
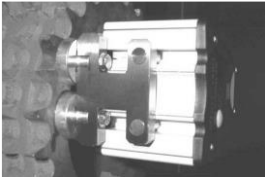



Ciclo de vida	Código	Nombre	Gráfico	Descripción
Montaje	729865 B 729865 A	Galgas		Para montaje de rodamientos de rodillos esféricos en manguito.
	TMBH1	Calentador de rodamientos Scorpio		Dilata la pista interior, para montarlo sin golpes. para diámetros desde 20 mm hasta 100 mm y hasta 5 Kilos de peso.
	TIH 030M/110 V	Calentador Portatil		Calentador para rod de hasta 40 kilos
	TMBA G11	Guants resistentes al calor 150°C		Guantes Nylon no sueltan pelusa y soportan 150°C.
	HNA 5-8 HNA 9-13 HNA 14-24	Llaves de gancho para uso en soportes SNI.		Para tuercas de eje KM 5 a KM 8 Y tuercas KM9 a KM 13 respectivamente.
	TMFT 36	Equipo de montaje Bearing Fitting Tool Kit, 36 rings		Para rodamientos desde 20mm a 55mm de eje.
	HMV 12 E + 729124	Bombas Hidraulicas y tuerca hidráulica para calado de rodamientos		Para ejes roscados de 60mm.

Ciclo de vida	Código	Nombre	Gráfico	Descripción
LUBRICACIÓN.	LAGE 125/WA2	Lubricador Monopunto ELECTROMECHANICO		Dosifica automáticamente <b>grasa</b> , desde un mes hasta 12 meses.
	LAGD 125 /WA2	Lubricador Monopunto A GAS		Dosifica automáticamente <b>grasa</b> , desde un mes hasta 12 meses.
	LAGD 125/HMT68	Lubricador Monopunto A gas con aceite.		ACEITE
	LAGE 125/HMT68	Lubricador Monopunto Electromecánico con aceite..		ACEITE
	LAPB 3X4	Cepillo		Cepillo para distribución de aceite.
	TLGH 1	Pistola engrasadora		Pistola Engrasadora convencional.
	LAGH	Pistola engrasadora		Pistola para usar con una sola mano







	LAGF 18	Bomba para llenar cuñetes 18 kilos		Para vaciar cuñetes, llenando fácilmente pistolas o lubricar directamente la aplicación.
	LGMT 2/1 LGWA 2/1	Grasas SKF x kilo		Propósito general y especial para cargas elevadas y amplio rango de temperatura
	LAGM 1000E	Contador de grasa 0 - 1000 ccm/min		Equipo para medir la grasa que sale de una pistola engrasadora.



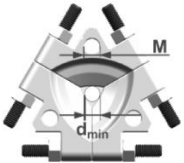
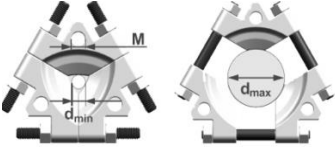
Ciclo de vida	Código	Nombre	Gráfico	Descripción
Alineamiento y preparación de la maquinaria	TMEB 2	Alineador de Poleas		Equipo que facilita la alineación de los canales de una polea.
	TMEB A2	Adaptador para alinear piñones		Adaptador para el alineado de poleas
	TKSA 40	Alineador de ejes		Equipo que mide la desviación de dos ejes colineales y permite alinearlos fácilmente.

	TMAS 340	Maletin de shines		Tamaños 50-75-100 en grosores desde 0.05mm hasta 2mm
	PUB PSD/C1 007	Tensiometro		Verificar el correcto tensionamiento correas trapezoidales.
	PUB PSD/C1 006	Galgas para poleas.		Para identificar y observar desgaste de poleas trapezoidales.

<b>Monitoreo Básico del estado</b>	TMST 3	Estetoscopio Electrónico		Para detectar ruidos y vibraciones, salida para grabar los sonidos
	TMRT 1	Tacómetro contacto y no contacto		Mide velocidad angular y lineal. 3 a 99.999 rpm
	TKED 1	Detector de paso de corriente eléctrica a través de los rodamientos		Detector de corrientes parasitas que fugan por los rodamientos.
	TKTL 10	Termómetro de no contacto por infrarrojo		temperatura de trabajo( -60 a 640°C)

TKTI 20	Cámara termográfica		Imágenes térmicas para identificar focos de calor.
TKES 1S	Endoscopio		Sonda para inspección pantalla de 3.5 pulg.
TMEH 1	Chequeador del estado del aceite.		Indicador de cambio en constante dieléctrica lo que se puede relacionar con la contaminación.
CMAS 100- SL	Detector de la condición de la maquinaria.		Para medir vibración global en velocidad y en temperatura a la vez.
CMIN 400-SL	Pistola Ultrasonica de fugas		Para detectar ruidos de alta frecuencia fuente de desperfectos en las maquinas, fugas o arcos eléctricos.
TMSU 1	Detector ultrasónico de fugas		7 niveles de amplificación 20-30-40-50-60-70-80 DB 40 KHZ

Ciclo de vida	Código	Nombre	Gráfico	Descripción
Desmontaje de rodamientos	TMHC 110E	Kit Hidráulico de desmontaje de rodamientos		Guillotina Para ejes de 20 a 100 mm, extractores de alcance desde 50 hasta 250 mm.
	TMMMA 80	Extractor garras autocentrantes.		Fuerza de extracción 8 ton, máximo diámetro de alcance 200mm
	TMMR 8	Extractores reversibles.		TMMR 40F TMMR 60 F TMMR 80 F TMMR 120 F TMMR 160 F TMMR 200 F TMMR 250 F TMMR 350 F TMMR 8
	TMMP 3 X	Extractores autocentrantes estándar.		TMMP 2 X 65 TMMP 2X 170 TMMP 3X185 TMMP 3X230 TMMP 3X300
	TMMD 100	Extractor para alojamientos ciegos.		Extractor para sacar rígidos de bolas desde la referencia 6000 a la 6410
	TMIP 7-28	Extractor para sacar rodamientos internos		Para diámetros de eje de 7mm a 28mm

	TMBS 50E	Extractor Guillotina		Para ejes de diámetro 7-50mm
	TMBS 100E	Extractor Guillotina		Para ejes de 20-100mm
	TMMS 50	Placa extractora de triple sección		Ejes 12-50mm
	TMMS 100	Placa extractora de triple sección		Ejes de 26-100mm



Referencia	Espesor mm	Ancho-largo mm	Cantidad x paquete	Ancho de perno
<b>TMAS 50-005</b>	0,05	50	10	13
<b>TMAS 50-010</b>	0,1	50	10	13
<b>TMAS 50-020</b>	0,2	50	10	13
<b>TMAS 50-025</b>	0,25	50	10	13
<b>TMAS 50-040</b>	0,4	50	10	13
<b>TMAS 50-050</b>	0,5	50	10	13
<b>TMAS 50-070</b>	0,7	50	10	13
<b>TMAS 50-100</b>	1	50	10	13
<b>TMAS 100-005</b>	0,05	100	10	32
<b>TMAS 100-010</b>	0,1	100	10	32
<b>TMAS 100-020</b>	0,2	100	10	32
<b>TMAS 100-025</b>	0,25	100	10	32
<b>TMAS 100-040</b>	0,4	100	10	32
<b>TMAS 100-050</b>	0,5	100	10	32
<b>TMAS 100-070</b>	0,7	100	10	32
<b>TMAS 100-100</b>	1	100	10	32
<b>TMAS 125-005</b>	0,05	125	10	45
<b>TMAS 125-010</b>	0,1	125	10	45
<b>TMAS 125-020</b>	0,2	125	10	45
<b>TMAS 125-025</b>	0,25	125	10	45
<b>TMAS 125-040</b>	0,4	125	10	45
<b>TMAS 125-050</b>	0,5	125	10	45
<b>TMAS 125-070</b>	0,7	125	10	45
<b>TMAS 125-100</b>	1	125	10	45
<b>TMAS 75-005</b>	0,05	75	10	13
<b>TMAS 75-010</b>	0,1	75	10	21
<b>TMAS 75-020</b>	0,2	75	10	21
<b>TMAS 75-025</b>	0,25	75	10	21
<b>TMAS 75-040</b>	0,4	75	10	21
<b>TMAS 75-050</b>	0,5	75	10	21
<b>TMAS 75-070</b>	0,7	75	10	21
<b>TMAS 75-100</b>	1	75	10	21