

23 de Marzo de 2010

**DME y P.E.T.S. anuncian una nueva alianza estratégica**  
La experiencia en el procesamiento del plástico adquiere alcance global

Detroit, Mich. – 23 de marzo de 2010 – Las compañías DME y Plastic Engineering & Technical Services, Inc. (P.E.T.S.) conformaron una alianza estratégica que brindará a los clientes de moldeo por inyección de plástico su experiencia adquirida en tecnología avanzada de coladas en caliente y procesamiento de plásticos en todo el mundo. La combinación de las coladas en caliente de vanguardia, tecnologías de procesamiento de plásticos y los servicios de moldeo analítico de P.E.T.S. aunados a la sólida marca global, la estructura global de ventas y a la red de distribución de DME, ofrecerá un soporte y servicio sin precedentes a los molduradores a nivel mundial.

«La experiencia en procesamiento de plásticos de P.E.T.S y el alcance global de DME constituirán un excelente recurso para los clientes que operan en muchos sectores de todo el mundo», así lo afirmó Dave Lawrence, Presidente de la compañía DME. «El enfoque ágil, adaptable y centrado en aplicaciones de P.E.T.S., complementa a los sólidos productos de tecnología de moldeo estándar de DME, lo cual crea soluciones para todos nuestros clientes, molduradores y fabricantes de moldes por igual, donde quiera que estén.»

Durante más de 25 años, P.E.T.S. ha sido el líder en el sector de los plásticos a través de su compromiso inquebrantable con sus clientes, al ofrecerles tecnologías innovadoras que mejoran el procesamiento de plásticos mediante la simulación de procesos FEA, a fin de brindar a los procesadores de plástico una óptima rentabilidad que se logra a través de ciclos de tiempo más rápidos, mayores índices de rendimiento y partes moldeadas de mayor calidad. P.E.T.S. se ha ganado una sólida reputación en el sector automotriz al enfrentar el reto que representan las aplicaciones de procesamiento de plástico que incluyen partes muy grandes y difíciles de rellenar; moldes de grupo descentrados; partes con espesores de pared variables; partes de paredes delgadas y partes que requieren de una colocación crítica o la eliminación total de líneas de soldadura y rastros del orificio de inyección.

«A medida que la industria emerge del tropiezo económico, los clientes continúan reduciendo costos y maximizando los beneficios de la tecnología», afirma Patrick Tooman, Fundador y Presidente de P.E.T.S. «Nuestra meta compartida es ofrecer productos innovadores y tecnología de moldeo de plásticos de primer nivel que satisfarán o excederán los requerimientos más exigentes de los clientes de procesamiento de plásticos y aplicaciones para la fabricación de moldes.»

La primera innovación de esta alianza estratégica será la de atender a los molduradores en los mercados médico y de consumo de alto volumen brindándoles nuevas soluciones de diseño. Los primeros de entre muchos artículos de tecnología patentada e innovadora como boquillas de colado en caliente, controladores de secuencia y controladores de temperatura serán lanzados el mes que entra. Otras soluciones de diseño están en sus fases finales de desarrollo de producto y se encuentran actualmente sometidos a pruebas beta antes de su lanzamiento final.

Además de la nueva experiencia en procesamiento de plásticos y las soluciones de diseño que ofrecemos a los clientes en todo el mundo, esta alianza estratégica expande y optimiza además la manufactura y el servicio de presencia física in situ de DME. DME podrá dar un mejor servicio a los clientes en Asia directamente de las plantas de producción de P.E.T.S. en el sureste de China, además del soporte de la sede global de P.E.T.S. en Auburn Hills, Michigan.



### **Acerca de DME**

La compañía DME constituye un recurso esencial de tecnologías de moldeo para los clientes a nivel mundial. A través de un agresivo desarrollo de producto, estandarización global de producto y una potente combinación de centros de manufactura in situ de excelencia y sociedades estratégicas globales, DME ayuda a los clientes a tener éxito en tiempos cambiantes. El establecimiento de normas de la compañía y la amplia línea de productos que incluye coladas en caliente; sistemas de control, bases y componentes de moldes; hechura de moldes e insumos para moldes; coladas en frío para elastómeros, están respaldados por un servicio técnico experto en cada etapa del camino. DME también fabrica y vende utillaje estándar para el sector de la fundición. Visite [www.dme.net](http://www.dme.net) para obtener más información.

### **Acerca de P.E.T.S.**

Plastic Engineering & Technical Services, Inc., (P.E.T.S.) es un proveedor global de tecnologías de vanguardia en plásticos, servicios analíticos y soluciones de productos de calidad para fabricantes de moldes y molduradores de inyección. Como líder en el sector de los plásticos desde 1984, P..E.T.S. diseña tecnologías de plásticos de vanguardia y ofrece servicios de calidad que generan un rendimiento excepcional del producto y moldeo de primer nivel. Certificado por ISO 9001:2000, P.E.T.S. se especializa en sistemas de colada en caliente, secuenciadores de válvula para orificios de inyección, controladores de temperatura, relleno de moldes, así como análisis de enfriamiento y equipo secundario. Para obtener más información visite [www.petsinc.net](http://www.petsinc.net) o llámenos al 248-373-0800

###

Para concertar una entrevista con Chuck Azzopardi de Desarrollo Comercial de DME y con Patrick Tooman de P.E.T.S., o si desea más información, sírvase ponerse en contacto con: Christy Domanoski al +1-414-274-3002 / [cdomanoski@insidesh.com](mailto:cdomanoski@insidesh.com)