



*TRANSFORMACION DE PLASTICOS*  
**GONDIPLAS, S.L.**

Presentación comercial



- Presentación de la planta
- Listado de máquinas y clientes
- Potencial de inyección
- Parque de máquinas e instalaciones
- Colaboraciones y patrocinios
- Situación

## • Presentación de la planta

Gondiplas es una empresa familiar referente en el ámbito de la transformación de termoplásticos por inyección, avalada por más de 25 años en el sector. Nuestra amplia experiencia y nuestro qué hacer diario nos han ayudado a adaptarnos a los nuevos tiempos y a los mecanismos de última generación a través de la mejora continua y la formación constante de nuestros trabajadores.

Nuestros compromisos con el cliente se resumen en:

- Saber adaptarnos a sus necesidades y expectativas
- Ofrecer soluciones completas e innovadoras
- Disponer de medios de última generación
- Ofrecer un servicio que cumpla con sus requisitos
- Mejora continua de nuestros procesos y servicios

Nuestros compromisos con nuestros trabajadores se resumen en:

- Cubrir sus necesidades
- Fomentar su excelencia en el día a día
- Ofrecer un entorno seguro

Nuestros compromisos con nuestros proveedores se resumen en:

- Aliarnos con ellos buscando un beneficio mutuo.

Nuestros compromisos con la sociedad y los grupos de interés se resumen en:

- Cumplir con los requisitos legales aplicables a nuestra empresa
- Crear valor en empresas locales
- Preocuparnos por operar teniendo en cuenta la protección del entorno.



## • Listado de máquinas

TRANSFORMACION DE PLASTICOS <b>GONDIPLAS, S.L.</b>		LISTADO DE MAQUINAS DE INYECCION DE GONDIPLAS S.L.							EDICION:	0	FECHA:	25/05/2021	RESPONSABLE:	DPTO DE PRODUCCION	
NUMERACION MAQUINA	MAQUINA	LISTADO DE MAQUINAS DE INYECCION DE GONDIPLAS S.L.													
		DIAMETRO mm	VOLUMEN cm3	DISTANCIA mm	ANILLO mm	FUERZA Tn	CARRERA mm	GRUESO mm	CARRERA mm	POTENCIA TOTAL kW	AÑO DE COMPRO	NOYOS (SEPRO)	ROBOT	TASA HORARIA €/Hora	DIMENSIONES DE LOS PLATOS
M1	ARBURG 320C32100-350	70	1078	720 720	250	320	250	300-600	700	125	2019	SI (2)	SI	24.05	1040 1040
M2	DEMAG 210/580-840	50	442	580 580	160	210	180	340-690	575	51	2008	SI (2)	SI	18.03	860 860
M3	DEMAG 420/810	80	1779 1600gr	810 710	160	420	230	380-940	710	126	2007	SI (4)	SI	30.05	1200 1100
M4	ENGEL 7500 / 1000	105	4160	1400 1150	250	1000	300	600-1400	1800	184	2012	SI (3) H 1 N	SI	60.10	1850 1810
M5	DEMAG 500/920-3300	80	1779	920 920	200	500	260	400-1150	850	126	2017	SI (4)	SI	30.05	1300 1300
M6	ENGEL 5550 / 700	90	2740	1190 1020	250	700	300	500-1030	1600	155	2014	SI (3)	SI	48.08	1550 1520
M7	DEMAG 650/1000	80	2835	1000 900	200 160	650	300	450 - 1000	930	117	2003	SI (2)	SI	36.06	1450 1350
M8	ARBURG 470C1300-675	55	427	470 470	125 125	130		250-650	650	37	2000	SI (2)	SI	15.03	615 615
M9	ARBURG 520C2000-675	55	427	520 520	125 125	200		250-650	650	45	2000	SI (2)	SI	18.03	715 715
M10	ARBURG 420C1000-350	45	230	420 420	125 125	100	175	250-500	500	33	2000	SI (1)	NO	14.43	545 545
M11	ARBURG 370C800-225	35	145	370 370	125 125	80	175	250-550	500	21	1995	NO	SI	13.83	545 545
M12	ARBURG 370C600-200	35	140	370 370	125 125	60	175	250-550	500	17	1995	SI (1)	SI	13.23	545 545
M13	ARBURG 370C600-200	35	140	370 370	125 125	60	175	250-550	500	17	1994	SI (1)	NO	13.23	545 545
M14	ARBURG 270C300-100	25	88 45 gr	270 270	125 125	30		200-550	350	14,9	2006	SI (2)	SI	10.03	446 446
MODIFICACIONES DEL DOCUMENTO					EDICION					FECHA					
Edicion inicial					0					25/05/2021					



TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Listado de clientes



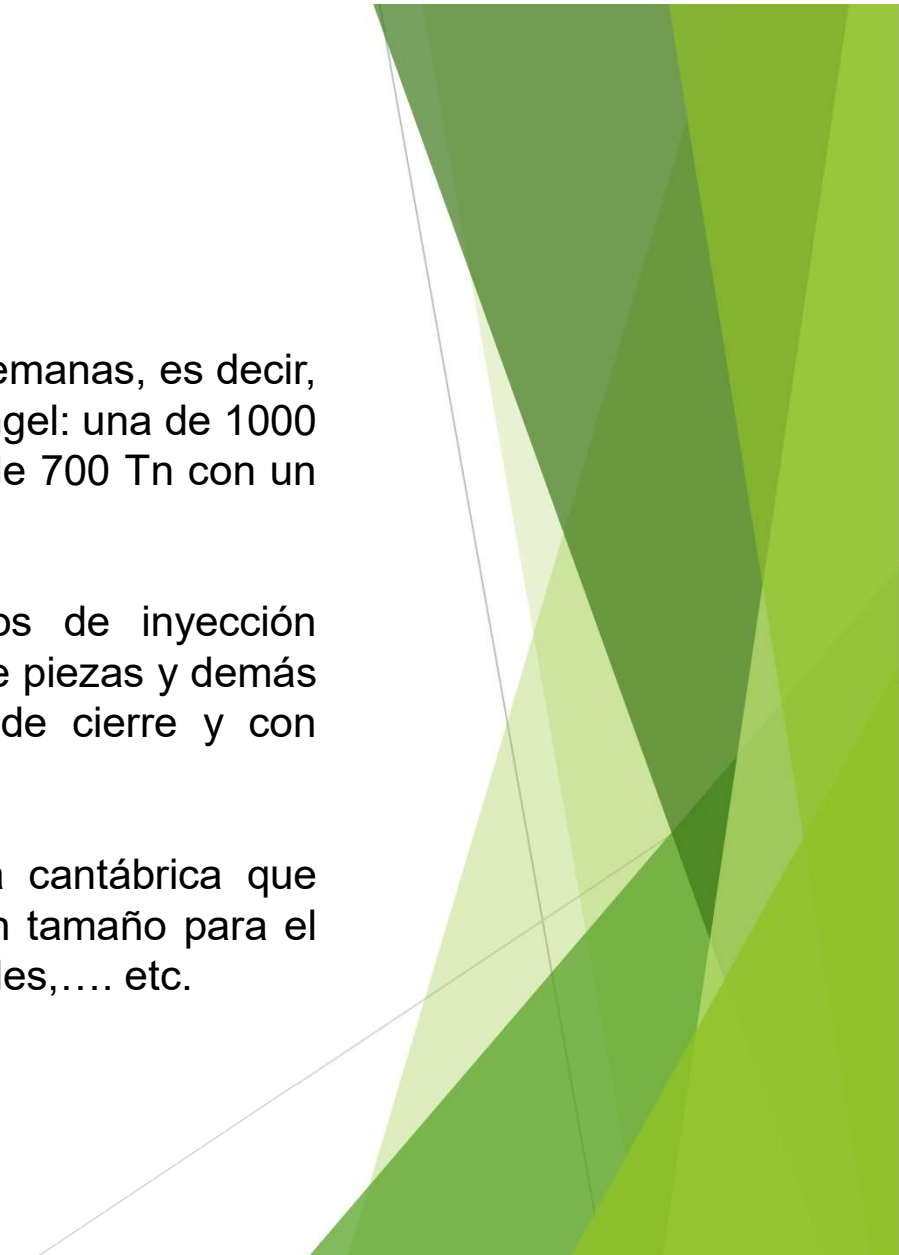


## • Potencial de inyección

Disponemos de 14 máquinas última generación y de marcas alemanas, es decir, garantía asegurada y dentro de ellas tenemos dos máquinas Engel: una de 1000 Tn con un volumen máximo de inyección de 4.160cm<sup>3</sup> y otra de 700 Tn con un volumen máximo de 2740cm<sup>3</sup>.

Todas las máquinas están dotadas de 3 noyos, 8 puntos de inyección secuencial, 16 zonas de calefacción, robot para la extracción de piezas y demás avances técnicos necesarios para piezas de gran sección de cierre y con materiales diferentes.

Gondiplas es uno de los únicos talleres en toda la cornisa cantábrica que dispone de esta maquinaria, capaz de producir piezas de gran tamaño para el sector de automoción como pasarruedas, rejillas grandes frontales,.... etc.





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Parque de máquinas e instalaciones:
- Maquina Engel 700





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

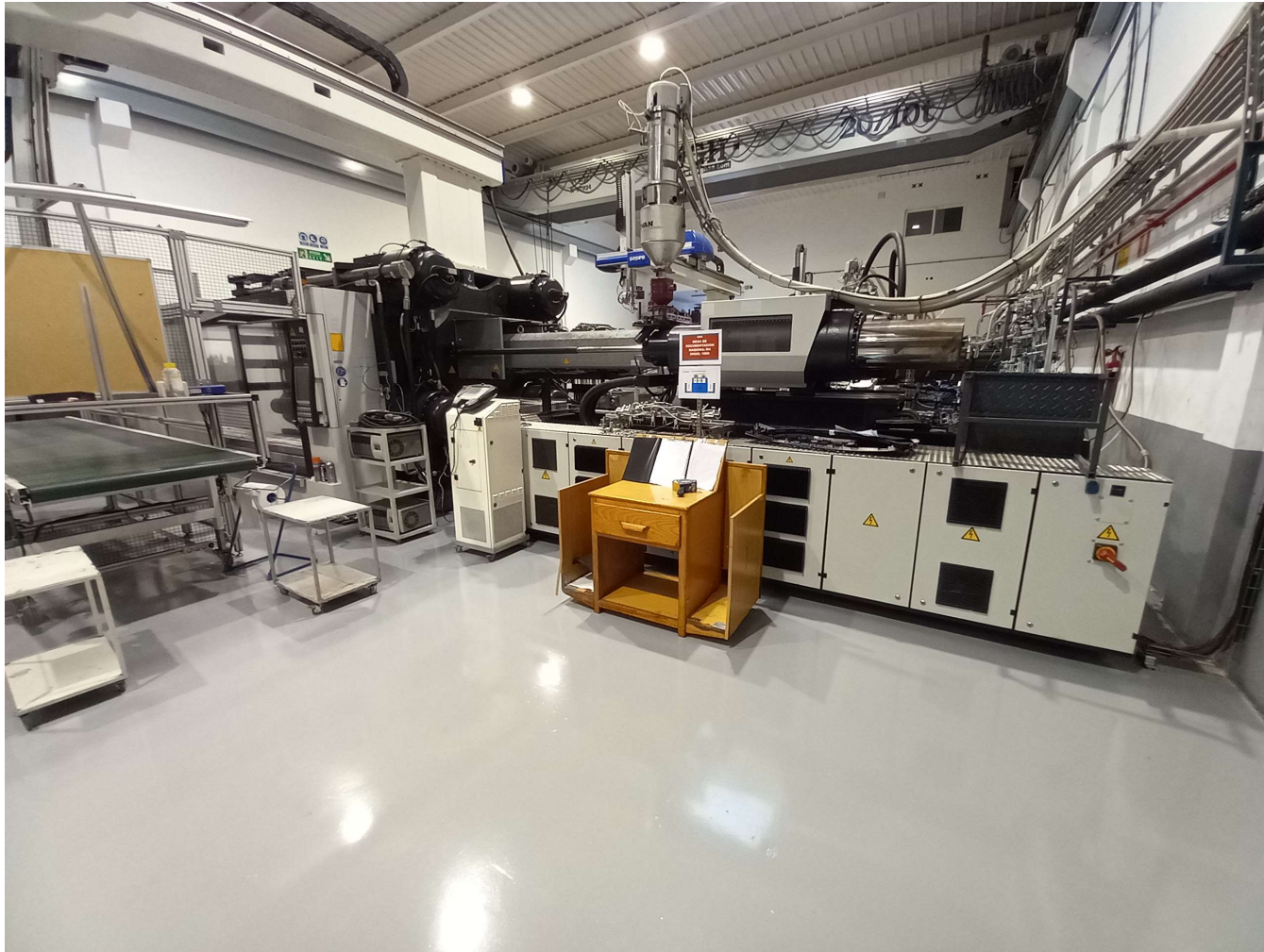
- **Maquina Engel 650**





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- **Maquina Engel 1000**





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

## • Maquina Engel 500





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Presentación planta máquinas grandes





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Presentación planta máquinas pequeñas





- Presentación planta máquinas pequeñas





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Presentación planta máquinas pequeñas





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Presentación planta máquinas pequeñas





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Presentación planta máquinas pequeñas





## • Almacén

Alta capacidad de almacenaje con tres pabellones. Pabellones 3, 4 y 5

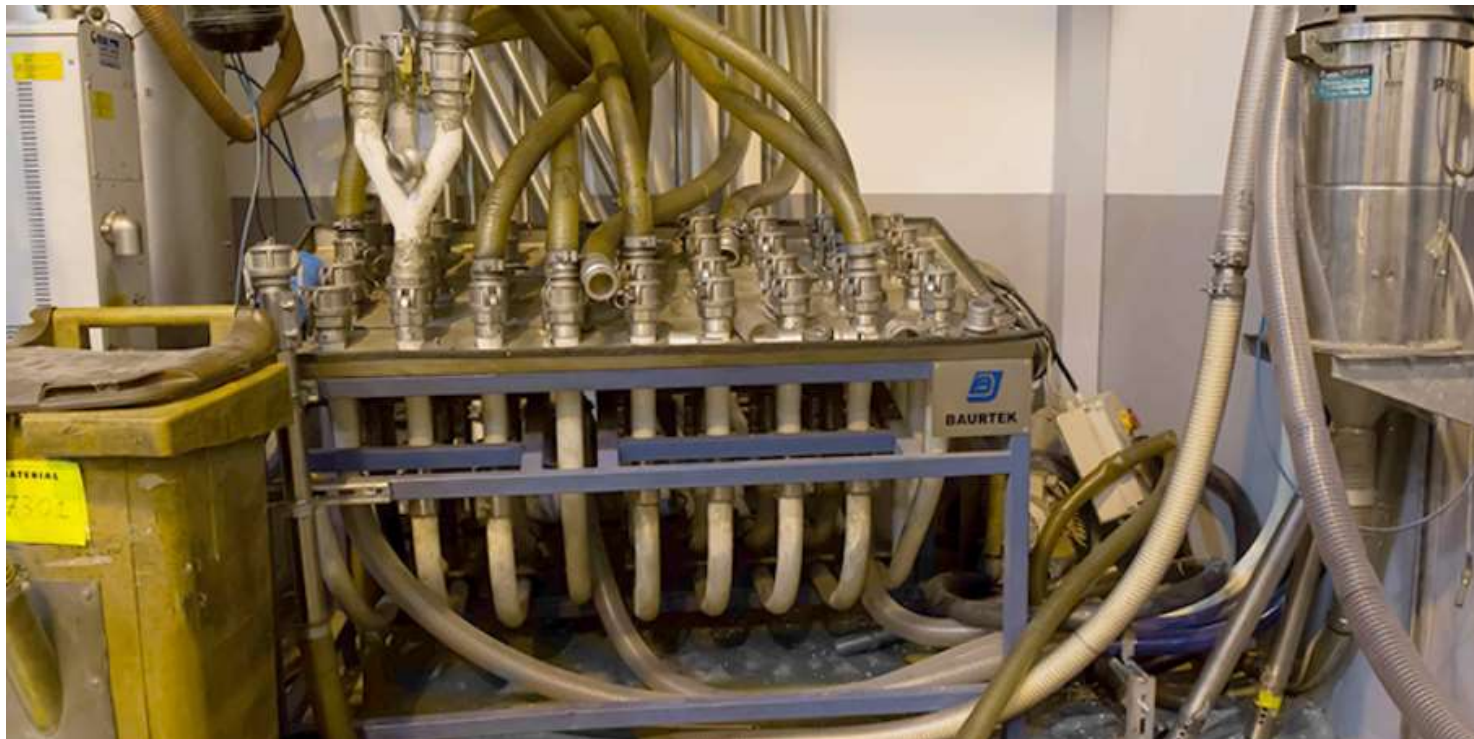


Pabellón 3



TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Alimentación automática de máquinas





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Administración y marketing





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- **Calidad**





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- Sala de reuniones





TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

- **Colaboraciones y patrocinios**



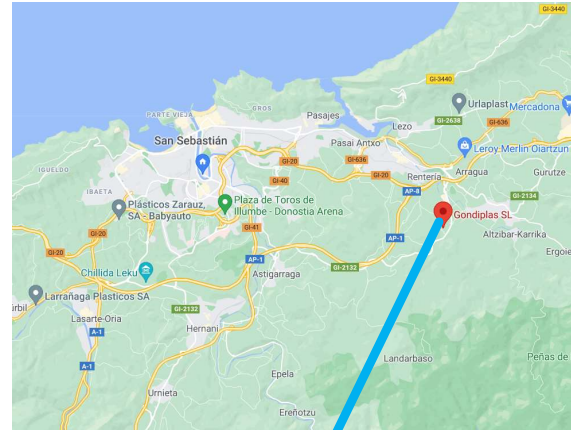
Colaborador oficial de la trainera femenina de Arraun Lagunak de Donostia-San Sebastián.



TRANSFORMACION DE PLASTICOS  
**GONDIPLAS, S.L.**

## • Situación

**GONDIPLAS, S.L.**  
Zuaznabar kalea 117  
20180 Oiartzun  
(Guipúzcoa)  
Tel: 943492975  
<https://www.gondiplas.com>



Nos encontramos a escasos 10 kms de San Sebastián y a 15 de la frontera  
perfectamente comunicados por carretera y vía férrea