa protectora de disco, que hemos desarrollado en Plásticos Hita.

Esta carcasa plegable de policarbonato duro resguarda el disco de los elementos y el polvo cuando la máquina no se está usando, además de ser un elemento de seguridad que ofrece una protección adicional al operario durante el corte.



Tronzadora Hand Safe de SIMA



Carcasa protectora



/04 **Desarrollo e ingeniería**

AGRICULTURA

La producción en el campo se ha triplicado gracias a la plasticultura.

La agricultura es fundamental e imprescindible para el desarrollo de cualquier población, es la base del sustento de seres humanos y animales. Para poder abastecer a toda la población de productos agrícolas, son necesarias grandes infraestructuras y el sector plástico puede ayudar al desarrollo eficiente de la agricultura.

En Plásticos Hita, somos capaces de desarrollar con total garantía de calidad, con un coste bajo y en grandes cantidades, las piezas necesarias para contribuir en el desarrollo de la agricultura.

Estas piezas pueden ser muchas y muy variadas, pero éstos son algunos de sus usos más frecuentes:



9



Sistemas de riego por goteo



Macetas y bandejas de propagación



Herramientas



Sistemas de ventilación



Sistemas hidropónicos



Estructuras de invernaderos



Cajas, contenedores y palets



Aplicadores para productos químicos agrícolas



/05 **Desarrollo e ingeniería**

AGRICULTURA



Aspersores

Unirain (Córdoba)

Diseñado para aplicación agrícola en general, los aspersores de la gama de caudal bajo-medio de Unirain están diseñados para la durabilidad y un óptimo rendimiento en campo.

Hemos diseñado dos modelos de brazos con refuerzos en sus piezas fundamentales y contrapesos en el balancín (insertos metálicos).



Aspersor Unirain 3/4 Macho F47



Brazo de plástico inyectado con contrapeso metálico

10

El plástico en la agricultura ayuda a los agricultores a incrementar su producción, mejorar la calidad de los alimentos y reducir la huella ecológica.

En agricultura se utilizan una amplia gama de plásticos: poliolefinas como el polietileno (PE), el polipropileno (PP) y el copolímero etilenvinilacetato (EVA). Policloruro de vinilo (PVC) y con menor frecuencia, policarbonato (PC) y polimetilmetacrilato (PMMA).

La resistencia al impacto y al rasgado, la transparencia a la radiación solar, la dispersión de la luz y la reducción del riesgo de heladas, son entre otros, los beneficios que ofrecen los plásticos en la agricultura.



/05 **Desarrollo e ingeniería**

FARMACIA

Desarrollamos soluciones para el sector sanitario con la máxima garantía de calidad y seguridad.

La industria farmacéutica o de la biotecnología, es uno de los sectores más exigentes. El principal requerimiento que han de cumplir los materiales y envases destinados a entrar en contacto con fármacos y materiales sanitarios y quirúrgicos es garantizar la seguridad de dichos productos.



11

Los productos que fabricamos para el sector sanitario garantizan:

- **SEGURIDAD.** Todos nuestros diseños son seguros, fiables y eficaces.
- **TRAZABILIDAD.** Estricto seguimiento de los materiales, procesos y controles.
- **CALIDAD.** Sólo utilizamos materia prima de alta calidad, certificada y homologada.
- **PROTECCIÓN.** Aseguramos la inocuidad de lo productos frente a agentes contaminantes.

/05 **Desarrollo e ingeniería**

FARMACIA



Gestión integral de productos médico-sanitarios.

12

Cada sector tiene unos requerimientos y exigencias que lo convierten en todo un desafío. En **Plásticos HITA** disponemos de los medios necesarios para abordar de forma integral el desarrollo de productos para el sector sanitario, médico y farmacéutico.

GESTIÓN INTEGRAL

Abordamos proyectos de forma integral: desde el concepto inicial hasta el producto final, aunando el conocimiento y esfuerzo de todos los departamentos que componen Plásticos Hita.

CONTROL DE CALIDAD

Nuestro equipo de calidad posee los medios y herramientas para verificar que nuestros productos son seguros y fiables. Y cumplen con los más estrictos estándares de calidad que este sector exige.

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

Invertimos todos nuestros recursos en desarrollar productos específicos, precisos y de máxima calidad que contribuyan a mejorar el sector médico-sanitario, la calidad de vida de pacientes y personal sanitario.



/05 **Desarrollo e ingeniería**

FARMACIA

El plástico, el gran aliado del sector sanitario.

Los materiales que usamos para fabricar productos destinados al sector sanitario están **homologados y validados** para su uso. Disponemos de los certificados de los materiales y de una **estricta trazabilidad**.

Los plásticos poseen propiedades y cualidades que lo convierten en el **material idóneo** para la fabricación de piezas para el sector sanitario. Su uso garantiza una atención médica segura y eficiente. El material plástico ofrece grandes ventajas, entre ellas:



FLEXIBLES



TRANSPARENTES



ASÉPTICOS



FÁCILES DE
ESTERILIZAR



LIGEROS



DUREZA

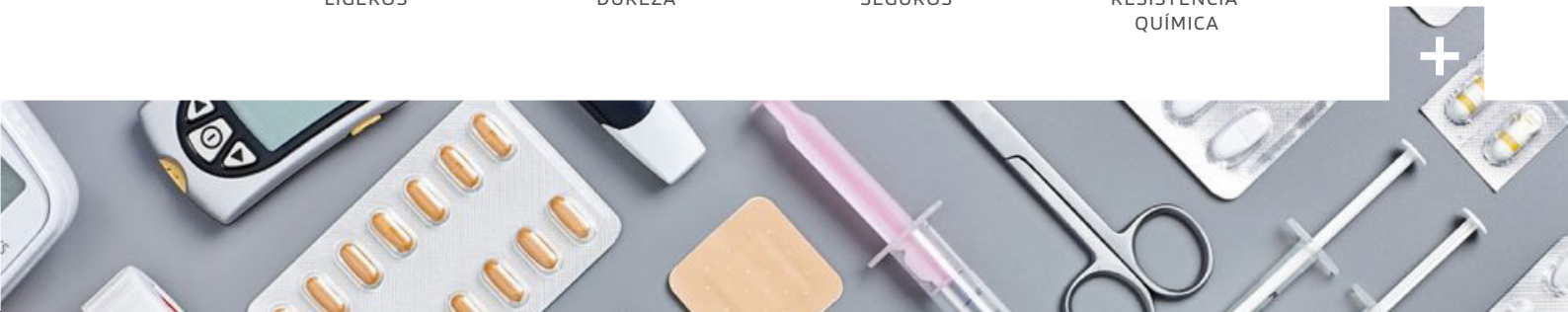


SEGUROS



RESISTENCIA
QUÍMICA

13



USOS **MÁS FRECUENTES** DE LOS PLÁSTICOS EN MEDICINA

- Tiritas, puntos de aproximación y sistemas de sutura.
- Material estéril desechable.
- Equipos de Protección Individual (EPIs).
- Envases de medicamentos y botes de alcohol.
- Inhaladores y respiradores.
- Tubos, catéteres y bolsas de sangre.
- Equipos de diagnóstico y tratamiento.
- Kits de diálisis.
- Kits de emergencia y tratamientos.
- Prótesis.
- Lentillas, gafas y audífonos.
- Material para cirugías "no invasivas".

USOS **MÁS NOVEDOSOS** DE LOS PLÁSTICOS EN MEDICINA

- Sistemas de liberación controlada de medicamentos.
- Materiales inteligentes para regeneración ósea.
- Corazón artificial temporal.
- Órganos impresos en 3D.
- Stents con memoria de forma.
- Films antimicrobianos.

/05 **Desarrollo e ingeniería**

FARMACIA

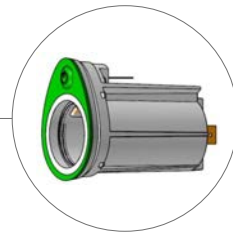
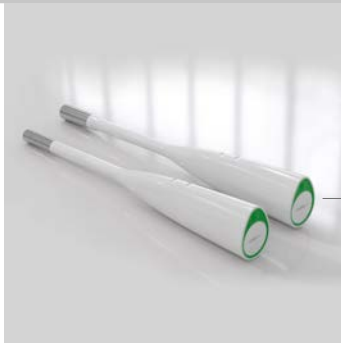


Wprobe

Oncovisión (Valencia)

Wprobe, gamma sonda inalámbrica para la localización del Ganglio Centinela.

Wprobe ha sido diseñada con la más alta precisión por nuestro equipo técnico y fabricada en **polipropileno de alta calidad homologado**. Cumplimos con los más **estrictos controles sanitarios**, para abordar los mayores retos y complejidades de la biopsia selectiva del ganglio centinela como técnica quirúrgica.



Detalle del contenedor de pilas



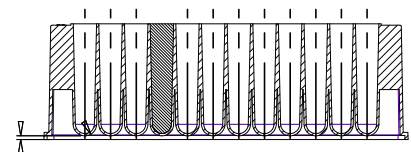
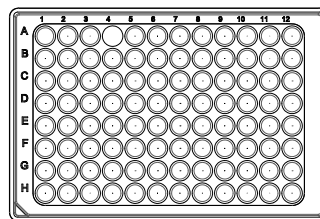
Renderizados de desarrollo del prototipo

Deep well

Vitro Máster Diagnóstica
(Granada)

Deep Well, desarrollo y fabricación de placas de muestras para laboratorios.

Deep Well es una placa para muestras de 96 pocillos, fabricada en **PP COPOLÍMERO 100%** (fabricado por Lyondellbasell). Su diseño permite numerosas aplicaciones en laboratorio. Está fabricada bajo un estricto protocolo, para asegurar la protección total de la pieza frente a agentes contaminantes.



Planos técnicos del molde Deep Weel , desarrollado por nuestro equipo de Ingeniería y Taller.

Nos define nuestra capacidad de adaptación.

Somos capaces de desarrollar **proyectos variados y multidisciplinarios**. Contemplamos todas las posibilidades de diseño, acabados finales, legislación y normativas vigentes aplicables, ensayos y pruebas de calidad y fabricación en **atmósferas limpias y seguras**. Siempre cumplimos con las exigencias que cada proyecto requiere y garantizamos los mejores tiempos de **diseño, producción y distribución**.



/06 **Desarrollo e ingeniería**

ACS-CLIMATIZACIÓN

La industria de la climatización a día de hoy, sería impensable sin el empleo de piezas de plástico inyectado. La mayoría de los componentes para realizar estas instalaciones son de plástico. Ya que éste posee unas propiedades que lo hacen ideal: resiste al calor, son buenos aislantes térmicos, eléctricos y resiste a los agentes químicos, entre otros.

Gracias a nuestra capacidad de diseño técnico, industrialización y nuestro conocimiento técnico de los polímeros, somos capaces de ofrecer soluciones específicas para un gran número de problemas industriales.



/06 Desarrollo e ingeniería

ACS-CLIMATIZACIÓN



Conectores y adaptadores

HTP (Granada)

HTP (Hita Technology Plastic) es una serie específica desarrollada para la instalación integral de sistemas de abastecimiento de agua y climatización.

Los usos de los sistemas HTP incluyen:

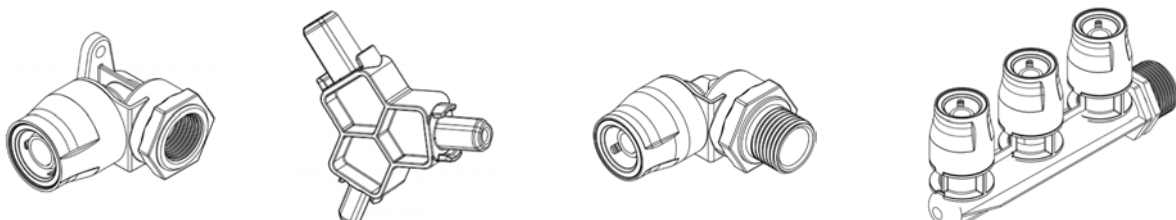
- Distribución de agua potable fría y caliente
- Servicio de agua
- Calefacción / refrigeración por suelo radiante
- Instalaciones de fancoils
- Instalaciones de aire comprimido
- Conexiones del radiador
- Sistemas de acondicionamiento de césped
- Aplicaciones industriales

La serie HTP ha sido diseñada bajo un minucioso proceso de i+D+i para conseguir altísimas prestaciones técnicas y garantía de calidad. Su sistema de conectores, de un ajuste técnicamente perfecto, permite realizar instalaciones complejas que resisten temperaturas de más de 120 °C y presiones de 40 bar.

Las piezas están fabricadas con **polifenilsulfona (PPSU)** que es un termoplástico amorfo rígido, fuerte, resistente y de alta temperatura.



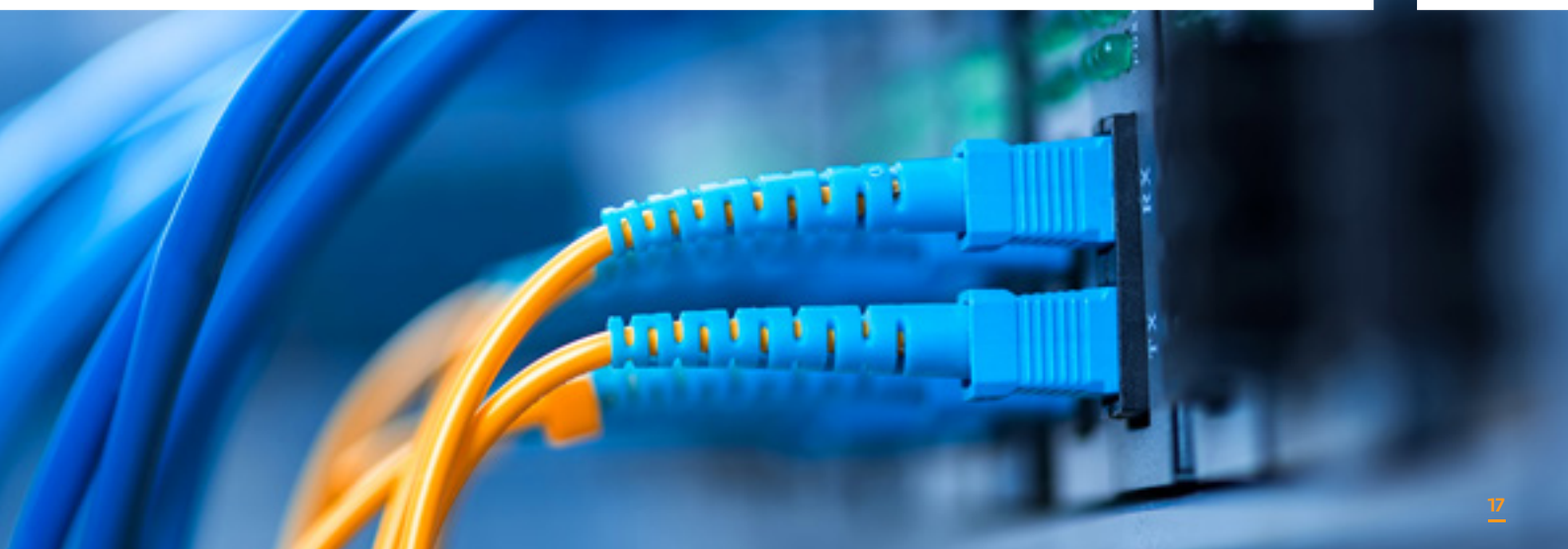
Piezas de la serie HTP PushFit



Conectores y adaptadores de diferentes geometrías

TELECOMUNICACIONES

Las dos áreas más importantes de consumo en este sector son los equipamientos electrónicos y los electrodomésticos de consumo.



El sector de las telecomunicaciones es la industria perfecta para desarrollar productos de plástico de inyección.

Esto se debe principalmente a que, como es un servicio masivo, se requieren fabricar piezas en grandes cantidades. Además sus propiedades aislantes lo convierten en dispositivos seguros y fiables.

Los plásticos han contribuido notablemente a la evolución de la «Era de la Información»: **internet, comunicaciones por satélite, cable, ordenadores personales, telefonía fija y móvil, dispositivos electrónicos.**

Todos contienen plástico en su diseño.

/07 Desarrollo e ingeniería

TELECOMUNICACIONES



Axon Compact

Noxium (Sevilla)

Axon Compact es un módem industrial, un dispositivo que hace posible la lectura de equipos de medida mediante el establecimiento de conexiones automatizadas en redes IP seguras.

Los módem **Axon Compact** se componen de varias piezas de singular geometría, que se ensamblan para incorporar placas electrónicas y fijaciones para su posterior instalación.



Componentes de Axon Compact



Render del módem industrial Axon Compact

Los componentes del módem industrial **Axon Compact** se han diseñado íntegramente en ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): un polímero amorfo, termomoldeable y opaco.

Las propiedades más importantes del ABS son la resistencia a los impactos y su dureza, motivos por los cuales se ha elegido este polímero para estos dispositivos electrónicos. Además, es un termoplástico fluido, resistente al impacto y al calor.

Siempre buscamos el material que mejor cumple con los requisitos y exigencias de los proyectos y de esta manera, hacer aún mejor nuestros productos.

HOGAR

En nuestros hogares podemos encontrarnos infinidad de productos plásticos realizados a través de la inyección: desde el menaje que encontramos en la cocina, hasta las piezas que componen todos los electrodomésticos que nos rodean, pasando por los envases de alimentos que consumimos.

Y es que la inyección de plástico permite crear infinidad de piezas, de geometrías y materiales muy diversos que dan soluciones eficientes para hacernos la vida más fácil.



LOS USOS **MÁS HABITUALES** DE PIEZAS DE PLÁSTICO EN EL HOGAR ACTUAL INCLUYE:

- Juguetes
- Envases de comida
- Electrodomésticos
- Menaje de cocina
- Vajilla de un solo uso
- Cables
- Dispositivos electrónicos
- Ropa y textiles
- Aislantes y revestimientos
- Tuberías e instalaciones
- Jardinería
- Envases de productos de limpieza

/08 Desarrollo e ingeniería

HOGAR



Campana extractora

Teka

En Plásticos Hita hemos desarrollado diversos componentes para las campanas extractoras de la firma de electrodomésticos TEKA.

Concretamente hemos desarrollado la carcasa de la turbina extractora, y las placas de protección de luz para la campana extractora Teka. Esta tapa hace de protector y difusor de la lámpara del electrodoméstico.

La carcasa de la turbina extractora se fabrica en **polipropileno reciclado 100% con aditivos ignífugos que rechazan la combustión y protegen contra el fuego**. Las placas de protección para la luz se fabrican con policarbonato, que le confiere un acabado traslúcido que deja pasar la luz.



Carcasa de motor extractor



Difusor de luz para campana extractora Teka

20



Packaging

FOOD & NON-FOOD

En Plásticos Hita desarrollamos **todo tipo de envases para productos alimentarios y no alimentarios**, productos que podemos encontrar de forma habitual en nuestros hogares: envases de alimentos, productos de limpieza e higiene, etc.

Fabricados con **polipropileno de alta calidad**, los envases FOOD y aptos para uso alimentario, nuestros envases cumplen con las más **estrictas normativas de calidad y seguridad alimentaria**. Además poseen cualidades que los hacen **ideales para envasar y transportar alimentos**: aptos para microondas, lavavajillas y congelador, reciclables, recerrables, termosellables y en **diversos formatos y tamaños**.

Los envases de nuestra gama NON-FOOD se pueden fabricar con hasta un 75% de **plástico reciclado**, en diversos formatos y capacidades. Ideales para envasar productos: químicos: pintura, barnices y productos de limpieza.



/09 **Desarrollo e ingeniería**

LABORATORIO

La investigación es la clave de la evolución tecnológica y científica. El plástico es un gran aliado en el ámbito de la investigación, ya que por sus propiedades inimitables, nos permiten desarrollar productos tan seguros y confiables para usar en laboratorios, donde se llevarán a cabo las investigaciones que nos conducirán a la revolución científico-tecnológica.



Granada Crystallisation Box

Hampton Research

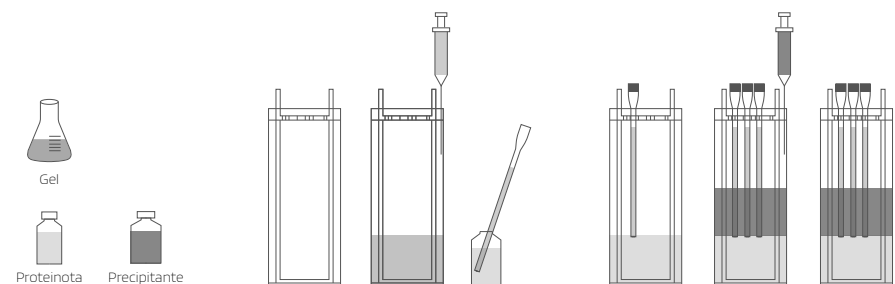
Granada Crystallisation Box (GCB) es un dispositivo diseñado para experimentar la microgravedad como entorno, para la cristalización macromolecular en las estaciones espaciales y los vuelos espaciales comerciales.

Granada Crystallisation Box (GCB) consta de cuatro elementos hechos de poliestireno:

- Un reservorio para introducir el gel
- Una guía para sujetar capilares
- Una tapa
- Un soporte de base para mantener las cajas



Dispositivo Granada Crystallisation Box



Componentes y funcionamiento del dispositivo Granada Crystallisation Box



/10 **Desarrollo e ingeniería**

CONSTRUCCIÓN

El sector de la edificación y construcción en Europa consume unos 10 millones de toneladas de plástico cada año (un 20 % del total del consumo de plásticos en Europa), lo que lo convierte en la mayor aplicación del plástico después del envasado.



La mayor parte de las nuevas instalaciones de tuberías son de plástico, más del 50 % del tonelaje anual. Y la tendencia sigue al alza.

Aunque los plásticos no siempre se ven en los edificios, se utilizan en una amplia gama de aplicaciones como el aislamiento, las tuberías, los marcos de ventanas y los diseños de interior.



LAS CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL PLÁSTICO PARA LA CONSTRUCCIÓN SON:

- Durabilidad y resistencia a la corrosión
- Aislamiento
- Rentabilidad
- Fáciles de instalar, usar y mantener
- Sostenibilidad
- Innovación
- Seguridad contra incendios

/10 **Desarrollo e ingeniería**

CONSTRUCCIÓN



Piezas de hormigón

Prefabricados López
(Granada)

En Plásticos Hita hemos desarrollado los moldes que dan forma a las piezas de hormigón prefabricado que se utilizan para la construcción.

Los moldes se fabrican en polipropileno de gran calidad, capaces de resistir el proceso de fabricación de las piezas de hormigón en las instalaciones de Prefabricados López (Atarfe, Granada)

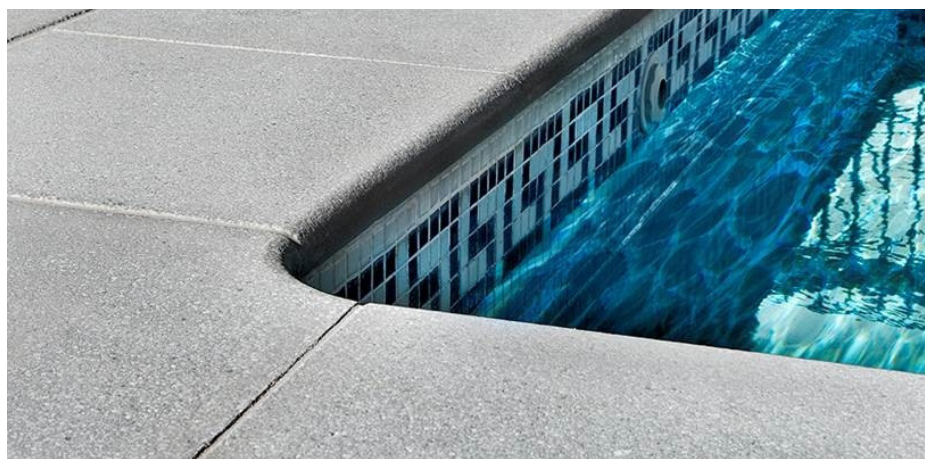
Se realizan moldes de polpara fabricar piezas de hormigón para bordes de piscina, cubremuros, alcorques, balaustradas y pasarelas de duchas públicas, etc.



Molde de plástico inyectado



Pieza de hormigón prefabricado



Pieza de hormigón prefabricado, incluido en el borde de una piscina

/11 **Fases del proyecto**

DESARROLLO PRODUCTIVO

FASE
CREACIÓN

De la idea al prototipo en tiempo récord

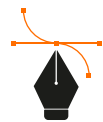


IDEA

Reunión inicial con el cliente para la presentación y recopilación de la información, correspondiente a las exigencias o requisitos que se debe cumplir el producto, destinado a satisfacer sus necesidades.

SEMANA 1

SEMANA 2



ASESORAMIENTO TÉCNICO

Nuestro Departamento Técnico le orientará sobre materiales y materia primas, especificaciones técnicas del producto, alternativas de diseño, normativas vigentes y costes de producción.

PROTOTIPO 3D

Establecidos los conceptos y especificaciones en el diseño final, nuestro Departamento de Ingeniería se encargará de la elaboración de un prototipo en 3D, para la valorización del desempeño del producto y validación del mismo



SEMANA 3-4

MOLDE PILOTO

Aprobado el modelo 3D, se procederá a la generación del soporte documental adecuado, para comenzar con la fabricación del molde por parte del Departamento de Matricería. En un plazo aproximado de 2 meses, se obtendrán las primeras piezas de prueba para la validación de la pre-serie.



FASE
PRODUCCIÓN

Del molde definitivo al cliente



SEMANA 12



PRODUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA

En función de las necesidades del cliente, en Plásticos Hita adaptaremos nuestro proceso de producción a los requerimientos del producto.



LOGÍSTICA

Finalizada la producción, ofrecemos la posibilidad de envío, cumpliendo con los más exigentes plazos de entrega comprometidos con el cliente.

/12 **Nuestros servicios**

SOLUCIONES GLOBALES

SOLUCIONES GLOBALES

Ofreciendo soporte durante la vida de los proyectos estratégicos.

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

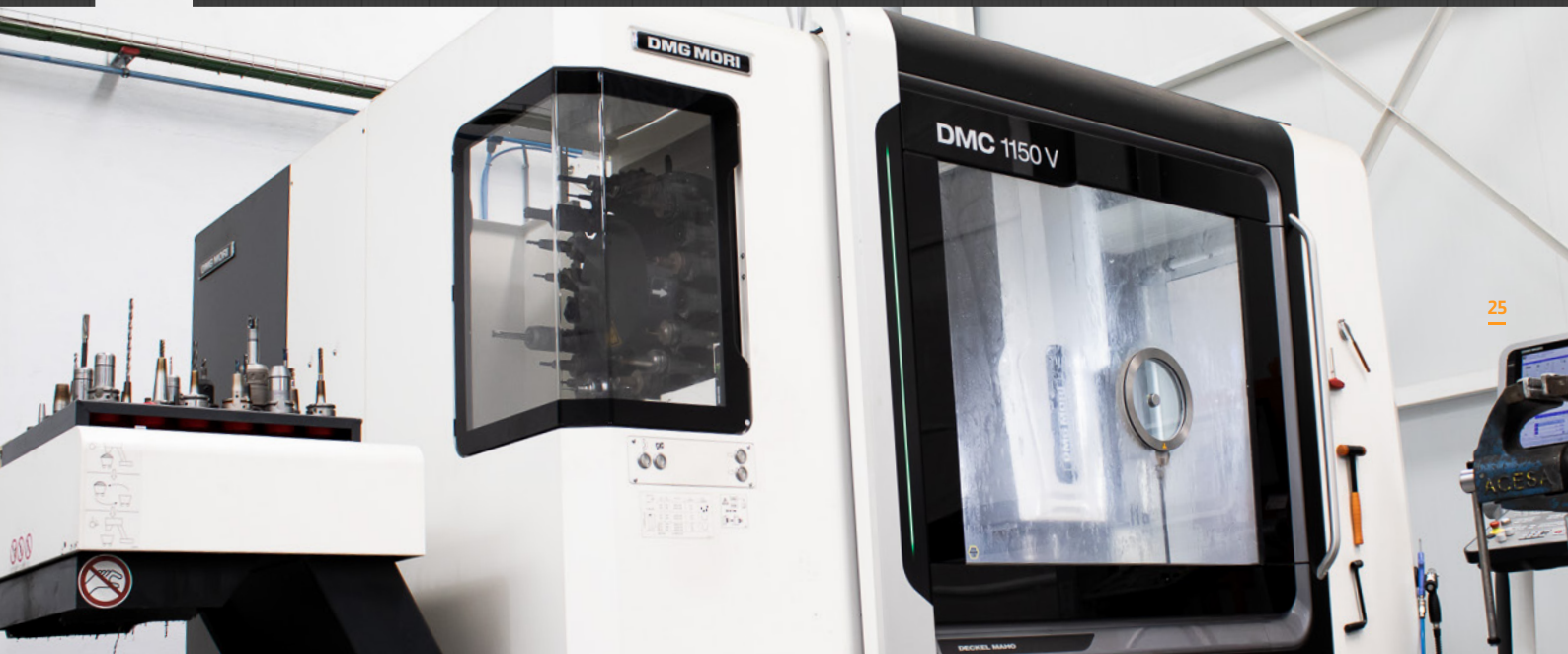
Aumentando la rentabilidad gracias a la mejora de la eficacia y eficiencia del producto.

INNOVACIÓN I+D+i

Permitiendo desarrollar productos personalizados a la medida de las necesidades de nuestros clientes.

RESPONSABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

Ofreciendo soluciones plásticas de alta calidad y eficiencia medioambiental desarrolladas específicamente para el mercado industrial, así como otros sectores.



25



EFICACIA

La experiencia profesional del equipo **HITA** nos posibilita ofrecer la solución más adecuada ante cualquier planteamiento.



SERVICIO RÁPIDO Y DIRECTO

Entregando en el plazo y destino indicado y cumpliendo con todas sus exigencias.



CALIDAD

Cumpliendo con estrictos y rigurosos controles: desde la adquisición de las materias primas, hasta la presentación final al consumidor, pasando por la utilización de las más alta tecnología en los procesos de fabricación.



COMPETITIVIDAD

Servicio **Just In Time** gracias a la logística integrada en el proceso productivo y la estratégica situación de nuestras instalaciones.

El sector industrial exige de la más alta precisión, tanto en el diseño como en el montaje.

Estudiamos cada proyecto ofreciendo la mejor solución posible donde sólo la experiencia (know-how) y perseverancia, nos permiten mejorar y superar las adversidades presentes en la producción de este tipo de piezas, haciendo de **PLÁSTICOS HITA INDUSTRY** un proveedor ideal para el desarrollo de sus productos.

Por eso están sometidos a estrictos controles de calidad, durante todo el proceso de producción, al igual que las materias primas que utilizamos para su elaboración:



Materiales_Inyección:

PA - POLIAMIDA

PEEK - POLIETER ETER CETONA

PPS - POLISULFITO DE FENILENO

PSU - POLISULFONAS

POM - POLIÓXIDO DE METILENO

EPM - COPOLÍMERO DE ETILENO-PROPILENO

PBT - POLIBUTILENTEREFTALATO

ABS - ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO



Servicio integral de investigación en el desarrollo de moldes.

Empleamos materiales de alta calidad permitiéndonos mecanizados de **gran precisión** y un total control del proceso de fabricación. Así obtenemos moldes que nos permiten cumplir con las más **estrictas exigencias**.

Nuestra empresa se encuentra certificada en las normas:

- Certificado ISO 9001
- Certificado ISO 14001
- Certificado IQNet ISO 9001:2015
- Certificado IQNet ISO 14001:2015
- Certificado ISCC
- Certificación UNE-EN 15343-2007



intertek



¡En Plásticos Hita seguimos creciendo
para dar vida a tus ideas!

Gracias por elegirnos.



HITA

CENTRAL GRANADA

C/ Los Arroyos, 12
CITAI - 18130 Escúzar - Granada
Tlf: 958 571 136
info@plasticoshita.com

DELEGACIÓN VALENCIA

C/ Fusters, 3-4-5 (Pol. Ind. S-13)
46394 Ribarroja del Turia
Valencia
Tlf: 961 117 943

Para más información visítanos en nuestra web



www.plasticoshita.com