

# AAP

ABRIL - MAYO 2018  
WWW.AMBIENTEPLASTICO.COM  
NÚMERO 86

## Ambiente Plástico

PLÁSTICOS DE  
INGENIERÍA

# EN LA LÍNEA DE GOLPEO



# Poder femenino empuja la industria nacional

El único clúster de Electrodomésticos formalmente constituido en México se encuentra en Nuevo León, y es dirigido por una mujer, cuyo mayor reto al frente de este organismo es apoyar a las empresas fabricantes de electrodomésticos, aire acondicionado y equipo de refrigeración industrial en el desarrollo de sus proveedores para hacer sus operaciones más eficientes y libre de defectos.

Cecilia Carrillo López, directora general del Clúster de Electrodomésticos, comentó en exclusiva para AP, que México, al ser el exportador número uno de refrigeradores con congelador, el tercero en aires acondicionados y en estufas de gas; así como en lavadoras de menos de 10 kg, es un mercado que aún está en crecimiento, por lo que en el clúster cuentan con 50 organizaciones, que ahora son parte de la cadena de valor del Sector de Electrodomésticos.

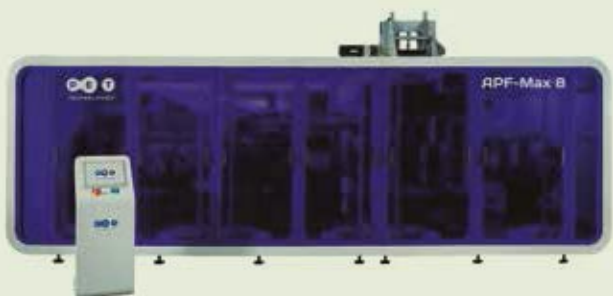
Ayudar a proveedores a ser más competitivos, es la energía que la mueve



Un aspecto que resalta la directora es que "los electrodomésticos se fabrican con plástico y metal, por eso, más del 25% de las empresas que participan en el clúster son de inyección, extrusión y soplado", por lo que denota que aún hay mucho por hacer para que más fabricantes y transformadores del plástico se inserten en dicha industria.

Como la entrevistada afirma: "El éxito de los clústeres va a depender mucho de una buena administración y que tenga una o un líder capaz de entender a la industria y crear confianza en la asociación, para que entre competidores colaboren en bien de todos". **AP**

*Sólo con el valor de la asociatividad, el país puede alcanzar el éxito en la manufactura*



**PET Technologies** sigue expandiéndose hacia el continente americano y estrena participación en NPE2018.

Los visitantes podrán ver la máquina sopladora automática APF-3002, con producción de 3000 bph 0.2 – 2.0 L. El equipo tiene alta demanda entre los fabricantes de agua y refrescos, jugos y concentrados, leche y productos lácteos, productos químicos y detergentes debido a sus características técnicas.

Conserva un funcionamiento estable y reajuste rápido de molde, además de un precio razonable y un mantenimiento fácil.

Por otro lado, también presentarán la última generación de las máquinas sopladoras APF-Max con producción hasta de 14 000 bph, 0.2 – 3.0 L. La flexibilidad le permite soplar los envases con el cuello 18 mm – 48 mm en la misma máquina. El controlador B&R fuera, el armario eléctrico en la parte trasera y todas las conexiones, la hacen amigable para la instalación y operación.

Es solo parte de lo que los asistentes a la feria van a descubrir en el stand de la firma, por lo que sólo queda esperar unos días más para ver sus soluciones para envasado. **AP**

¡Tecnología lista para usarse!

Velocidad al por mayor



*Equipos altamente demandados en Europa, Asia y América Latina*