



PFP TERMOPOLIMEROS

Unlimited Plastic Solutions



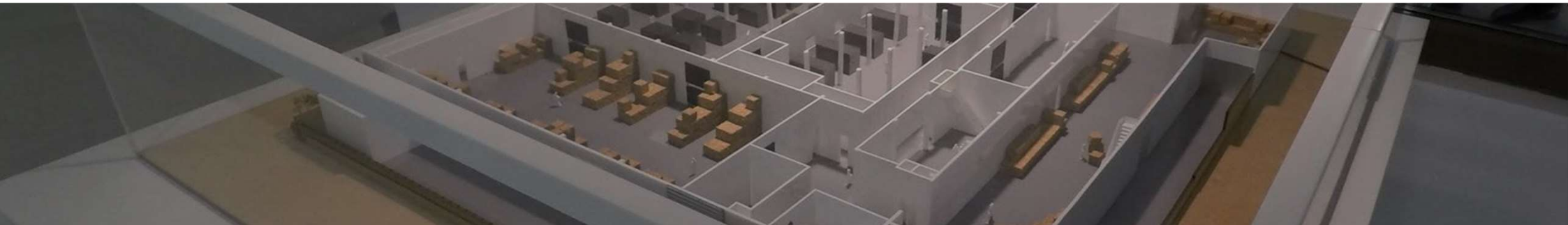


¿Quiénes Somos?

PFP se fundó en 2009 e inició su actividad comercial y productiva en 2011.

Nos dedicamos al **diseño, fabricación y distribución de envases plástico.**

Prestamos servicio a la industria farmacéutica, a la cosmética profesional y a segmentos de mercado muy concretos de alimentación.





Nuestro Objetivo

En PFP TERMOPOLIMEROS nuestro objetivo es **alcanzar la satisfacción de todos nuestros clientes.**

Trabajamos con pasión para **ofrecer un excelente servicio en todas las fases del desarrollo.**

Queremos formar parte de su estrategia en el lanzamiento de nuevos productos y/u **optimizar sus soluciones ya existentes.** Para así crecer de forma consolidada junto a sus necesidades.



Crecimiento y Evolución

Apostar por el talento es nuestra base y garantía para mejorar la calidad de nuestros productos.

Creemos que sin formación continua no hay innovación tecnológica, por eso aplicamos programas de formación interna y externa.

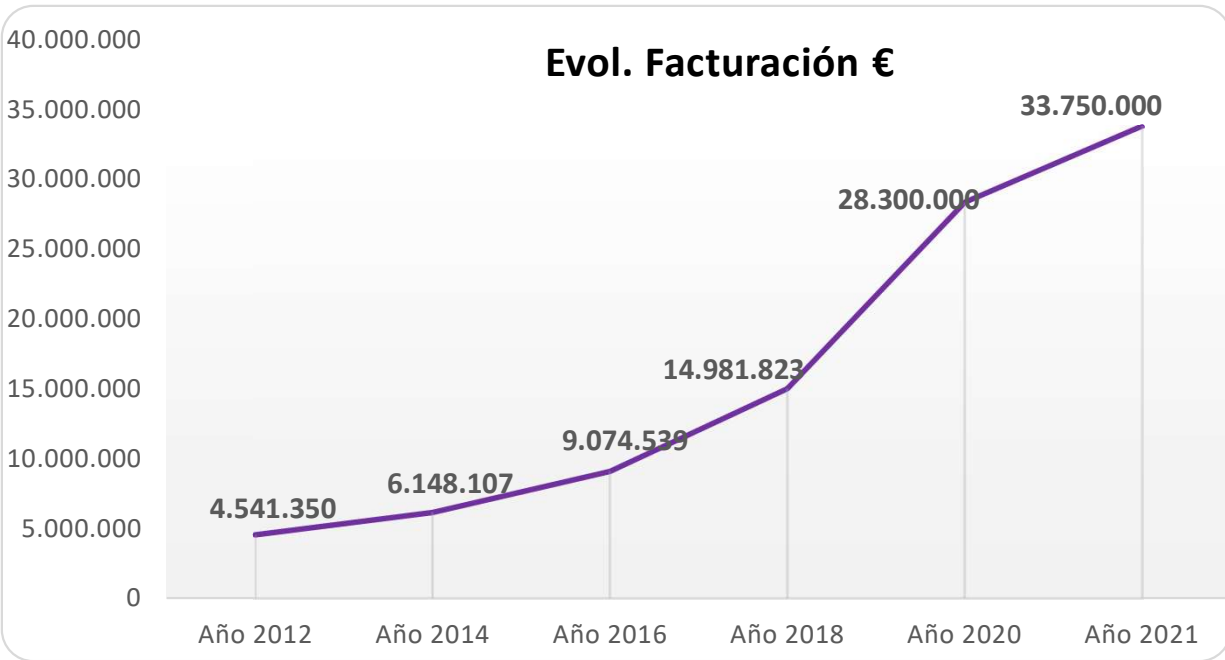
Eso hace que cada año sean más las empresas que confían en PFP TERMOPOLIMEROS para llevar a cabo sus proyectos.





Crecimiento y Evolución

Trabajamos para mejorar nuestra atención, servicios y productos año tras año.



Top 5 clientes:

- Towa - Esteve
- AC Marca
- Isdin
- Lainco
- Disop



Cientes que confían en nosotros





FARMACEÚTICO – OTC - VETERINARIO





CUIDADO PERSONAL



Genové
LABORATORIO



ALIMENTACIÓN





OTROS – HOME CARE, DIY, DISTRIBUIDORES



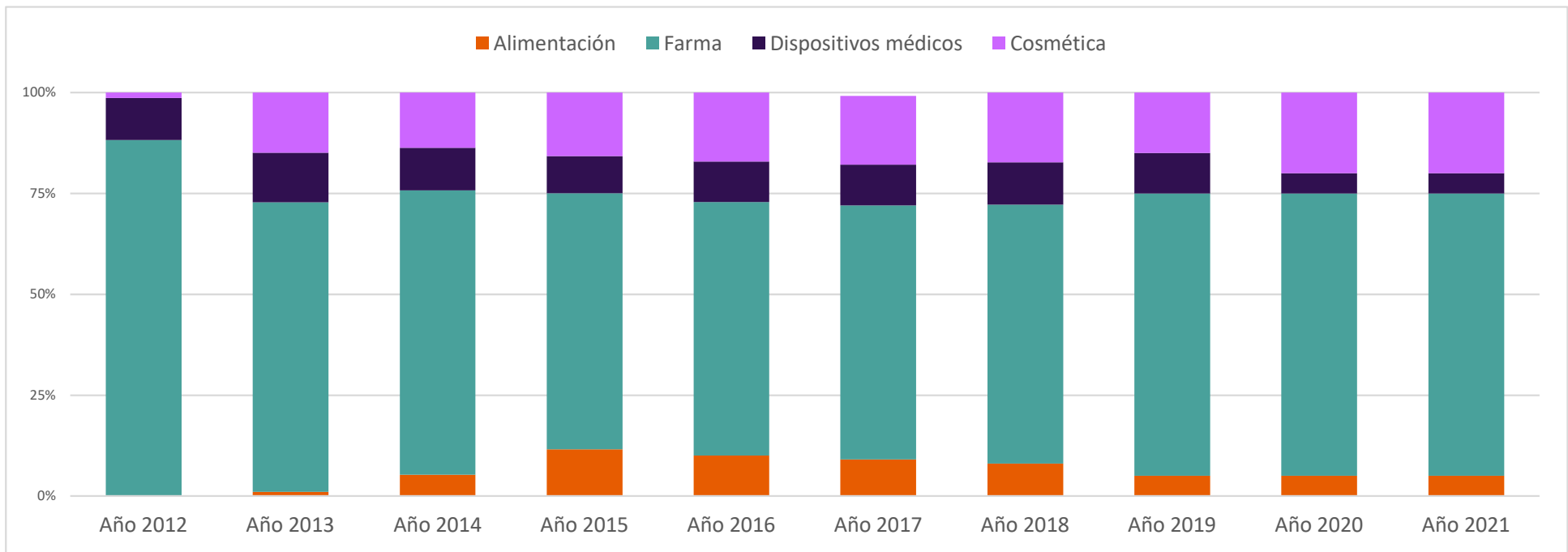
PASCUAL i EDUARDO
- E N V A S E S -



Evolución de Nuestro mercado

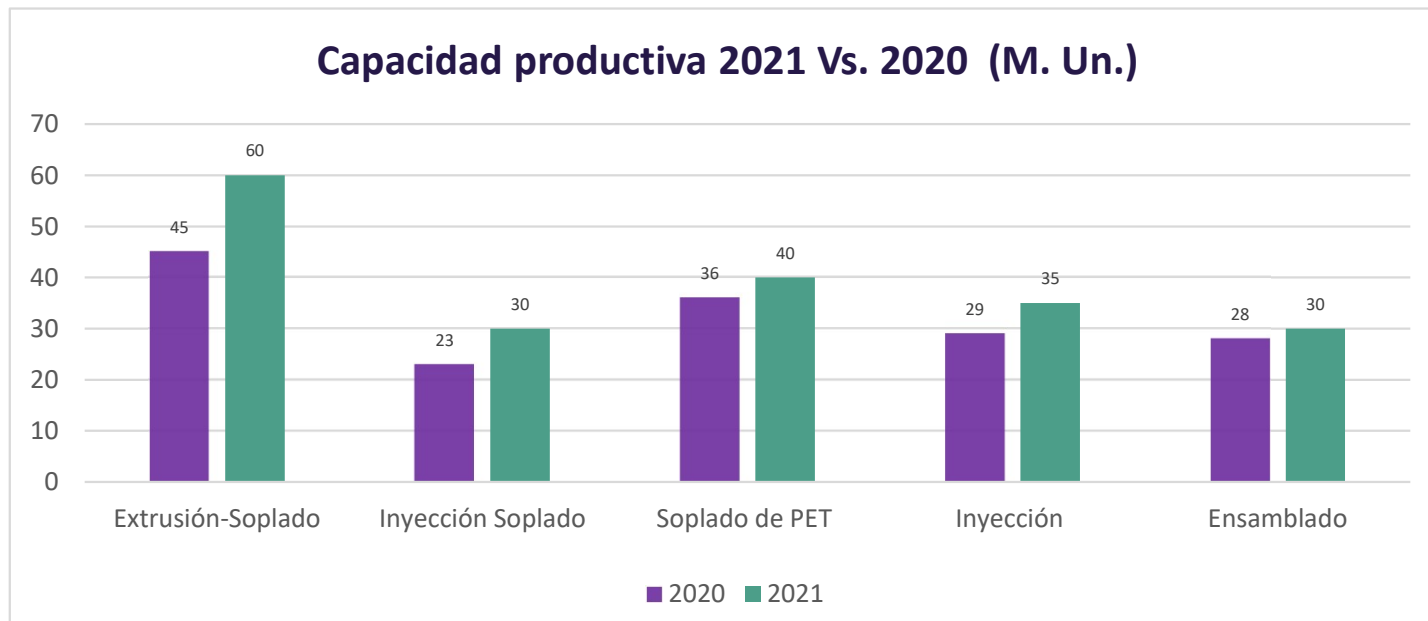
Nuestros envases han aumentado su volumen y la presencia en el mercado, cada vez son más los sectores que confían en nosotros.

Destacan principalmente la industria farmacéutica seguida de la cosmética.



Capacidad de Producción

Nuestro volumen más alto de fabricación se encuentra en extrusión-soplado aunque en los últimos meses está cobrando más protagonismo dentro de el mundo del envasado el soplado PET, eso también se ha visto reflejado en nuestras producciones que han crecido exponencialmente.





Nuestras Instalaciones



Áreas de Producción

En PFP TERMOPOLIMEROS disponemos de 2 áreas productivas dotadas de un control ambiental a través de filtros farma y un sistema cerrado de refrigeración con agua tratada.

Además tenemos un sistema de aire comprimido de calidad farma para soplado.

Trabajamos con alimentación eléctrica canalizada.

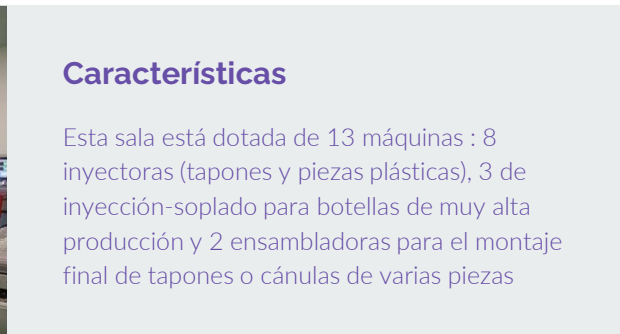


Sala limpia GMP Clase C - ISO 7- de 600m2



Área especializada

Área de producción para artículos de farma.



Características

Esta sala está dotada de 13 máquinas : 8 inyectoras (tapones y piezas plásticas), 3 de inyección-soplado para botellas de muy alta producción y 2 ensambladoras para el montaje final de tapones o cánulas de varias piezas



Extras

Dispone de un sistema de control de partículas de suspensión según normativa EN ISO 14644.

Almacenes

En PFP TERMOPOLIMEROS disponemos de 2.300m² de almacenaje distribuido de la siguiente forma:

- 2 almacenes de materia prima.
- 2 almacenes de producto acabado.
- 1 almacén mixto.

Todos disponen de un sistema FIFO.



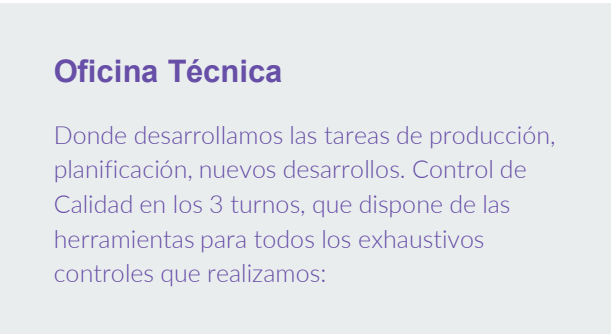
Oficinas



0
1

Oficinas de Administración

Oficinas, salas de reuniones y de formaciones.



0
3

Oficina Técnica

Donde desarrollamos las tareas de producción, planificación, nuevos desarrollos. Control de Calidad en los 3 turnos, que dispone de las herramientas para todos los exhaustivos controles que realizamos:



Otras

Taller con las herramientas adecuadas para el mantenimiento y las puesta a punto de maquinaria y moldes.



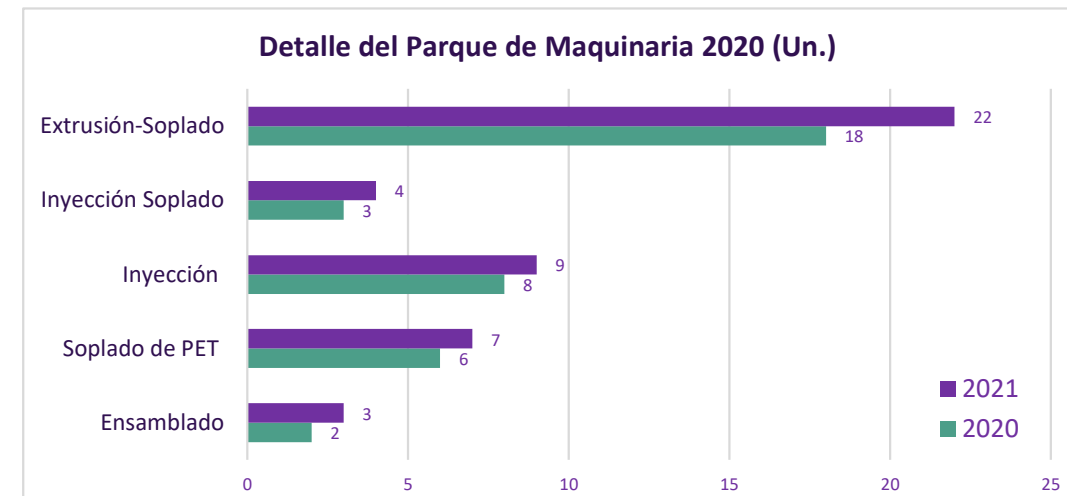
0
2


Tecnologías y Equipos de Producción



En PFP TERMOPOLIMEROS disponemos de distintos equipos y técnicas para llevar a cabo nuestros productos.

- Extrusión Soplado.
- Soplado PET.
- Inyección Soplado.
- Moldeo por Inyección
- Ensamblado



A horizontal bar with a green segment on the left and a purple segment on the right.

Ampliación nave 4,000m² con sala blanca 2, 500m²,
equipada máquinas soplado PE + extrusión soplado.



Nuestros envases en el mercado



Botellas Estándares y a Medida



Envases con Aplicador, Pildoreros y Talqueras



Dispositivos Médicos y Específicos Farma



Oftalmología



Dispositivos Médicos



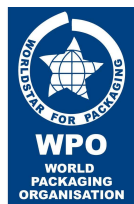
Proyectos a Medida



Viales



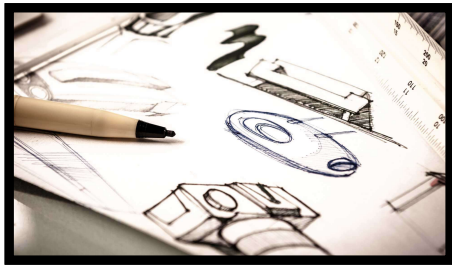
Aplicadores especiales



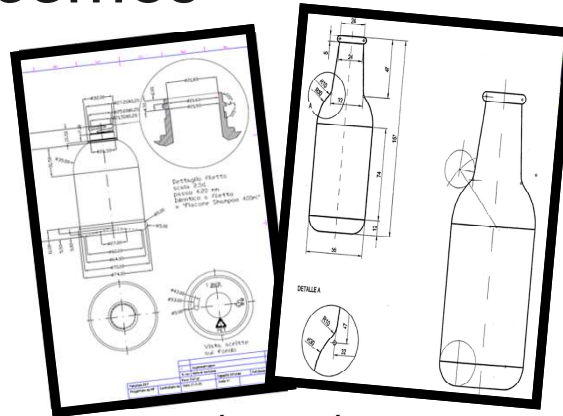
WORLDSTAR WINNER 2016

https://www.worldstar.org/winners_detail/1180/2017/

Servicios que ofrecemos



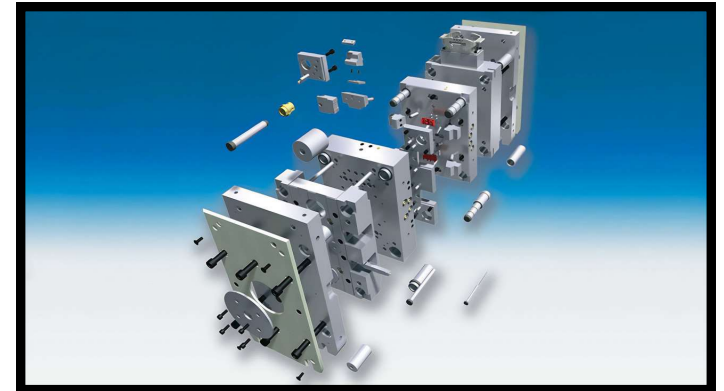
1. DISEÑO Y CONCEPTO DE PRODUCTO



2. PLÁNOS TÉCNICOS



3. MAQUETAS 3D



4. DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE MOLDES

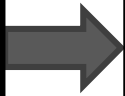


5. ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

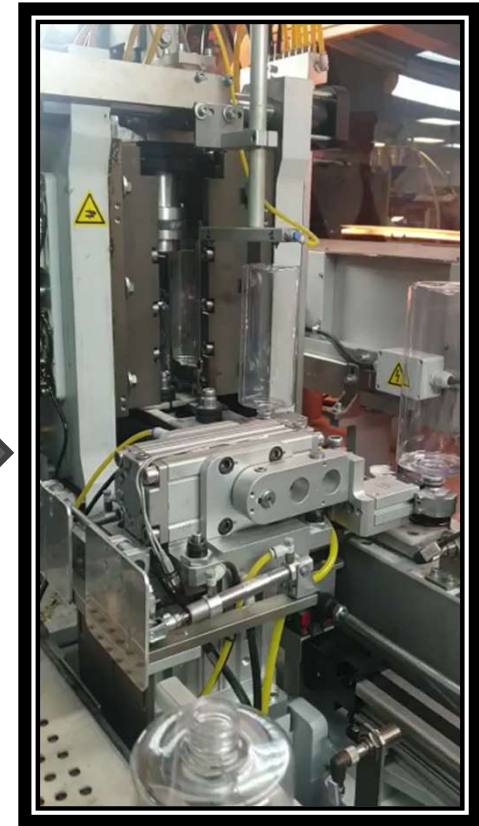


Producción con las técnicas:

Extrusión Soplado

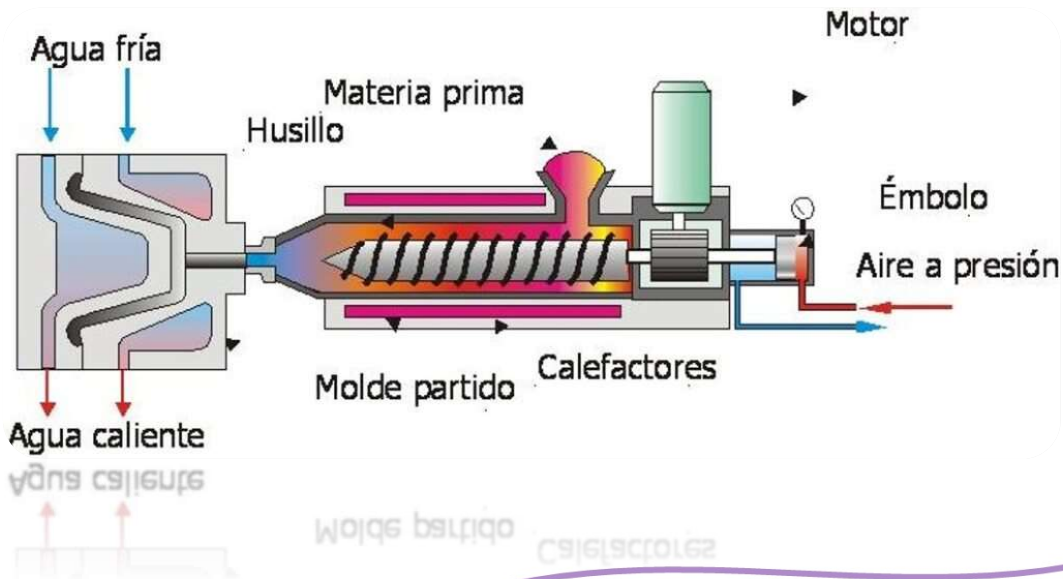


Soplado PET



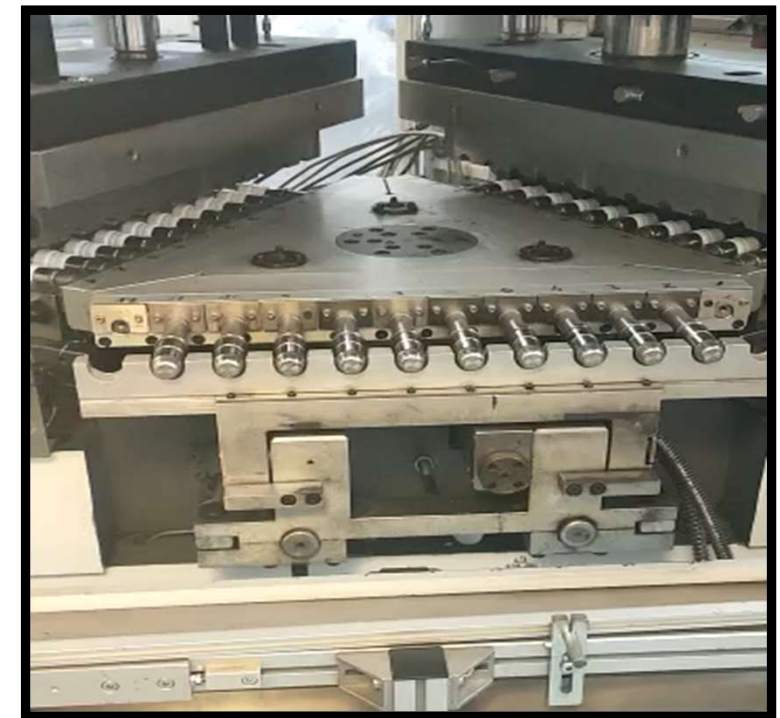
Producción con las técnicas:

Moldeo por Inyección



TAMBIÉN DISPONEMOS DE UNA
MÁQUINA ENSAMBLADORA

Inyección Soplado



Certificados de Calidad



UNE – EN ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de la Calidad

UNE – EN ISO 15378:2015 Materiales de acondicionado primario para medicamentos

UNE – EN ISO 13485:2016 Sistema de Gestión de la Calidad de Productos Sanitarios



RSIPAC Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios de Cataluña



RGSEAA Registro Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos



Sostenibilidad y Responsabilidad Social

Manifiesto de Responsabilidad Social Corporativa

En 2019, PFP TERMOPOLIMEROS, S.L. como empresa fabricante de envases plásticos edita su Manifiesto en el que reafirma sus compromisos, tanto hacia sus empleados y clientes, pero también hacia la sociedad y el medio ambiente:



Igualdad Salarial entre Mujeres y Hombres.



Respeto al Medio Ambiente evitando en lo posible cualquier tipo de contaminación minimizando la generación de residuos y Racionalización del uso de los recursos Naturales y Energéticos.



Promoción Interna



Oportunidad de adquirir Empleo a personas de cualquier etnia o con discapacidad.

Reprocesado de material

En 2019 PFP Termopolimeros pone en marcha su proyecto de reprocesado de material interno. Consta de los etapas siguientes:



Etapas 1 - Lavado del material recuperado en agua con detergente apto para uso en productos en contacto con alimentos. El contenedor donde se realiza el lavado dispone de un sistema de expulsión forzada de aire de Calidad Farma, en el interior del Agua para favorecer el arrastre de cualquier impureza.



Etapas 2 - Aclarado del material con agua limpia.



Etapas 3 - Aplicación de aire, Calidad Farma sobre el material lavado para forzar la expulsión del agua.

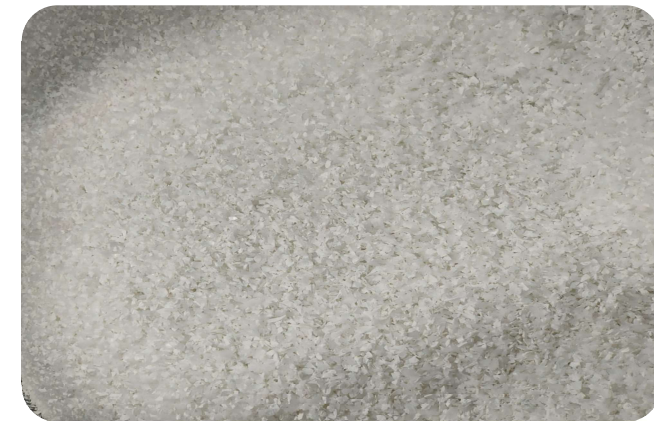
Reprocesado de material



Etapa 4 - Preparación del material recuperado ya lavada para su posterior triturado.



Etapa 5 - Se inicia el proceso de triturado del material para convertirlos en granza.



Etapa 6 - Obtención de la granza.

Sostenibilidad – ¿cómo se adapta PFP?

En **PFP Termopolimeros, S.L.** adaptamos nuestra actividad y oferta a las necesidades y exigencias del mercado, de las instituciones (objetivos de reducción uso materiales Packaging, monouso de UE, Nueva Ley Residuos española):

- . incorporamos el **Eco-diseño** en el desarrollo de nuevos proyectos
- . ofreciendo materiales estándares que son **reciclables**
- . investigando **materiales nuevos** con mejores huellas carbono
- . monitorizando el **consumo de energía** necesario para su producción
- . Y en la medida del posible materiales **packaging re-utilizables y retornables**



Sostenibilidad – Mejora a nivel de Productos y procesos

En PFP Termopolimeros, S.L. nos anticipamos a las necesidades de nuestros clientes **investigando materiales mas respetuosos** con el medio Ambiente, colaborando con nuestros clientes y proveedores para proponer envases **Eco-diseñados**, con materiales **reciclados** (rPET, Resinex, Recycl'In) y/o materiales **reciclables** o que permiten una **reutilización del envase** (Tritan) y **Bio-basados** que sean **biodegradables/compostables** (PLA, Orizyte).



Nuestro Plan de mejora Energía (horizonte S1-2023)

Equipamiento fotovoltaico en toda la superficie de nuestra fábrica **para incorporar hasta un 30% de energía limpia**, permitiendo disminuir el impacto de nuestra actividad sobre el entorno y a su vez mejorar nuestra competitividad.



PFP Termopolimeros sigue creciendo...

Plano nuevo pendiente (JuanMa)

Ampliación nave 4,000m² con sala blanca 2, 500m², equipada máquinas soplado PE + extrusión soplado.

Horizonte 2023.



Gracias

