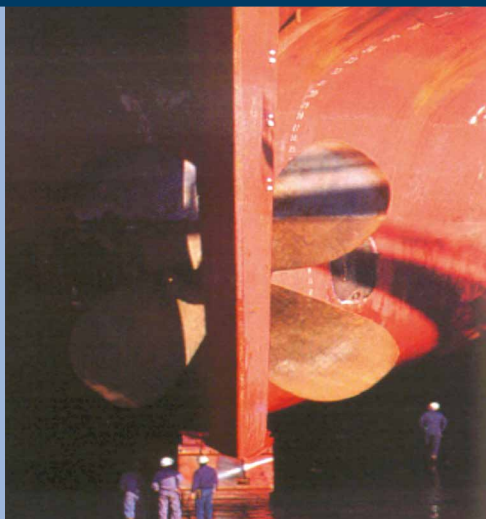
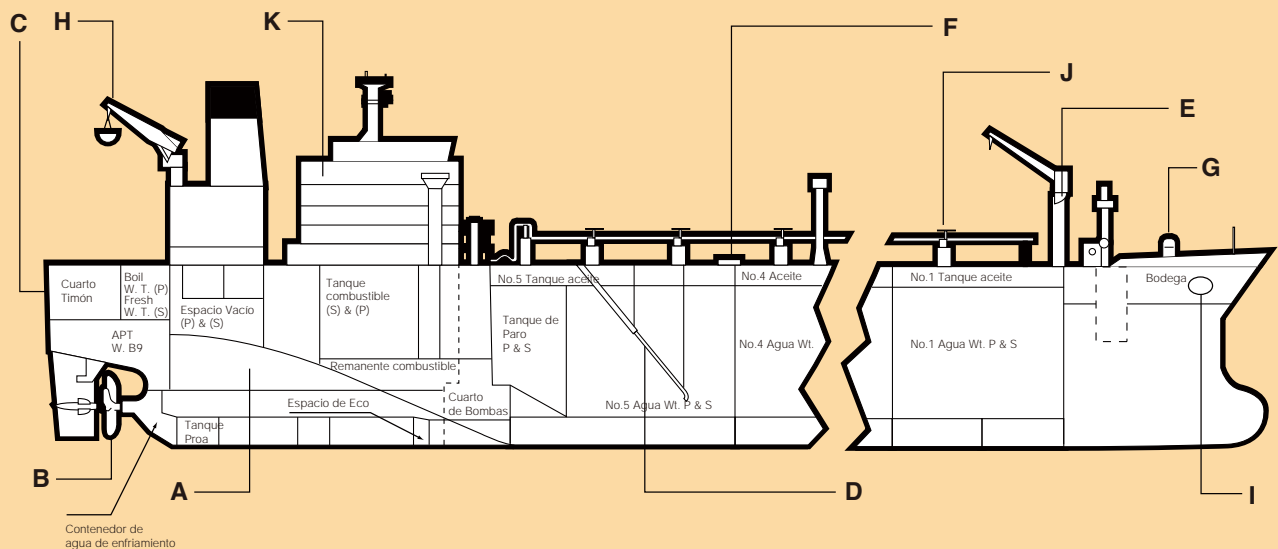


Soluciones de Mantenimiento Total para ambientes Marino y Costero



www.magnagroup.com



No a escala

Aplicación Típica

ITEM	LOCALIZACION	MAQUINARIA	APLICACIÓN	PRODUCTO OMEGA	VENTAJAS COMPETITIVAS	
A	cuarto de máquinas	engrane de giro	engrane cerrado	O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal	
			puntos de grasa	O77 / O85 u O66	uso universal, reduce inventarios	
			compresores de aire	cigüeñal	O613 SAE20	altamente fortificado vs corrosión y oxidación
B	area de popa	túnel de popa	engrane cerrado	O670 SAE90	opera bien en altas y bajas temperaturas	
			propela	tapa	O77 #2	habilidad de cubrir extensas áreas de desgaste
			centrífuga aceite lub	engrane cerrado	O670 SAE90	opera bien en altas y bajas temperaturas
C	sala de timón	engrane de timón	sistema hidráulico	O612 SAE20	usado como aceite hidráulico o de lubricación	
			pala de timón	O77 u 85	compatible con la mayoría de sellos para cojinetes	
D	escalera del piloto	grúa de escalera	engrane cerrado	O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal	
			puntos de grasa	O95	resiste el agua salada, seguro ambientalmente	
E	puente	grúa de puente	sistema hidráulico	O612 SAE20	usado como aceite hidráulico o de lubricación	
			engrane cerrado	O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal	
F	puente	cubierta de escotilla	sistema hidráulico	O612 SAE10	soporta fluctuaciones de carga	
G	puente de popa	torno y amarras	sistema hidráulico	O606 10W40	opera bien en altas y bajas temperaturas	
			engrane cerrado	O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal	
			puntos de grasa	O95 u O66	uso anticorrosión y universal	
H	bote salvavidas	grúa de bote salvav.	engrane cerrado	O612 SAE30	soporta fluctuaciones de carga	
			puntos de grasa	O66	soporta condiciones árticas	
			motor del bote	cigüeñal	O757 15W40	soporta bajas y muy altas temperaturas 1 año
I	almacén de anclas	cables	protec.herrumbre	O65, O636	multipropósito, reduce inventarios	
			engranes abiertos	lubricación	O73	resiste todo clima, se cuelga tenazmente
J	puente de borda	bombas, ventiladores	puntos de grasa	O66	soporta condiciones árticas	
			cont.remoto válvulas	sistema hidráulico	O612 SAE10	usado como aceite hidráulico o de lubricación
K	castillo de proa	escotillas	ganchos, tornillos	O95 u O636	multipropósito, reduce inventarios	



En ITW PP & F Korea Limited tenemos total compromiso con el enfoque proactivo orientado a la seguridad, salud, medio ambiente y la mejora de productos. Nuestro compromiso queda bien reflejado en:

- Nuestra Investigación y Desarrollo continuos
- Nuestra constante formación y centros para el efecto
- Nuestra amplia gama de Productos de Calidad
- Nuestros clientes consolidados a largo plazo



13th floor, Unit B,
PAX Tower, 609 Eonju-ro,
Gangnam-gu, Seoul,
Korea 06108
email: enquirygroup@magnagroup.com

Sobre ITW

ITW (NYSE:ITW) es un líder de fabricación multi-industrial Fortune 200. La empresa, líder de siete segmentos de industria, aprovecha el Modelo único de Negocios ITW para conducirle a un crecimiento sólido con los mejores márgenes y beneficios en mercados donde se requiere alta innovación en soluciones enfocadas al cliente. ITW cuenta con casi 50,000 colaboradores comprometidos en operaciones alrededor del mundo, lo que desarrolla en la empresa una cultura empresarial descentralizada única. Para conocer más sobre la empresa y el Modelo de Negocios ITW, visite la web www.itw.com.

Con el objetivo de ofrecer el mejor servicio en cada segmento del mercado, ITW PP & F Korea Limited gestiona las siguientes secciones, especialmente reconocidas por usuarios y clientes:



OMEGA Lubricantes Finales

Especializados en soluciones de lubricación-grasas, aceites y aditivos



MAGNA – Aleaciones de Soldadura

Especializados en consumibles para mantenimiento de soldadura por arco y a gas



Productos Químicos Industriales CORIUM

Especializados en productos químicos y adhesivos comerciales e industriales



Lubricantes ZETALUBE

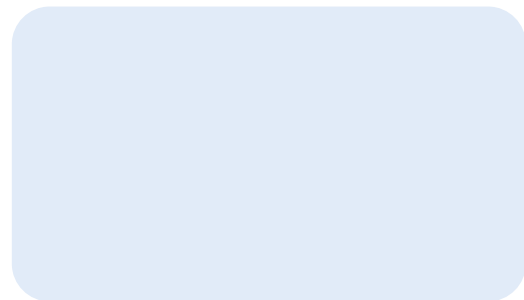
Una nueva dimensión de lubricidad evolucionada desde la experiencia

Suministramos productos superiores para mantenimiento:

- ✓ Rápido
- ✓ Seguro
- ✓ Más fiable

Nuestros productos están concebidos para:

- ✓ Costes más bajos
- ✓ Reducir inactividad
- ✓ Bajar residuos



Nos reservamos el derecho de modificar o cambiar productos con el fin de mejorar sus características de rendimiento. © 2016 ITW PP & F Korea Limited

Las marcas registradas OMEGA, MAGNA, CORIUM & ZETALUBE son propiedad de ITW Inc., y son usadas bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited

La información contenida en esta publicación sustituye toda la información relevante publicada anteriormente y es la más exacta y precisa en el momento de su publicación en junio de 2016.

Soluciones de Mantenimiento Total para ambientes Marino y Costero



The Ultimate Lubricant

www.magnagroup.com

Sobre ITW

ITW (NYSE:ITW) es un líder de fabricación multi-industrial Fortune 200. La empresa, líder de siete segmentos de industria, aprovecha el Modelo único de Negocios ITW para conducirle a un crecimiento sólido con los mejores márgenes y beneficios en mercados donde se requiere alta innovación en soluciones enfocadas al cliente. ITW cuenta con casi 50,000 colaboradores comprometidos en operaciones alrededor del mundo, lo que desarrolla en la empresa una cultura empresarial descentralizada única. Para conocer más sobre la empresa y el Modelo de Negocios ITW, visite la web www.itw.com.

Con el objetivo de ofrecer el mejor servicio en cada segmento del mercado, ITW PP & F Korea Limited gestiona las siguientes secciones, especialmente reconocidas por usuarios y clientes:



OMEGA Lubricantes Finales

Especializados en soluciones de lubricación-grasas, aceites y aditivos



MAGNA – Aleaciones de Soldadura

Especializados en consumibles para mantenimiento de soldadura por arco y a gas



Productos Químicos Industriales CORIUM

Especializados en productos químicos y adhesivos comerciales e industriales



Lubricantes ZETALUBE

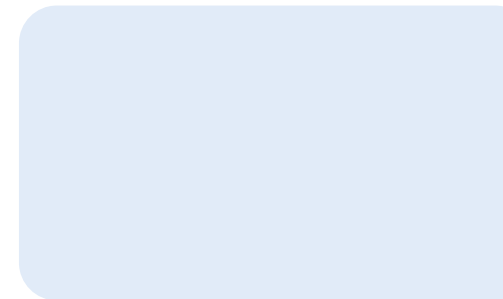
Una nueva dimensión de lubricidad evolucionada desde la experiencia

Suminramos productos superiores para mantenimiento:

- Rápido
- Seguro
- Más fiable

Nuestros productos están concebidos para:

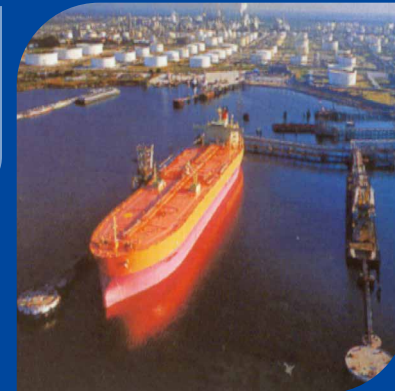
- Costes más bajos
- Reducir inactividad
- Bajar residuos



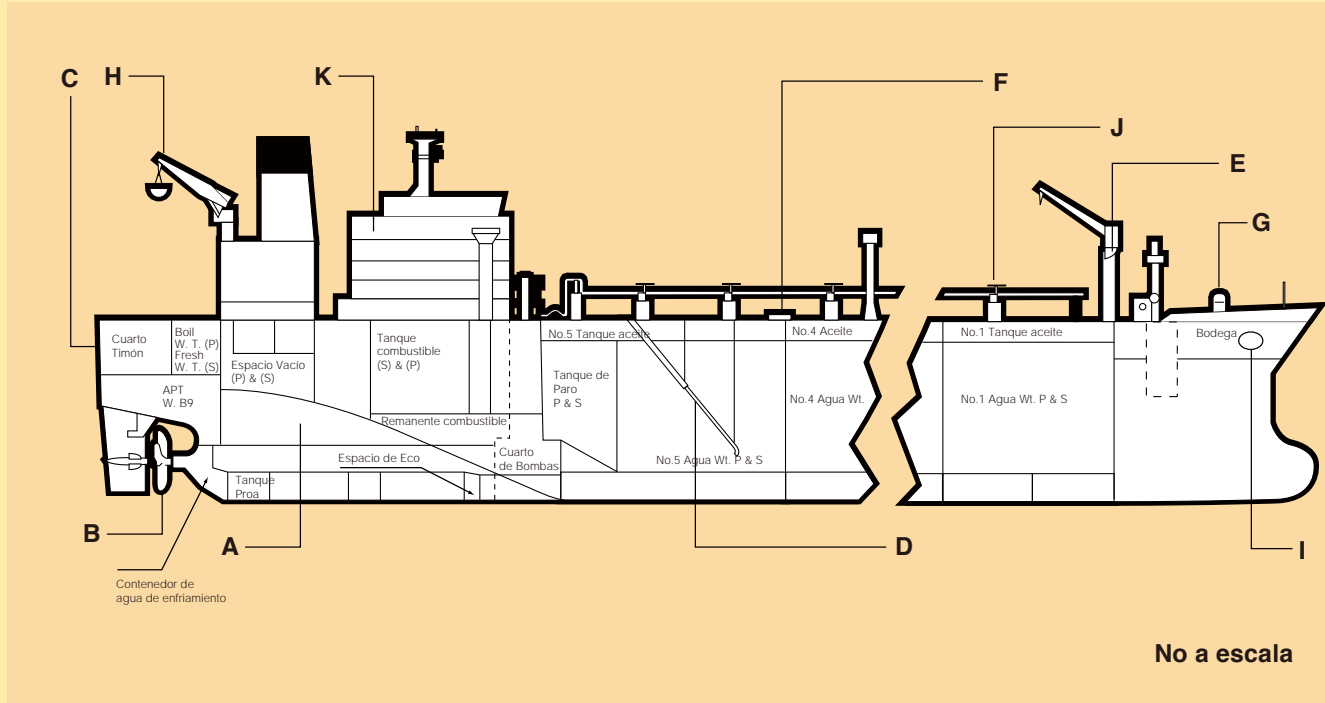
Nos reservamos el derecho de modificar o cambiar productos con el fin de mejorar sus características de rendimiento. © 2016 ITW PP & F Korea Limited

Las marcas registradas OMEGA, MAGNA, CORIUM & ZETALUBE son propiedad de ITW Inc., y son usadas bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited

La información contenida en esta publicación sustituye toda la información relevante publicada anteriormente y es la más exacta y precisa en el momento de su publicación en junio de 2016.



13th floor, Unit B,
PAX Tower, 609 Eonju-ro,
Gangnam-gu, Seoul,
Korea 06108
email: enquirygroup@magnagroup.com



Aplicación Típica

ITEM	LOCALIZACION	MAQUINARIA	APLICACIÓN	PRODUCTO OMEGA	VENTAJAS COMPETITIVAS
A	cuarto de máquinas	engrane de giro	engrane cerrado	O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal
		puntos de grasa		O77 / O85 u O66	uso universal, reduce inventarios
		compresores de aire	cigüeñal	O613 SAE20	altamente fortificado vs corrosión y oxidación
B	area de popa	centrifuga aceite lub	engrane cerrado	O670 SAE90	opera bien en altas y bajas temperaturas
		túnel de popa	sello para fugas	O917	detiene fugas sin aditivos dañinos
C	sala de timón	propela	tapa	O77 #2	habilidad de cubrir extensas áreas de desgaste
		engrane de timón	sistema hidráulico	O612 SAE20	usado como aceite hidráulico o de lubricación
D	escalera del piloto	pala de timón	O77 u 85	compatible con la mayoría de sellos pare cojinetes	
		grúa de escalera	engrane cerrado	O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal
E	puente	puntos de grasa		O95	resiste el agua salada, seguro ambientalmente
		grúa de puente	sistema hidráulico	O612 SAE20	usado como aceite hidr-ulico o de lubricacion
F	puente	engrane cerrado		O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal
		cubierta de escotilla	sistema hidráulico	O612 SAE10	soporta fluctuaciones de carga
G	puente de popa	torno y amarras	sistema hidráulico	O606 10W40	opera bien en altas y bajas temperaturas
		puntos de grasa		O95 u O66	uso anticorrosión y universal
		engrane cerrado		O690 SAE90	siempre permanece cualquier posición y metal
H	bote salvavidas	grúa de bote salvav.	engrane cerrado	O612 SAE30	soporta fluctuaciones de carga
		puntos de grasa		O66	soporta condiciones árticas
		motor del bote	cigüeñal	O757 15W40	soporta bajas y muy altas temperaturas 1 año
I	almacén de anclas	cables	protec.herrumbre	O65, O636	multipropósito, reduce inventarios
		engranes abiertos	lubricación	O73	resiste todo clima, se cuela tenazmente
J	puente de borda	bombas, ventiladores	puntos de grasa	O66	soporta condiciones .rticas
		cont.remoto válvulas	sistema hidráulico	O612 SAE10	usado como aceite hidr-ulico o de lubricacion
K	castillo de proa	escotillas	ganchos, tornillos	O95 u O636	multiproposito, reduce inventarios

