BRAMMER

Ampliación del asesoramiento técnico on line mediante vídeos con consejos prácticos

Brammer, el principal distribuidor paneuropeo de productos y servicios de Mantenimiento, Revisión y Reparación (MRO), ha puesto en marcha una serie de vídeos *on line* con el objetivo de compartir sus conocimientos y relacionarse con los clientes a través de Internet.

La serie "Consejos Rápidos" consta de ayudas visuales cortas y relevantes que incluyen un buen número de explicaciones por parte de especialistas en grupos de productos y expertos de la industria para explicar problemáticas clave y sugerir consejos prácticos para los clientes. Los vídeos se pueden descargar desde el sitio web de Consejos Rápidos de Brammer www.brammertips.com.

La serie "Consejos Rápidos" ofrece un conocimiento conciso y valioso sobre ahorros de costes en temas industriales cruciales que los clientes pueden absorber y aplicar a sus propios escenarios de negocio. Cada vídeo está especialmente diseñado para el público local para crear una verdadera conexión en torno a un



tema relevante. Desde 2011 y durante 2012, los clientes podrán tener acceso a vídeos impactantes sobre temas como lubricantes, correas, variadores, motores y reductores, las herramientas y el mantenimiento general.

El primer vídeo enseña un "formador de juntas" (junta Ins-

EURO BEARING SPAIN

Sellos mecánicos

La División de Estanquidad de Euro Bearings Spain, S.L., comercializa un amplio programa de cierres mecánicos de gran consumo, versátiles y económicos.



KO		SELLOS	SIVIECA	MICOS
SELLO MECANICO	REF.	DESCRIPCIÓN	SENTIDO DE ROTACION	COMPOSICIÓN
th	101	de muelle cónico	dependiente	Grafito, Alúmina, PTFE Carburo de Silicio, Widia
M	120	multimuelle	Independiente	Grefito, Alúmina, Widia
5	301	de fuelle	independiente	Grafito, Alúmina, Widia Carburo de Silicio, Esteatile
	502	de muelle de ballesta	independiente	Grafito, Alúmina, Widia Carburo de Silido,
31	551	de muelle cónico	dependiente	Grafito, Acero Inoxidable Widia
M	808	de muelle de ballesta	independiente	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio, Acero Inoxidable
	G	de fuelle	independienta	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio,
	G2	de fuelle	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio,
-	GC	de muelte cónico	independiente	Grefito, Alámina, Widia, Carburo de Silicio,