

R e v i s t a

IAE

Instituto Argentino del Envase 



Año 28 N° 1

www.packaging.com.ar

abril 2013

Bioplásticos competitivos

¿un sueño imposible?



Sumario

IAE INFORMA

- 4 ESCENARIO
- 10 SEMINARIOS IAE
- 12 POSTGRADO EN TECNOLOGÍA DE ENVASES Y EMBALAJES
- 14 27º CURSO TÉCNICO DE ENVASES
- 16 CURSO DE PACKAGING A DISTANCIA
- 18 26º CURSO DE TÉCNICO EN ENVASE 2012

CONGRESOS & EXPOSICIONES

- 20 INTERVITIS INTERFRUCTA 2013
El envase y la personalidad en el centro de atención
- 21 CONFERENCIA SOBRE EL CULTIVO ECOLÓGICO DE ÁRBOLES FRUTALES
- 22 ENVASE/ALIMENTEK/FARMATEK 2013
Packaging, alimentos y farmacia se dan cita en Envase 2013

EMPRESAS

- 26 NUESTRO SOCIO RAYPAC
fue distinguido con el premio Mercurio

- 28 CAPACITACIÓN FESTO
Tecnologías de la Automatización Industrial

DE INTERÉS

- 30 LOS CONSUMIDORES YA NO SE DEJAN INFLUIR SÓLO POR LOS MENSAJES DE LAS MARCAS
- 32 CIRCUITOS IMPRESOS PLÁSTICOS EN PACKAGING PARA EVITAR EL DESPERDICIO
- 34 MIXPACK:
envase flexible para leche en polvo lista para mezclar
- 36 BRANDING A TRAVÉS DEL ENVASE
- 38 NESTLÉ REVELA INFORMACIÓN NUTRICIONAL Y MEDIOAMBIENTAL a través de códigos QR
- 40 EVOLUCIÓN EN ENVASES DE FRAGANCIAS
- 42 PLASTIC TECHNOLOGIES
lanza aplicación gratuita que detecta penetración de oxígeno en envases
- 44 EL VINO NECESITA CONCEPTO
- 48 CABEZALES AUTOMÁTICOS
aportan más flexibilidad y productividad a empacadora
- 50 BERICAP DOUBLESEAL
garantiza cierre en llenado aséptico a menores costos

52 BIBLIOTECA IAE. ARTÍCULOS DE INTERÉS

53 SITIO DE INTERÉS: www.interempresas.net

TECNOLOGÍA

54 MONTAJE RÁPIDO DE MÁQUINAS DE ENVASADO

58 INYECCIÓN
Nuevas oportunidades en envases en pared delgada

ENVASE & MEDIO AMBIENTE

64 BIOPLÁSTICOS COMPETITIVOS,
¿un sueño imposible?

70 TETRA PAK EN CAMINO PARA ALCANZAR LAS METAS AMBIENTALES 2020

INTERNACIONALES

76 AGENDA 2013

78 BEBI: BEBIDAS PARA BEBÉS

78 ABSOLUT COLORIDO
Una botella blanca como un lienzo virgen y una explosión de arte

79 NESTLÉ CELEBRA CON TONOS POP ART

Distribuida en Perú por:



Asociación de la Prensa Técnica y Especializada Argentina



PRESIDENTE Ing. José O. Ragozino
DIRECTOR RESPONSABLE Sr. Jorge Acevedo
COMITÉ EDITORIAL Ing. Adolfo Cazeneuve
Sr. Roberto Klink
Ing. Nestor Nisnik

COMERCIALIZACIÓN Sr. Guillermo Coughlan
DIAGRAMACIÓN D.G. Gabriela Espector
ASESORES

ALUMINIO Ing. Jorge García Arias
CARTÓN CORRUGADO Ing. Néstor Nisnik
Ing. Mario Valente

CELULOSA MOLDEADA Ing. Eduardo U. Zurbriggen
EMPAQUE FRUTIHORTÍCOLA Dr. Raúl Scialabba
ENVASES FLEXIBLES Dr. Damián Ecker
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS Sr. Francisco J. Akian
Sr. Fernando Leiro

HOJALATA Dr. Oscar Faranda
MADERA Sr. Eduardo Arreceptor
MEDIO AMBIENTE DI. Ricardo Dunogent
NORMAS ISO Ing. Adolfo Cazeneuve
PAPELES ENGOMADOS Ing. José O. Ragozino
PLÁSTICOS Ing. Jorge Fernández Battolla
Sr. Fernando Corchón
PROTECCIÓN DE CARGAS Vidrio Ing. Erik Yardin Millord
Ing. Néstor Vitali

CORRESPONSALES EN EL EXTERIOR

ULADE, MÉXICO Ing. Eduardo Cruz Prado
ICCA, USA Jim Keller
FEFCO, BÉLGICA Mrs. Angélica Christ
ACCCSA, COSTA RICA Ing. Javier Rivera Fournier
LIMA, PERÚ Jaime Reategui
JAPAN PACKAGING INSTITUTE
TOKIO, JAPÓN Sr. Hauro Sasaki
INTERNATIONAL PACKAGING
INDIAN INSTITUTE OF PACKAGING Sr. Rajiv Dhar
PMMI USA Ing. Jorge Izquierdo
ITC/ONU Jacky Charbonneau

El Instituto Argentino del Envase no asume ninguna responsabilidad por daños o perjuicios originados en el contenido de anuncios publicitarios incluidos en esta revista. Las opiniones expresadas en los artículos reflejan exclusivamente el punto de vista de los autores.