



23 de Marzo de 2010

DME incorpora cinco nuevos tamaños a su línea de productos de núcleo plegable

Los nuevos tamaños estandarizados amplían la línea existente como respuesta a la creciente demanda

Madison Heights, Michigan, EE.UU. – La compañía DME se complace en anunciar que ha ampliado su línea existente de núcleos plegables con cinco nuevos tamaños estandarizados, lo cual facilita a los molduradores lograr rebajes internos a costos muy bajos. Para obtener más información visite la feria Plastimagen 2010 en el stand #4107 de Proveedor Industrial Vargas S.A. de C.V./DME, que se realizará del 23 al 26 de marzo en la Ciudad de México.

Los núcleos plegables son ideales para partes difíciles de producir y que anteriormente se consideraban como no moldeables. Partes tales como tapas y cierres, productos de transferencia de fluidos y otros productos moldeados que llevan protuberancias internas, hendiduras, roscas interrumpidas y cortes, ahora pueden producirse de manera económica en volúmenes grandes o pequeños. Para partes roscadas convencionales, el núcleo plegable podría reducir el tiempo de ciclo hasta en un 30 por ciento al compararlo con un sistema de desenroscado u otros complejos mecanismos accionadores.

«Esta línea estandarizada ya es integral y ofrece nuevos tamaños y especificaciones para satisfacer la creciente demanda de núcleos plegables», afirmó Chuck Azzopardi, Gerente Comercial Global, Mold Bases and Components de la compañía DME. «Las demandas de estos tamaños a la medida han continuado creciendo y creímos que sería bueno suministrarlos como estándares para que nuestros clientes los integren fácilmente a sus moldes.»

Los núcleos plegables aparecieron por primera vez en 1968 y después de cuarenta años, DME ha trabajado continuamente para mejorar tanto el diseño de la línea de productos como su funcionalidad para las necesidades de moldeo de los clientes. Las mejoras en curso a la línea de productos le han facilitado de manera consistente a los molduradores ahorros en costos extras, instalaciones fáciles y el logro de una menor huella medioambiental.

«La línea de productos de núcleos plegables en expansión tipifica el enfoque de DME de trabajar estrechamente con los clientes y crear nuevos estándares, a fin de satisfacer las necesidades cambiantes,» según Azzopardi.

Los nuevos cinco tamaños estandarizados llevan a la línea de productos a un rango de longitud (OAL) general de 142.37--285.75 mm, comparada con el rango OAL previo de 185.80--285.75 mm. Bajo pedido, podemos cotizar núcleos plegables personalizados con longitudes de moldeo, diámetros o plegados especiales.

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 para obtener más información.

###

Clientes: para obtener más información, sírvase ponerse en contacto con Chuck Azzopardi al +1-248-544-5734 o chuck_azzopardi@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