



23 de Marzo de 2010

### **DME actualiza los sistemas de colada en frío para el mercado norteamericano**

*Nueva línea de productos que se presenta en Plastimagen 2010, Proveedora Industrial/DME Stand #4107*

**Madison Heights, Michigan, EE.UU.** – La compañía DME tiene el agrado de anunciar su nueva sociedad con ELMET Elastomere Produktions –und Dienstleistungs GmbH de Austria para la distribución exclusiva de los productos de coladas en frío de ELMET en Norteamérica.

Mediante una estrategia que beneficia al creciente mercado de procesamiento de goma de silicona líquida (LSR), la sociedad ELMET-DME combina un óptimo producto estandarizado con un equipo experimentado de servicio, dedicado a apoyar a los procesadores de elastómero.

«Como un recurso esencial para los clientes que trabajan actualmente con LSR y los que buscan entrar al nuevo mercado, DME está determinada a ofrecer lo mejor en calidad y precisión en sistemas de colada en frío y ahora lo haremos a través de ELMET», afirmó Mike Kreitner, Director Comercial de tecnologías emergentes de DME.

Al sincronizar la sólida red de distribución y servicio de DME en Norteamérica y el grado de adecuación, así como rápidos tiempos de entrega de los productos avanzados de ELMET, ambas compañías están en mejores condiciones de satisfacer la creciente demanda del mercado. Esta sociedad le permite a DME acelerar tanto la entrega de cotizaciones como los plazos de entrega y surtir las partes de servicio más rápido que nunca.

«DME ha tomado el liderazgo en América del Norte en términos de educar a los clientes para mejorar su procesamiento de elastómeros,» según Daniel Schölmberger, Gerente de Ventas y Mercadotecnia de ELMET para el Continente Americano. «Son el socio ideal para llevar nuestras tecnologías de colada en frío al mercado y nos da mucho gusto poder trabajar de la mano para expandir aún más el mercado norteamericano de tecnologías estandarizadas de colada en frío.»

#### **Acerca de la colada en frío de ELMET**

Para aplicaciones como LSR, procesamiento de goma y silicona de vulcanizado a alta temperatura (HTV), las ventajas principales de las coladas en frío de ELMET se concentran en las capacidades de compartimentación directa, características óptimas de protección de material y tiempos cortos de ciclo.

El sistema de colada en frío de compuerta de válvula introduce una manera única de controlar las boquillas de compuerta de válvula a través del uso de motores eléctricos instalados directamente sobre cada boquilla. El control preciso y separado de cada boquilla optimiza el grado de relleno de cada cavidad, mejora la ventana de proceso y ofrece la opción de inyectar partes con distintos volúmenes en el mismo molde. Mediante una unidad de control externa, los datos para múltiples moldes puede programarse y guardarse, creando resultados repetibles en el curso de un proyecto y para proyectos futuros con las mismas especificaciones.

El sistema estandarizado de colada en frío también tiene superficies guías de precisión para extender la vida de los sellos y partes en movimiento. La alimentación de material en la dirección de inyección ofrece una protección óptima del material y los sellos. Además, el servicio se hace fácilmente mediante un inserto de boquilla intercambiable que permite el cambio de la punta de la boquilla sin necesidad de intercambiar toda la caja de enfriamiento de boquilla.

*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.*

###

**Clientes:** para obtener más información, sírvase ponerse en contacto con Mike Kreitner al +1-616-225-3912 ó [mike\\_kreitner@dme.net](mailto:mike_kreitner@dme.net)

**Medios:** para obtener más información o concertar un entrevista, sírvase ponerse en contacto con Pablo Vargas al 52.1.81.1312.4104 ó [pvargas@privarsa.com.mx](mailto:pvargas@privarsa.com.mx)