



	Enero / Febrero	Febrero	Marzo / Abril	Mayo / Junio	Julio / Agosto	Septiembre / Octubre	Noviembre / Diciembre
<b>Cierre Editorial</b>	11/12/09	29/01/10	04/02/10	09/04/10	11/06/10	06/08/10	08/10/10
<b>Cierre de Publicidad</b>	18/12/09	29/01/10	22/02/10	23/04/10	21/06/10	23/08/10	22/10/10
<b>Informes Especiales</b>	<b>Impresión: Panorama en Flexografía y Digital</b>		<b>Envases de Plástico: Innovaciones y Tendencias</b>	<b>Maquinaria: Necesidades de la industria</b>	<b>RFID y Codificación: Aplicaciones para empaques</b>	<b>Etiquetas: elemento clave para vestir al envase</b>	<b>Rígidos y Flexibles: Desarrollos recientes</b>
<b>Materiales</b>	Nuevas aplicaciones para envases cosméticos y farmacéuticos de vidrio		Desarrollo de nuevas estructuras para los empaques de cartón	Reducción de peso en botellas PET: Hacia un ahorro integral	Innovaciones en envases BOPP	Tendencias en el uso de resinas para el sector de envases plásticos	Metálicos, aliados de la industria de conservas alimenticias
<b>Diseño &amp; Mercadotecnia</b>	Nuevas tendencias en el diseño de envases		Cambios en los hábitos del consumidor Latinoamericano	Ecodiseño, requerimientos para aplicarlo en empaques Innovaciones en adhesivos para etiquetas	Diseño de envases retro, estacionales y ediciones limitadas	Desarrollo de empaques para niños	Estrategias de posicionamiento en el mercado por medio del packaging
<b>Impresión</b>	Holografía, herramienta de seguridad para el empaque		Aplicación de tintas y pigmentos para diferenciar el envase	Inovaciones en adhesivos para etiquetas	Panorama de la impresión digital para la industria	Nuevas tendencias tecnológicas en prensas de huecograbado	Importancia del color en la impresión
<b>Casos</b>	Biodegradabilidad: los empaques compostables		Sustentabilidad, ¿cómo comunicar la responsabilidad medioambiental del envase?	Tapas: uso y conveniencia para el consumidor	¿Qué hay de nuevo en envases inteligentes?	Presente y futuro de los empaques retortables	Requerimientos y normas para embalaje de exportación
<b>Procesos &amp; Tecnologías</b>	ABC del envasado Aséptico para alimentos		Seguridad en los Envases Farmacéuticos	Nuevas tecnologías de envasado para bebidas	Envases para la industria de alimentos perecederos	Desafíos en el diseño de maquinaria para empaques	Empaque y el manejo óptimo en la cadena de suministro
<b>Ferias</b>			Plastimagen (México) Expo Farma (México) Fiepag (Brasil) Brasilpack (Brasil) Argenplas (Argentina) Packaging Innovation (Barcelona)	Expo Pack (México) Fispal (Brasil)		Pack Expo Chicago (USA) Tecnofidta (Argentina) Etif (Argentina)	

Directorio de Proveedores México

Se incluye, en cada edición del año, secciones dedicadas al Comercio Exterior, Calidad, Medio Ambiente, Etiquetas, Management empresarial, Escenario, Vitrina, Cifras, Vanguardia Tecnológica, Agenda y los temas coyunturales del Sector.

(\*) Dado que Énfasis Packaging Latinoamérica es una revista técnico-comercial que refleja la coyuntura de la industria. Los temas expresados en este Calendario Editorial pueden estar sujetos a cambios, según se considere conveniente.



México | Pilaes 506, Colonia del Valle, (03100) Benito Juárez, D.F.

++5255 5605-1777

Argentina | Arcos 3381 (C1429AZK) Ciudad de Buenos Aires

++5411 4702 0077