

ITT

INNOVACIONES TECNICAS EN TRANSFORMACION, SL

PROYECTO Y PRODUCCIÓN · INYECCIÓN · EXTRUSIÓN · SOPLADO



agricultura





ITT

INNOVACIONES TECNICAS EN TRANSFORMACION, SL

PROYECTO Y PRODUCCIÓN - INYECCIÓN - EXTRUSIÓN - SOPLADO

Somos una empresa moderna y flexible que se adapta a las necesidades y sugerencias del sector, con medios técnicos y humanos capaces de solventar la demanda más exigente y rentable del mercado.

A diferencia de otras opciones, somos fabricantes, colocándonos en un lugar preferente en el mercado, con una infraestructura que nos permite adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes en precio y plazo de entrega, además, En Innovaciones Técnicas en Transformación desarrollamos tu proyecto de principio a fin, con el estudio de costes de producción, diseño y realización de maquetas 3d, elaboración de moldes y fabricación de piezas.

En definitiva, somos una alternativa a los productos convencionales en el sector de la agricultura y la hidroponía. A continuación presentamos una selección de nuestros productos más solicitados





▶ Pinza de injerto

Referencia				
PII01	Consultar	0,5g	-	-

Este tipo de pinza está diseñada para sujetar y fijar un injerto en el tallo de una planta. El tipo de injerto donde se utiliza esta pinza es principalmente en tomate.



▶ Pinza cocodrilo

Referencia				
PIC02	Consultar	0,5g	-	-

Este tipo de pinza está diseñada para sujetar y fijar un injerto en el tallo de una planta. El tipo de injerto donde se utiliza esta pinza es principalmente en sandía.



▶ Clip celosía

Referencia	Artículo				
CLC06	Clip celosía 6mm	Ø 6mm	0,55g	-	-
CLC08	Clip celosía 8mm	Ø 8mm	0,95g	-	-

Clips diseñados para la sujeción de plásticos en cualquier tipo de celosía.



▶ Tutorclip

Referencia	Artículo				
TTCN	Tutorclip Negro	Ø 23mm	1,2g	-	-
TTCT	Tutorclip Transparente	Ø 23mm	1,2g	-	-
TTCB	Tutorclip Blanco	Ø 23mm	1,2g	-	-

La principal función de este producto es la sujeción entre la planta y el hilo que ayuda a la misma a mantenerse en una posición vertical. El clip de sujeción se puede usar indistintamente en otros cultivos hortícolas tales como pepino, pimiento y berenjena.



▶ Gancho emparillado de plástico

Referencia				
GEPL	51mm	0,96g	500 unid.	80.000 unid.

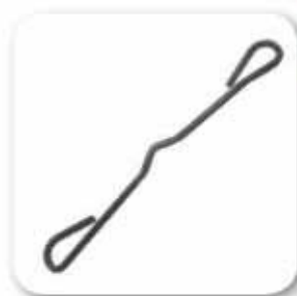
Gancho de unión de alambres para el emparillado de la Vid y otros (consultar colores).



▶ Percha plástica para pimiento 16cm

Referencia				
PPP16	75mm	5,21g	-	-

Diseñada especialmente para el entutorado de pimiento.



▶ Clip metálico

Referencia	Artículo				
CMB125	Para berengena 12,5 cm	-	-	-	-
CMP80	Para pimientos 8 cm	-	-	-	-
CMP65	Para pimientos 6,5 cm	-	-	-	-
CMP50	Para pimientos 5 cm	-	-	-	-

Clips metálicos destinados al entutorado de berengena y pimiento (aunque también se puede usar en otro tipo de cultivos).



▶ Goma ancla

Referencia				
GACL	Ø int. 110mm en reposo/310mm expandida	3,1g	-	-

La goma ancla esta fabricada en una goma especial que soporta la intemperie y que respeta el crecimiento natural de las plantas, ideal para atar todo tipo de tutores a árboles frutales, viñas, plantas ornamentales, etc.



▶ Percha entutorado

Referencia	Artículo				
PE22S	P. entutorado 22 cm sin hilo	22cm	24g	-	-
PE2218	P. entutorado 22 cm con 18 m de hilo negro	22cm	42,5g	-	-
PE18S	P. entutorado 18 cm sin hilo	18cm	21,5g	-	-
PE1818	P. entutorado 18 cm con 18 m de hilo negro	18cm	40g	-	-
PEAS	P. entutorado autom. sin hilo	18cm	23g	-	-
PEA153	P. e. autom. con 15m + 3m de hilo negro	18cm	41,5g	-	-
PEPS	Percha entutorado plástica sin hilo	22cm	24,14g	-	-
PEP153	P. e. plástica con 15m + 3m de hilo negro	22cm	42,64g	-	-

Indicadas principalmente para cultivos de ciclo largo de tomate y para cultivo de pepino en estructuras altas. Facilita el manejo de la planta y se aprovecha mejor el espacio de crecimiento de esta, se vende con o sin hilo.

▶ Percha y carrete en funcionamiento



▶ Carrete entutorado de 4 puntas 25mts hilo negro

Referencia



ARTÍCULO PATENTADO

C25G

Ø 52mm

30g

-

-

Carrete con sistema anti-v que permite una máxima duración, evita la torsión y deformación del carrete común, ampliando su duración y fucionalidad, además dispone de 5 puntos de freno.



▶ Porta carrete para carrete de 4 puntas

Referencia



PCH

60x117mm

18,7g

-

-

El porta carrete para carrete de 4 puntas asegura máximo control en el descenso de la planta desde el suelo, ahorra hasta un 80% en tiempo de trabajo reduciendo radicalmente los gastos laborales, además no se desliza en el cable/alambre (solo en una posición puede deslizar) y tampoco se descuelga de él. Gracias a su hilo permite el descuelgue desde el propio suelo, por lo que no es necesario elevarse en plataformas, escaleras, etc. evitando así una posible caída.



▶ Tutorplast (sin carrete)

Referencia



ARTÍCULO PATENTADO

TTP

198x41

33g

-

-

Tutorplast asegura máximo control en el descenso de la planta desde el suelo, ahorra hasta un 80% en tiempo de trabajo reduciendo radicalmente los gastos laborales, además no se desliza en el cable/alambre y tampoco se descuelga de él. Tutorplast es totalmente de plástico, con anti-v para una mayor duración. Gracias a su hilo permite el descuelgue desde el propio suelo, por lo que no es necesario elevarse en plataformas, escaleras, etc. evitando así una posible caída.



Macetas

ARTÍCULO PATENTADO



Referencia	Artículo				
M13	Maceta negra 13x13	14,5x13x13 cm (1,65 L)	-	-	10.080 Uds.
M15	Maceta negra 15x15	18,5x15x15 cm (3,25 L)	-	-	7.560 Uds.
M18	Maceta negra 18x18	23x18x18 cm (5,6 L)	-	-	3.465 Uds.
M20	Maceta negra 20x20	26x20x20 cm (7 L)	-	-	3.000 Uds.
M23	Maceta negra 23x23	26,5x23x23 cm (10,8 L)	-	-	2.025 Uds.
M26	Maceta negra 26x26	40x26,5x26,5 cm (18 L)	-	-	1.280 Uds.
M13B	Maceta blanca 13x13	14,5x13x13 cm (1,65 L)	-	-	10.080 Uds.
M15B	Maceta blanca 15x15	18,5x15x15 cm (3,25 L)	-	-	7.560 Uds.
M18B	Maceta blanca 18x18	23x18x18 cm (5,6 L)	-	-	3.465 Uds.
M20B	Maceta blanca 20x20	26x20x20 cm (7 L)	-	-	3.000 Uds.
M23B	Maceta blanca 23x23	26,5x23x23 cm (10,8 L)	-	-	2.025 Uds.
M26B	Maceta blanca 26x26	40x26,5x26,5 cm (18 L)	-	-	1.280 Uds.

Sólidas macetas cuadradas con el fondo elevado para un drenaje adecuado y para un aprovechamiento máximo del espacio en invernaderos.

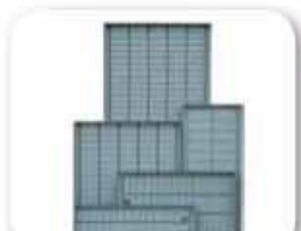


Plato cuadrado

ARTÍCULO PATENTADO

Platos para macetas ligeros y resistentes de distintas medidas.

Referencia	Artículo				
P15	P cuadrado negro 13/15	14x14 cm	-	210 Uds.	21.000 Uds.
P20	P. cuadrado negro 18/20	18x18 cm	-	100 Uds.	10.000 Uds.
P23	P. cuadrado negro 23/26	21,5x21,5 cm	-	50 Uds.	5.000 Uds.



Bandeja de cultivo

ARTÍCULO PATENTADO



Referencia	Artículo				
MB10020	Bandeja cultivo 1x1 2 mm	100x100 cm	-	-	-
MB10030	Bandeja cultivo 1x1 3 mm	100x100 cm	-	-	-
MB10040	Bandeja cultivo 1x1 4 mm	100x100 cm	-	-	-
MB12020	Bandeja cultivo 1,2x1,2 2 mm	120x120 cm	-	-	-
MB12030	Bandeja cultivo 1,2x1,2 3 mm	120x120 cm	-	-	-
MB12040	Bandeja cultivo 1,2x1,2 4 mm	120x120 cm	-	-	-

* Disponemos de una amplia gama de medidas a consultar.

Bandejas de grandes dimensiones sobre las que se puede cultivar en macetas, tablas de coco o lana de roca. Son muy prácticas y limpias ya que el drenaje queda recogido en un punto, son las más utilizadas en invernaderos y cuentan con dos filtros de drenaje que evitan la entrada de partículas de sustrato u hojas en el depósito de alimentación. Para evitar que se bloqueen los filtros o que aparezcan algas, es recomendable utilizar estas bandejas con una manta de riego especial para este tipo de aplicaciones (**Espesor personalizable**).



▶ Canaleta hidropónica

Referencia



CHDR

Ancho de 35cm (150m rollo)

-

25 rollos

-

La canaleta hidropónica ofrece una solución para todo tipo de exigencias biológicas y en especial para aquellos invernaderos dedicados a la producción de hortalizas como lo son el tomate, el pimiento, el pepino, y muchas otras.



▶ Cultivo urbano

Referencia



CURB

100cm x 70cm

-

-

-

Mesa diseñada para el cultivo de hortalizas o plantas aromáticas. Ideal para situarla en terrazas, balcones y/o patios de escuelas.



▶ Canal hidropónico para forraje

Referencia



-

Consultar

-

-

-

Sistema de canal hidropónico para cultivo de forraje en explotaciones ganaderas.



▶ Estructura tubular para protección de árboles

Referencia



ETPA

Consultar

-

-

-

Protector tubular transparente de LDPE virgen con tratamiento anti-uví y antiquímicos. Ideal para proteger los tallos jóvenes de frutales, olivos, viñedos de cualquier roedor. Presenta una durabilidad de más de 2 años.



▶ Soporte de cultivo hidropónico

Referencia



SCHI

212mm

22.4g

-

-

Muy utilizado en los cultivos hidropónicos tradicionales para sujetar el plástico a la celosía.



▶ Protector de puntas para tutores

Referencia



PPTU

35mm x 40mm

6,15g

100 unid.

-

Permite proteger las puntas de los tutores de bambú desde 8 a 12 mm de diámetro.

ARTÍCULO PATENTADO



Tutor plástico verde

Referencia	Artículo				
TG07	T. plástico verde 700xØ8 mm	70cm x Ø8mm	-	-	50.000 Unid.
TG08	T. plástico verde 800xØ8 mm	80cm x Ø8mm	-	-	50.000 Unid.
TG09	T. plástico verde 900xØ8 mm	90cm x Ø8mm	-	-	-
TG10	T. plástico verde 1000xØ8 mm	100cm x Ø8mm	-	-	30.000 Unid.
TG12	T. plástico verde 1200xØ12 mm	120cm x Ø12mm	-	-	20.000Unid.
TG15	T. plástico verde 1500xØ12 mm	150cm x Ø12mm	-	-	20.000 Unid.

* Se fabrica en medidas personalizadas.

Al estar fabricados en plástico este tipo de tutores tiene una alta resistencia al agua y por tanto una durabilidad mayor que cualquier otro tipo de caña o tutor. Sus principales usos en agricultura son entre otros: como soporte de plantas en arboricultura, plantaciones intensivas de olivos, viticultura, planta ornamental, y como sustitución a los postes extremos de hierro o acacia en plantaciones de arbolado.



Hito señalización con/sin reflectancia

Referencia				
H1	1m		25 unid.	25.000
H1S	1m		25 unid.	25.000

Hito naranja de gran visibilidad para señalización de todo tipo de cultivos.

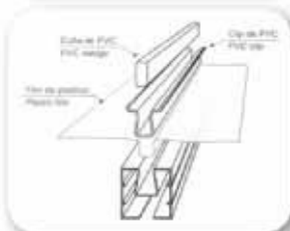


Cintas Perimetrales



Referencia	Artículo	Color	Ancho	Galga	Mts/rollo
127	Perimetral roja/blanca	Roja/Blanca	100 mm	200	250
126	Perimetral amarilla/negra	Amarilla/Negra	100 mm	200	250
CAC	Perimetral Atención cable	Amarilla	150 mm	200	500
CCG	Señalización canalización Gas	Amarilla	150 mm	200	500
CAP	Señalización alumbrado público	Rojo	150 mm	200	500
CTC	Señalización Telecomunicaciones	Verde	150 mm	200	500
CAGP	Señalización agua potable	Azul	150 mm	200	500
CAGNP	Señalización agua No potable	Azul	150 mm	200	500
CSR	Señalización Riego	Verde	200 mm	200	500
CSS	Señalización saneamiento	Marrón	200 mm	200	500

Cintas de señalización muy resistentes muy visibles y resistentes perfectas para delimitar y señalar zonas u objetos importantes, obstáculos permanentes y áreas de peligro. Todas nuestras cintas perimetrales se pueden personalizar.



Junquillo "Ω"

Referencia



JQLL

23mm x 13mm

Permiten fijar las mallas y plásticos agrícolas a los perfiles de forma eficaz y sencilla.



Disipador de calor en "C"

Referencia



DCC

5cm x (largo personalizable)

Especialmente diseñada para proteger los plásticos del contacto con la estructura tubular de los invernaderos cuando estos alcanzan grandes temperaturas, evitando así los desgastes prematuros y las roturas de los mismos. (modelo en "C" especialmente ideado para tubo circular)

ARTÍCULO PATENTADO



Disipador de calor rectangular

Referencia



DCR

2cm x (largo personalizable)

Especialmente diseñada para proteger los plásticos del contacto con la estructura tubular de los invernaderos cuando estos alcanzan grandes temperaturas, evitando así los desgastes prematuros y las roturas de los mismos. (modelo rectangular especialmente ideado para tubo cuadrado y rectangular)

ARTÍCULO PATENTADO



Polea para invernadero

Referencia



P30

Ø 60 mm exterior / Ø 8 mm interior

39g

Rueda de polea de material plástico diseñada especialmente para uso intensivo en invernaderos.

ARTÍCULO PATENTADO



Hito para señalización

Referencia

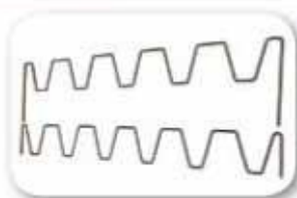


202CB

84 cm

Hito de diferentes colores con reflectancia y base incluida de 84 cm de altura (altura personalizable).

ARTÍCULO PATENTADO



Celosías metálicas a medida

Realizamos cualquier forma en hierro de cualquier grosor y medida, utilizando una de las máquinas mas avanzadas de Europa.



Ganfor Puntal

REF.	ARTÍCULO
GP10	Ø 10 mm.



Ganfor zincado

REF.	ARTÍCULO
GZ07	Ø 7 mm.
GZ08	Ø 8 mm.



Ganfor S zincado

REF.	ARTÍCULO
GSZ07	Ø 7 mm.
GSZ08	Ø 8 mm.



Ganfor seguridad

REF.	ARTÍCULO
GS07	Ø 7 mm.
GS08	Ø 8 mm.



Ganfor Andamio

REF.	ARTÍCULO
GA07	Ø 7 mm.
GA08	Ø 8 mm.



Accesorios para puntales



Se realiza cualquier tipo de conformado metálico a medida



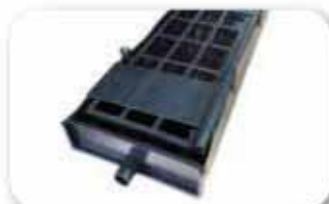
Sistema JH Hydroponic Spacer

ARTÍCULO PATENTADO

Referencia    

JHSPACER 235mm x 67mm
(largo personalizable) - - -

Con nuestro nuevo sistema hidropónico conseguimos ayudar en la mejora del drenaje del agua y de los cultivos, ya que la función principal del sistema "JH Hydroponic Spacer" es la de conseguir un cultivo sano, evitando que las raíces de los cultivos que pudieran salir de la bolsa, saco, canal o maceta que contienen el sustrato, entren en contacto con el agua de drenaje que circula por la canaleta y que procede de otras bolsas, sacos, canales o macetas, evitando así la posible infección o contaminación de unas plantas con otras y la fácil circulación y recogida del drenaje. Con una garantía mínima de 5 años.



Rejilla sistema JH Hydroponic Spacer

Referencia    

JH001 190mm x 60mm
(largo personalizable) - - -

Esta rejilla consigue que las raíces no entren en contacto con la circulación de drenaje, haciendo esta muchos más eficiente al no existir obstáculos en la base de la bandeja.



Tapa sistema JH Hydroponic Spacer

Referencia    

JH002 235mm x 67mm 52,63g - -

Tapa con salida de drenaje para el sistema JH Hydroponic Spacer.



Clip de sujeción sistema JH Hydroponic Spacer

Referencia    

JH003 55mm x 35mm 3g - -

Clip que se acopla al lateral del sistema JH Hydroponic Spacer para sujetar el tubo de riego a la altura y distancia justa para una correcta distribución del agua sobre el canal.



Separador de canaleta sistema JH Hydroponic Spacer

Referencia    

JH004 230mm x 100mm 51,4g - -

El separador de canaleta del sistema JH Hydroponic Spacer consigue mantener el canal siempre en la posición óptima para su correcta utilización.



Canal Hidropónica 155/210

ARTÍCULO PATENTADO

Referencia

CH155/210

280mm x 65mm
(largo personalizable)

Canal versátil tanto para sacos de sustrato de 155 mm de ancho como para sacos de sustrato de 210 mm de largo especialmente diseñado para cubrir las necesidades de cultivadores tanto particulares como profesionales que utilizan esta tecnología para el cultivo de vegetales, hierbas y flores, posibilidad de montar sobre soporte terrestre o aéreo.



Conexión "W" Canal Hidropónica

Referencia

CH001

280mm x 65mm

250 gr./Unid.

Pieza especialmente diseñada para unir tramos de canal Hidropónico 155/210 de forma rápida y segura.



Canal "W" Canal Hidropónica

Referencia

CH002

1530gr/mL

Tramo de canal hidropónico 155/210 de longitud personalizable.



Tapa "WO" Canal Hidropónica

Referencia

CH003

270mm x 60mm

125 gr./unid

Tapa con sistema de drenaje para el canal hidropónico 155/210.



Tapa ciega Canal Hidropónica

Referencia

CH004

280mm x 65mm

125 gr./unid

Tapa ciega para finalización de tramo en canal hidropónico 155/210.



Capitel "W" Canal Hidropónica

Referencia

CH005

330mm x 75mm

125 gr./unid

Soporte sobre el que se posa el canal hidropónico 155/210 de gran resistencia y acople perfecto tanto al canal como al poste de sujeción.



Poste "VW" Canal Hidropónica

Referencia

CH006

70mm x 40mm
(largo personalizable)

Poste terrestre de medidas personalizables para soporte del canal hidropónico 155/210



Sistema de canal NIVELCAN

ARTÍCULO PATENTADO

Referencia				
HITV	173mm x 130mm (largo pers.)	-	-	-

En los sistemas tradicionales la instalación de las canales se realizan con hierro y celosía, teniendo importantes costes de personal, con el sistema NIVELCAN estos costes se reducen drásticamente, además, con el sistema NIVELCAN no es necesario aplanar el terreno. Con los sistemas de unión NIVELCAN se pueden realizar canales de cualquier longitud, mientras que en los sistemas tradicionales se debe soldar la celosía, teniendo un punto de ruptura muy elevado. El sistema tradicional tiene una duración de tan solo 1 o 2 años debido a la corrosión del hierro ocasionada por la humedad existente en los invernaderos, el sistema NIVELCAN esta garantizado durante 10 años.



Tapa "V" NIVELCAN

Referencia				
HITV001	173mm x 130mm	170 gr./Unid	-	-

Tapa ciega para finalización de tramo en sistema NIVELCAN.



Canal "V" NIVELCAN

Referencia				
HITV002	165mm x 125mm (largo personalizable)	1,37 kg/mt	-	-

Tramo de canal de longitud personalizable para sistema NIVELCAN.



Tapa "VO" NIVELCAN

Referencia				
HITV003	173mm x 130mm	170 gr./Unid	-	-

Tapa con salida de denaje para el sistema NIVELCAN.



Perfil sujeción "VW" NIVELCAN

Referencia				
HITVW04	17mm x 14mm (largo personalizable)	-	-	-

Perfil que se acopla al canal para una sujeción de plásticos comoda y segura en el sistema NIVELCAN.



Accesorio "V" NIVELCAN

Referencia				
HITV005	180mm x 40mm	50 gr./unid.	-	-

Pieza especialmente diseñada para la sujeción de la bolsa de sustrato encima del canal del sistema NIVELCAN.



Capitel "V" NIVELCAN

Referencia				
HITV006	215mm x 155mm	125 gr./unid.	-	-

Soprote sobre el que se posa el canal del sistema NIVELCAN de gran resistencia y acople perfecto tanto al canal como al poste de sujeción.



Poste "VW" NIVELCAN

Referencia				
HITVW07	70mm x 40mm (largo pers.)	0,79kg/mL	-	-

Poste ferreste de medidas personalizables para soporte del sistema de canal NIVELCAN.



Unión canal "VW" NIVELCAN

Referencia				
HITVW08	173mm x 130mm	190 gr./U	-	-

Pieza destinada a la unión de tramos de canal del sistema NIVELCAN de forma rápida y segura.



Contenedor para sandía cuadrada

ARTÍCULO PATENTADO

Referencia



180x180x180mm (interior)

Contenedor para producción de sandías cuadradas, un nuevo sistema de producción de sandías que permite el cómodo almacenaje de estas en neveras estándar además de un fácil transporte y una fácil manipulación.



Film estirable

Referencia



1.100

Ancho de 50 cm

2,2kg

6 Pzas.

-

Film estirable manual transparente de plástico para paletizar de 50cm de ancho y 2,2 kilos de peso.



Bote con tapa de distintos colores

Referencia



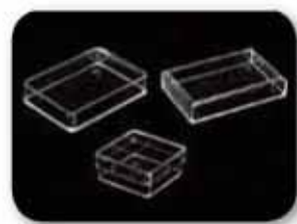
65mm Ø x 130mm de alto

s/material

-

-

Botes para usos diversos con tapa a rosca incluida, se puede personalizar tanto el color del bote como el de la tapa además del material de fabricación.



Caja de azafrán

Referencia



0,5g / 1g / 2g

Varios

-

-

Cajitas transparentes de distintos tamaños, diseñadas principalmente como envase para el azafrán, aunque se pueden usar para cualquier otro fin.



Bote para especias

Referencia



35mm Ø x 75mm de alto

15g

-

-

Bote para especias de plástico transparente con tapa de click de color rojo.



Carrete para bolsa

Referencia



12mm Ø (Ext.) 8 mm Ø (Int) x 62 mm largo

4g

-

-

Esta pieza esta especialmente diseñada para poder colgar bolsas en cualquier tipo de alambre o gancho evitando el constante desgarrar de estas.



Soporte para recipientes

ARTÍCULO PATENTADO

Referencia				
SPR	-	-	-	-

Práctico y resistente soporte que se atornilla a cualquier superficie plana, diseñado para introducir en él todo tipo de recipientes dejándolos totalmente a la vista y proporcionándoles una gran accesibilidad.



Regleta antifricción

Referencia	ARTÍCULO			
R001	Regleta antifricción (*)	470x32x6 mm	-	-

Evita el desgaste que se produce por el rozamiento de la banda transportadora con la estructura metálica.

* Las bandas antifricción poseen un sistema de unión entre sí para adaptarse a todo tipo de medidas.



Triángulo de señalización de avería

Referencia				
TRIAV	-	-	-	-

Triángulo de señalización de averías plegable, homologado y de uso obligatorio para circular en la EU.



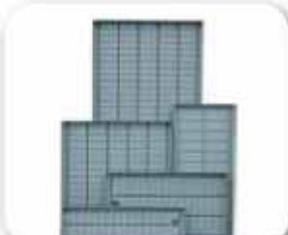
Maquicir (mantenimiento químico de circuitos)

Referencia	ARTÍCULO			
MQC	Maquicir bidón (mantenimiento químico de circuitos)	-	200 l	-
MQCG	Maquicir garrafa (mantenimiento químico de circuitos)	-	20 l	-

Líquido de mantenimiento de circuitos de refrigeración. Evita la corrosión y oxidación manteniendo los sistemas de refrigeración en perfecto estado, evitando costosas reparaciones y pérdidas de tiempo. Pídanos información y le sorprenderemos.



Alto vacío



Innovaciones Técnicas en Transformación es una de las pocas empresas de Europa que fabrica con esta revolucionaria técnica que pone a disposición de sus clientes para la fabricación de cualquier pieza a medida, esta técnica de fabricación es ideal para realizar pequeñas producciones de gran tamaño a un reducido coste.



Desarrollamos tu proyecto de principio a fin:

En Innovaciones Técnicas en Transformación desarrollamos tu proyecto, con el estudio de costes de producción, diseño y realización de maquetas, elaboración de moldes y fabricación de piezas.

Algunos ejemplos de productos desarrollados por la empresa son:

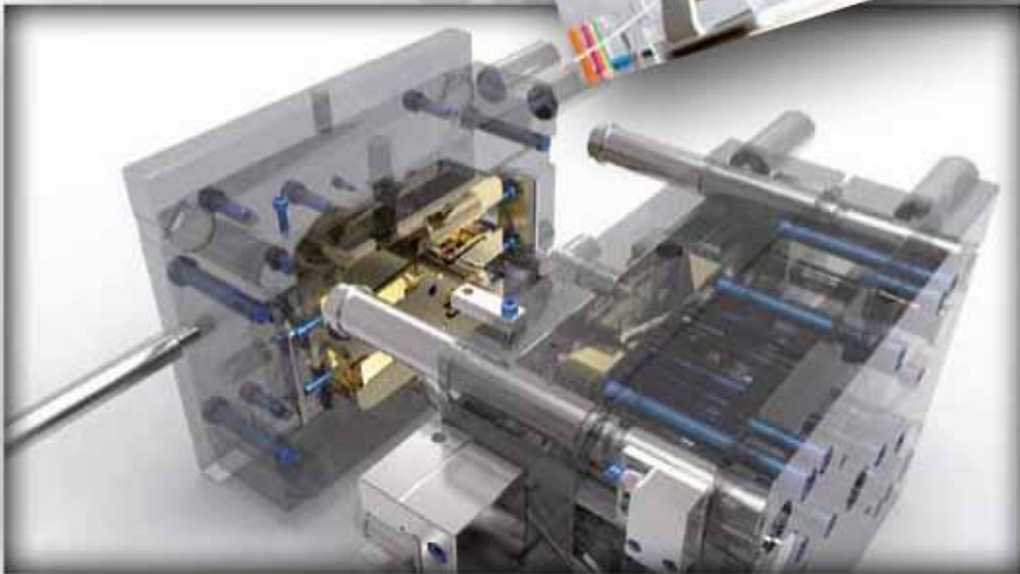
Señal Preventiva PF: La señal preventiva PF es un producto revolucionario en el campo de la seguridad vial, es una señal de 11 cm de ancho x 34 cm de largo con una banda reflectante que se coloca en el lateral del vehículo en el sentido de la marcha en caso de avería o descarga de mercancía antes de salir de este, proporcionando una distancia de seguridad óptima entre los pasajeros y el tráfico evitando así posibles atropellos, el sistema de sujeción al vehículo se realiza mediante unos potentes imanes que además de efectivos son totalmente inofensivos para la carrocería del vehículo. La señal PF autoportante cumple las normas CE, ISO, RA3ZC y las normas UNE-EN 12899-1 además de certificaciones AENOR para señales luminosas retrorreflectantes.

Ecoimpact: El sistema ecoimpact consiste en una base plástica para usar con todo tipo de señales viales verticales, que en caso de impacto, gracias a un fusible mecánico, tumba la señal al instante, disminuyendo ostensiblemente la gravedad del accidente.

Baliza de salvamento marítimo: Baliza para salvamento marítimo flotante con reflectancia y luz led, construida en resistentes materiales capaces de soportar desde el más fuerte oleaje, hasta el lanzamiento desde helicóptero.

Contenedor para sandías cuadrada: Contenedor para producción de sandías cuadradas, un nuevo sistema de producción de sandías que permite el cómodo almacenaje de estas en neveras estándar además de un fácil transporte y una fácil manipulación.





Materializamos tus ideas





ITT
INNOVACIONES TECNICAS EN TRANSFORMACION, SL

