

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.brammer-tips.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 Estanchidad de Euro Bearings Spain, S.L., comercializa un amplio programa de cierres mecánicos de gran consumo, versátiles y económicos.



KOK SELLOS MECÁNICOS				
SELLO MECÁNICO	REF.	DESCRIPCIÓN	SENTIDO DE ROTACIÓN	COMPOSICIÓN
	101	de muelle cónico	dependiente	Grafito, Alúmina, PTFE Carburo de Silicio, Widia
	120	multimuelle	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia
	301	de fuelle	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia Carburo de Silicio, Esterita
	502	de muelle de balasta	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia Carburo de Silicio,
	551	de muelle cónico	dependiente	Grafito, Acero Inoxidable, Widia
	606	de muelle de balasta	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio, Acero Inoxidable
	G	de fuelle	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio,
	G2	de fuelle	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio,
	GC	de muelle cónico	Independiente	Grafito, Alúmina, Widia, Carburo de Silicio, Esterita