



Plastics Technology MÉXICO

A la vanguardia en la industria plástica



GUÍA DE MEDIOS 2016

PT-Mexico.com



**Solución integrada de medios que conecta
a compradores y vendedores del sector de
transformación de plásticos**

Nuestra Historia

La revista *Plastics Technology (PT)* es líder en América del Norte en entregar información técnica sobre maquinaria, materiales y métodos de procesamiento de plásticos. *PT* se especializa en la cobertura de nuevos avances e información “how-to” (solución de problemas, consejos y buenas prácticas) para empresas transformadoras de plástico, que atienden a todos los sectores y mercados.

Plastics Technology es publicada y operada por Gardner Business Media, una empresa familiar. La revista comenzó su vida hace más de 60 años como un apartado mensual en la revista *Rubber World*, publicada por Bill Communications. En febrero de 1955, *Plastics Technology* emergió como una publicación independiente, y en el año 2000 fue adquirida por Gardner.

A partir de enero de 2016, Gardner lanzará la nueva publicación hermana, *Plastics Technology México*, dirigida por Claude Mas como Publisher (también de *Modern Machine Shop México*) y María Natalia Ortega como Directora Editorial.

La Sra. Ortega aporta su amplia experiencia editorial, de más de 12 años, en la industria de los plásticos en México y América Latina. Ella usará esa experiencia para llegar a un público especializado, compuesto por gerentes de producción, ingenieros y técnicos de manufactura, involucrados en los principales sectores industriales de México como el automotriz, el aeroespacial, el médico, el de empaques y el de reciclaje.



GROUP PUBLISHER
Rick Kline, Jr.
rkline2@gardnerweb.com



PUBLISHER
Claude Mas
cmass@PT-Mexico.com



**Plastics
Technology
MÉXICO**



A la vanguardia en la industria plástica

Claude Mas
Publisher
cmass@PT-Mexico.com

DIRECT +1.513.338.2186
MOBILE +1.856.366.0325
FAX +1.513.527.8801
402 Lincoln Avenue
Collingswood, NJ 08108
USA

PT-Mexico.com  A product of Gardner Business Media, Inc.

Invertir EN MÉXICO



LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO ESTÁ CRECIENDO EN MÉXICO

Plastics Technology México está aquí para ayudarle, a medida que desarrolla su negocio en el creciente mercado mexicano de plásticos.

PRINCIPALES MERCADOS EN MÉXICO



Automotriz

El sector automotriz de México ha sido particularmente fuerte y ha experimentado un crecimiento en las exportaciones de dos dígitos cada año desde 2010.



Empaques y envases

Los empaques y envases continúan siendo un mercado muy importante en la industria de plásticos de México. Por volumen, este mercado tiene una participación de alrededor del 40% del consumo de plásticos.



Bienes de consumo

Los artículos para el hogar y de consumo se encuentran entre los tres mercados en la industria del plástico que reportaron crecimiento en los últimos años.

TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA PLÁSTICA EN MÉXICO

Reciclaje

El reciclaje de plásticos en México es una industria emergente, esencial en la cadena de transformación de polímeros. México recicla aproximadamente el 60% de PET que consume al año y es líder mundial del reciclado de botella por botella.

Inversión de capital

Las inversiones en bienes de capital en la industria del plástico siguen estando por arriba de los 1,6 mil millones de dólares al año, lo que refuerza la tendencia de modernización de la capacidad de producción en el sector.

Consumo

Gracias al gran volumen de intercambio comercial con América del Norte, México ocupa el octavo lugar en el mundo en consumo de plásticos, superando a países como Francia y Corea del Sur.

Procesos

La extrusión fue uno de los primeros procesos utilizados en la industria mexicana del plástico y actualmente representa alrededor del 31% del volumen total de plásticos procesados. El moldeo por inyección representa otro 30% y el moldeo por soplado representa el 27% de la producción total de plásticos en México.

Fuente ANIPAC, Reporte 2014

La industria del plástico en México, se encuentra valorada en más de 20 mil millones de dólares por año, y ha crecido en promedio 13,4% en los últimos cinco años.

Se prevé que la producción manufacturera de México aumente entre 4 y 4,5% para el 2015 y 2016.

Fuente Forbes, 8 de abril del 2015

Del Editor

Al ofrecer el mejor contenido técnico y análisis para los procesadores del plástico en Estados Unidos, *Plastics Technology* ha sido reconocida como la publicación líder en su campo por más de 60 años.

Ahora, el sello de excelencia editorial que ha distinguido a esta marca global estará disponible, en español, para el sector mexicano del plástico a través de *Plastics Technology México*.

Guiada por mis 12 años de experiencia como editora en la industria del plástico en México y América Latina, así como por mi interés en el desarrollo de medios digitales para comunidades verticales, les aseguro que *Plastics Technology México* será una fuente confiable de contenido técnico de alta calidad, con historias de éxito locales y emprendimientos innovadores.

¡Lo invitamos a compartir sus historias con el dinámico mercado mexicano y a acompañar a *Plastics Technology México* en este increíble viaje!



DIRECTORA EDITORIAL
Maria Natalia Ortega
nortega@PT-Mexico.com

COLABORADORES EDITORIALES

Ing. José A. Del Cueto—Carredana de Empaques

M.S. Mario Bravo—CIATEQ

Dr. Manuel Gutiérrez Nava—CIATEQ

Dr. José Manuel Rojas—CIATEQ

Ing. Eduardo de la Tijera—Grupo Texne

Ing. Óscar Albin—INA

Ing. Sergio Sosa—Sosa Tech Advisors



Plastics Technology MÉXICO



CALENDARIO EDITORIAL 2016

| EDICIÓN | TEMAS PRINCIPALES DE COBERTURA | PANORAMA DE LA INDUSTRIA | RESEÑA DE PRODUCTOS |
|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| ENERO/FEBRERO Fecha de Cierre: 12/18/2015 Entrega de Material: 1/4/2016 | Moldeo por inyección, Equipos auxiliares | Reciclaje | Termoformado |
| MARZO Fecha de Cierre: 1/25/16 Entrega de Material: 2/2/16 | Extrusión, Manufactura aditiva | Agrícola | Sistemas de canal caliente |
| ABRIL Fecha de Cierre: 2/22/16 Entrega de Material: 3/1/16 | Sistemas de canal caliente y herramental Simulación en moldeo por inyección Termoplásticos de ingeniería | Empaques, envases y embalajes | Dosificación y alimentación |
| MAYO Fecha de Cierre: 3/23/16 Entrega de Material: 3/30/16 | Extrusión, Moldeo por inyección | Automotriz | Procesamiento de PET |
| JUNIO/JULIO Fecha de Cierre: 4/25/16 Entrega de Material: 5/2/16 | Moldes y herramientas, Moldeo por soplado Materiales para envase rígido | Reciclaje | Fabricación de compuestos |
| JUNIO/JULIO SUPLEMENTO | Secado – Soluciones Prácticas en Materiales, Equipos y Procesamiento | | |
| AGOSTO Fecha de Cierre: 6/23/16 Entrega de Material: 6/30/16 | Aditivos y modificadores de propiedades Moldeo por inyección, Materiales reforzados y de carga | Médica | Reciclaje |
| SEPTIEMBRE Fecha de Cierre: 7/25/16 Entrega de Material: 8/1/16 | Edición de K 2016, Moldeo por inyección | Automotriz | Moldeo por soplado |
| OCTUBRE Fecha de Cierre: 8/24/16 Entrega de Material: 8/31/16 | Eficiencia energética en moldeo por inyección Reciclaje, Biopolímeros | Empaques, envases y embalajes | Secado |
| OCTUBRE SUPLEMENTO | Mantenimiento y Reparación de Moldes | | |
| NOVIEMBRE/DICIEMBRE Fecha de Cierre: 9/23/16 Entrega de Material: 9/23/16 | GUÍA DE LA INDUSTRIA 2017 | | |

+ de 15,000 SUSCRIPTORES



REVISTA

ONLINE

EMAIL

EVENTOS

| CONSEJOS Y TÉCNICAS | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | COBERTURA ESPECIAL | DISTRIBUCIÓN ADICIONAL |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---|
| Fabricación de compuestos | Robótica/Automatización | Avance de Plastimagen 2016 | Plastimagen 2016 Ciudad de México / Marzo 8-11 |
| Mezclas y manejo del color | Moldeo por inyección | Reporte Especial de Plastimagen 2016 | Plastimagen 2016 Ciudad de México / Marzo 8-11 |
| Extrusión | Compuestos de purga | Avance de ExpoPack Mexico 2016 | ExpoINA México Ciudad de México / Abril 13-16 ExpoPack México 2016 Ciudad de México / Mayo 17-20 |
| Alimentación de materiales | Reciclaje | | ExpoPack México 2016 Ciudad de México / Mayo 17-20 |
| Moldeo por inyección | Extrusión | Noticias de K 2016 | Amerimold 2016 Novi, Michigan, EUA / Junio 15-16 |
| Robótica/Automatización Extrusión | Procesos de enfriamiento | Noticias de K 2016 | |
| Termoformado | Extrusión | Avance de Novedades Tecnológicas en K 2016 | K 2016 Düsseldorf, Alemania / Octubre 19-26 |
| Extrusión | Sistemas de canal caliente | | |

CONEXIÓN DE COMPRADORES CLAVE DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO CON PROVEEDORES INDUSTRIALES

TARIFAS Y ESPECIFICACIONES PARA LA REVISTA IMPRESA

Plastics Technology México—Programa de descuento Premier

¡Sus anuncios en *PT México* o en cualquier otra publicación de Gardner Business Media se acumulan a su gasto total en publicidad y le ayuda a obtener mayores descuentos!

| GASTO TOTAL EN PUBLICIDAD | DESCUENTO |
|---------------------------|-----------|
| \$10,000 – \$24,999 | 10% |
| \$25,000 – \$39,999 | 15% |
| \$40,000 – \$59,999 | 20% |
| \$60,000 o más | 25% |

Anuncios Impresos (Todas las tarifas a 4 colores)

| ESPACIO | TARIFA |
|-------------------|------------------|
| Página Completa | \$4,500 A |
| 2/3 de Página | \$3,990 |
| 1/2 Página (Isla) | \$3,500 |
| 1/2 Página | \$2,990 |
| 1/3 Página | \$2,400 |
| 1/4 Página | \$1,990 |
| Untado | \$7,990 |

Tarifas Portada

| ESPACIO | TARIFA |
|------------------------|---------|
| Contraportada | \$1,000 |
| Delantera Interior | \$700 |
| Contraportada Interior | \$500 |

Market Place (Todas las tarifas en Blanco y Negro)

| ESPACIO | TARIFA |
|------------|---------|
| 1/2 Página | \$1,100 |
| 1/4 Página | \$650 |
| 1/8 Página | \$375 |

Tarifas netas, en dólares americanos

Especificaciones de impresión

Tamaño completo con sangrado
16.25" x 11"
(413 mm x 279 mm)
Recorte final
15.75" x 10.5"
(400 mm x 267 mm)

Área máx. viva
6.875" x 9.125"
(175 mm x 232 mm)
Tamaño completo con sangrado
8.375" x 11"
(213 mm x 279 mm)
Recorte Final
7.875" x 10.5"
(200 mm x 267 mm)

Dos Tercios de Página
4.375" x 9.125"
(111 mm x 232 mm)

Media Página (Vertical)
3.25" x 9.125"
(83 mm x 232 mm)

Isla
4.375" x 6.875"
(111 mm x 175 mm)

Media Página (Horizontal)
6.875" x 4.375"
(175 mm x 111 mm)

Cuarto de Página (Vertical)
3.25" x 4.375"
(83 mm x 111 mm)

Cuarto de Página (Horizontal)
6.875" x 2.25"
(175 mm x 56 mm)

Tercio de Página (Vertical)
2.25" x 9.125"
(57 mm x 232 mm)

Tercio de Página (Cuadrado)
4.375" x 4.375"
(111 mm x 111 mm)

Tercio de Página (Horizontal)
6.875" x 3"
(175 mm x 76 mm)

A LOS ANUNCIANTES DE PÁGINA COMPLETA RECIBEN LO SIGUIENTE:

- Anuncio impreso de 1/4 de página en el Market Place en la misma edición que su anuncio de página completa.
(No disponible en la edición Nov/Dic (Guía de la Industria))
- Página completa con el perfil de su empresa junto con su anuncio de página completa en la edición Nov/Dic (Guía de la Industria)
- MÁS todos los beneficios de valor agregado listados a continuación

B TODOS LOS ANUNCIANTES DE ANUNCIOS IMPRESOS RECIBEN LO SIGUIENTE:

- Anuncios de Producto en *PT México*:
Los anunciantes de 6x - 9x reciben 2 anuncios de producto (mínimo)
Los anunciantes de 1x - 5x reciben 1 anuncio de producto (mínimo)
- Showroom en línea ampliado en PT-Mexico.com por 12 meses
- Mensaje publicitario enviado por correo a 15.000 suscriptores mexicanos
- Mensaje publicitario incluido en la edición digital de *PT México* enviada a 10.000 suscriptores.

COMISIONES PARA AGENCIAS: Se permite una comisión del 15% en los anuncios impresos, si los materiales se entregan de acuerdo con nuestras especificaciones y el pago se realiza dentro de los 30 días de la factura. No hay comisión por cargos de producción.

REQUISITOS ANUNCIOS IMPRESOS: Cómo enviar archivos

POR FAVOR, PROPORCIONE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- Para los anuncios ya diseñados en español:
- Archivo PDF con calidad para impresión
(Agregar rebase/sangrado de 0,125 pulgadas para anuncios de página completa)
- Para los anuncios que requieren traducción al español:
- Archivo de Adobe InDesign
 - PDF solo para la posición
 - Archivo IDML
 - Todas las fuentes utilizadas
 - Todos los vínculos de las imágenes
 - Documento Word con el texto de la traducción

INSTRUCCIONES:

1. Subir archivos a:
files.gardnerweb.com
Destinatario: Becky Helton
2. Enviar archivo al email:
bhelton@gardnerweb.com
(5MB máx)
3. Enviar CD de pruebas a:
Plastics Technology México

ANUNCIOS DIGITALES Y PAQUETES

POSICIONES DE PUBLICIDAD POR ZONAS

ZONAS DISPONIBLES:

- Página de inicio
- Moldeo por inyección
- Extrusión
- Termoformado
- Moldeo por soplado
- Equipos auxiliares y periféricos
- Herramientas
- Reciclaje
- Materiales

TODOS LOS ANUNCIANTES DE ANUNCIOS EN LÍNEA RECIBEN LO SIGUIENTE:

- Showroom ampliado en PT-Mexico.com por 12 meses
- Hasta 7 enlaces a la página web de su empresa

Anuncios en Línea en PT-México.com (Tarifas netas, en dólares americanos)

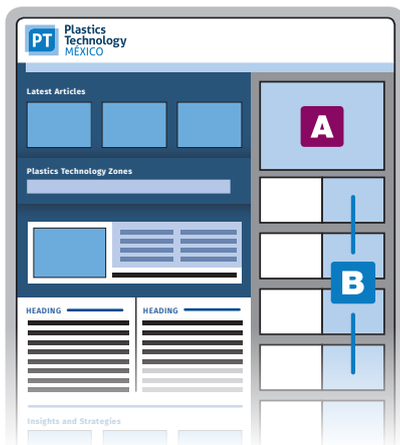
| ANUCIOS BANNER | PAQUETE | TARIFA* | VALOR AGREGADO |
|-------------------------|---------|----------------|--|
| Página de Inicio | A + B | \$700 | (Más anuncios tipo banner): Última edición de la página de inicio y de la página de zona (total de 3 anuncios) |
| Página de Zona 2 Zonas | A + B | \$550 \$800 | Anuncio Banner en cada página editorial etiquetada en esa zona |
| Página de Inicio + Zona | A + B | \$1,000 | ¡Todos los beneficios de los anuncios de la página de inicio y de la página de zona! |

Anuncios en Showroom de PT-Mexico.com (Tarifas netas, en dólares americanos)

| SHOWROOM EN LÍNEA | TARIFA* | VALOR AGREGADO |
|-------------------|---------|---|
| Showroom En Línea | \$400 | Gratuito con cualquier Programa de Publicidad |

*Tarifas por mes

Especificaciones de anuncios en línea



A FLASH**

300 x 250 píxeles; 40K
Archivo animado SWF/FLA file
15 seg. máx.; 25 cuadros/seg.

UBICACIÓN:

Página de Inicio y Páginas de Zonas

**Rotación individual de la publicidad cuando se actualiza la página.

Especificaciones de los anuncios en Flash

40k; 2 loops máx.; Please submit both the source .FLA file and .SWF file

Audio: El audio es iniciado por el usuario. El audio Auto-play no está permitido en nuestros anuncios flash. Por favor, produzca su archivo con un botón de sonido OFF/ON.

A VIDEO***

640 x 360 píxeles;
SWF/FLA file 29.97 cuadros/seg.
30 sec. - 4 minutos

UBICACIÓN:

Página de Inicio y Páginas de Zonas



Especificaciones del Video Estático en Pre-Launch

300 x 250 píxeles; 40K; PNG, JPG or GIF

Especificaciones del Video en un Vistazo

640x360 (16:9); .wmv .avi .mov .mpeg2 .mpeg4; 29.97 Velocidad de fotogramas - conserve la velocidad de fotogramas nativa; >3Mbps bitrate; 50 MB Los videos serán presentados por GBM

URL Linking: Por defecto, los vídeos se enlazan a su showroom en nuestra página web. Si prefiere vincularlo a otra URL, por favor proporcionele a su Gerente de Publicidad el enlace activo que desee.

B ANUNCIO HÍBRIDO DE TEXTO ACTIVO



IZQUIERDA: El texto activo será introducido por el Gerente de Publicidad de PT México.

120 caracteres máx.

DERECHA: Logo/Imagen/Eslogan; 150 x 100 píxeles; 10K; GIF/JPG (estático)

B ANUNCIO HÍBRIDO DE MARCA



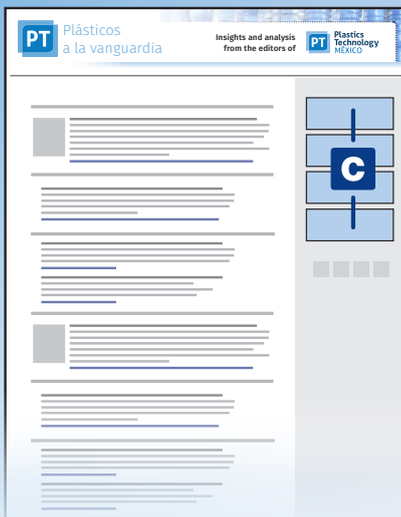
IZQUIERDA: 150 x 100 píxeles; texto o logo sobre fondo blanco; 10K; GIF/JPG (estático)

DERECHA: Logo/Imagen/Eslogan; 150 x 100 píxeles; 10K; GIF/JPG (estático)

TAMAÑO FINAL: 300 x 100 píxeles; 72 dpi, 20K Máx

***Nuestros videos no se inician solos. Los anunciantes necesitan crear una versión estática de prelanzamiento (pre-launch). Este video de prelanzamiento es un marcador de posición de 300 x 250 píxeles. GBM le añadirá el botón gris de "PLAY" en el centro y un controlador de video estático en la parte inferior.

Paquetes de patrocinios en el blog y boletín electrónico



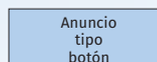
Anuncios en boletín electrónico y blog de PT-Mexico.com (Tarifas netas, en dólares americanos)

| PROGRAMA PARA BLOG Y CORREO ELECTRÓNICO | PAQUETE | TARIFA | VALOR AGREGADO |
|--|-----------|--------------|--|
| Patrocinios en Blog 12 espacios disponibles | A + B + C | \$750 al mes | Anuncio en Flash o Video (A) y anuncio híbrido de texto o de marca (B) en la página del Blog. Botón (C) en el boletín electrónico enviado semanalmente en los meses contratados. (enviado a más de 10,000 suscriptores por semana, total de 40,000 impresiones al mes) |

Especificaciones de anuncios en blog y boletín electrónico

C BOTÓN DE ANUNCIOS

120 x 60 píxeles; 10K; GIF/JPG (estático); 72 dpi



PARA INFORMACIÓN ADICIONAL DE ANUNCIOS, CONTACTAR A:

Becky Helton
GERENTE DE PUBLICIDAD

TEL. +1-513-527-8827
FAX +1-513-527-8800
bhelton@gardnerweb.com



Plastics Technology MÉXICO

Solución integrada de medios
que conecta a compradores
y vendedores del sector de
transformación de plásticos

ESTADOS UNIDOS

Claude Mas

Publisher

TEL. +1-513-338-2186

FAX +1-513-527-8801

cmas@PT-Mexico.com

MMEDIO OESTE / SURESTE / CANADÁ

Jackie Dalzell

Gerente de Distrito

TEL. +1-513-338-2185

FAX +1-513-527-8801

jdalzell@ptonline.com

ATLÁNTICO NORTE / NORESTE

Lou Guarracino

Gerente de Distrito

TEL. +1-215-327-9248

FAX +1-513-527-8801

loug@ptonline.com

MEDIO OESTE / MONTAÑA / SUROESTE / OESTE

Ryan Mahoney

Gerente de Distrito

TEL. +1-513-766-5863

FAX +1-513-527-8801

rmahoney@gardnerweb.com

CORPORATIVO

PRESIDENTE

Richard Kline, CBC

rkline@gardnerweb.com

VICEPRESIDENTE SENIOR
DE CONTENIDO

Tom Beard

tbeard@gardnerweb.com

DIRECTORA DE OPERACIONES

Melissa Kline Skavlem

mskavlem@gardnerweb.com

DIRECTOR DE INTELIGENCIA
DE MERCADOS

Steven Kline, Jr.

skline2@gardnerweb.com

GROUP PUBLISHER

Richard Kline, Jr.

rkline2@gardnerweb.com

DIRECTOR DE CIRCULACIÓN

Ross Jacobs

rjacobs@gardnerweb.com

TESORERO

Ernest Brubaker

ernieb@gardnerweb.com

INTERNACIONAL

Maria Natalia Ortega

Editorial Director

PH +1-513-898-9811

FAX +1-513-527-8801

nortega@PT-Mexico.com

Mariana Guererro

Marketing Coordinator

PH +52-1-811-169-0923

FAX +1-513-527-8801

mguererro@PT-Mexico.com

MÉXICO

Guillermo Fernandez

District Manager

PH +1-513-766-5866 ext. 745

FAX +1-513-527-8801

gfernandez@PT-Mexico.com

EUROPE (EXCEPT ITALY)

Eddie Kania

European Sales Manager

PH +44 1663 750242

FAX +44 7974 168188

ekania@gardnerweb.com

ITALY

Nicola Orlando

PH 39-02-4158-056

FAX 39-02-4830-1981

orlando@com3orlando.it

JAPAN

Toshiro Matsuda

Plastics Age Co., Ltd.

PH 03-256-1951

sales@plasticsage.co.jp

TAIWAN

May Hsiao

J&M Media Corporation

PH 886-4-22353959

FAX 886-4-22362582

may.jm168@gmail.com

CHINA

Lucy Xiao

Beijing Vogel Consulting Co. Ltd.

PH 86-10-63326100

FAX 86-10-63326099

lucy@vogel.com.cn

COLABORADORES EDITORIALES

Ing. José A. Del Cueto—Carredana
de Empaques

M.S. Mario Bravo—CIATEQ

Dr. Manuel Gutiérrez Nava—CIATEQ

Dr. José Manuel Rojas—CIATEQ

Ing. Eduardo de la Tijera—Grupo Texne

Ing. Óscar Albin—INA

Ing. Sergio Sosa—Sosa Tech Advisors



GARDNER
Business Media, Inc.

6915 Valley Avenue
Cincinnati, OH 45244-3029

TEL. +1-513-527-8800 FAX +1-513-527-8801
gardnerweb.com

Otras publicaciones de Gardner Business Media:

- *Plastics Technology* • *MoldMaking Technology*
- *Modern Machine Shop* • *Automotive Design & Production*
- *Products Finishing* • *Production Machining*
- *Map Your Show* • *AutoBeat* • *CompositesWorld*
- *Modern Machine Shop México*