



LUBRICANTES

1 LUBEKRAFT® GRASAS ESPECIALES

K2 PLEX

Grasa de litio complejo de alto rendimiento con MoS₂ para rodamientos y cojinetes (NLGI 2).
Apropiado para mecanismos con contacto metal/metal sometidos a cargas elevadas.
Carga de soldadura > 3.200 N.
Muy buena resistencia a la oxidación.
Excelente estabilidad frente al agua.
Rango de temperaturas desde -20°C hasta +160°C.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
52223	K2 Plex	L	400 g.	10	8410410522238
52224		L	1 kg.	9	8410410522245
52225		L	5 kg.	4	8410410522252
52227		L	20 kg.	1	8410410522276
52228		L	50 kg.	1	8410410522283
52220		L	185 kg.	1	8410410522207

* €/Kg

KHD

Grasa de litio complejo de alto rendimiento con MoS₂ para altas cargas (NLGI 2).
Apropiado para mecanismos con contacto metal/metal sometidos a muy elevadas cargas.
Carga de soldadura > 3.600 N.
Resiste perfectamente el lavado de agua, las presiones, choques y vibraciones.
Excelente protección a la corrosión.
Rango de temperaturas desde -20°C hasta +160°C.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
52233	KHD	L	400 g.	10	8410410522337
52234		L	1 kg.	1	8410410522344
52238		L	50 kg.	1	8410410522382
52230		L	185 kg.	1	8410410522306

* €/Kg



1 LUBEKRAFFT® GRASAS ESPECIALES

**KLT****52264 / 46570**

Grasa sintética de alto rendimiento para bajas temperaturas (NLGI 2).

Apropiado para mecanismos metal/metal o metal/plástico sometidos a bajas temperaturas y cargas medias.

Gran lubricación de elementos plástico-metal.

Rango de temperaturas desde -60°C hasta +130°C.

**KHS****52284**

Grasa sintética de alto rendimiento para altas velocidades (NLGI 2).

Especialmente diseñada para rodamientos a muy altas velocidades.

Factor D x N 10⁶ mm/min

Excelente resistencia al agua.

Rango de temperaturas desde -40°C hasta +120°C.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
52264	KLT	L	1 kg.	1	8410410522641
46570	KLT	L	170 kg.	1	8410410465702
52284	KHS	L	1 kg.	1	8410410522849

* €/Kg

**KW2 PLUS****52454**

Grasa blanca de alto rendimiento para rodamientos y cojinetes (NLGI 2).

Especialmente indicada para soportar cargas muy elevadas.

Carga de soldadura >3.000 N.

Excelente protección a la corrosión.

Rango de temperaturas desde -20°C hasta +110°C.

**KINELA FS****52444**

Grasa blanca sintética con PTFE de bajo índice de rozamiento (NLGI 1).

Especialmente indicada para la lubricación de guías en industrias limpias.

Excelente resistencia al agua y humedad.

Alta compatibilidad con plásticos y elastómeros.

Rango de temperaturas desde -40°C hasta +160°C.

**COMPOUND****52324**

Grasa de silicona especial para juntas y valvulería de gas y agua (NLGI 3-4).

Lubricante sellante para sistemas de vacío y presión, juntas tóricas, de gomas y de plástico.

Excelente adherencia y efecto sellante.

Rango de temperaturas desde -40°C hasta +200°C.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
52454	KW2 PLUS	L	1 Kg.	1	8410410524546
52444	KINELA FS	L	1 Kg.	1	8410410524447
52324	COMPOUND	L	1 kg.	1	8410410523242



2 LUBEKRAFFT® PASTAS



W PASTE
52174
Pasta blanca de larga duración para aplicaciones bajo fuertes cargas.
Apropiada para montaje y rodaje de componentes metálicos.
Permite un fácil desmontaje, incluso después de largos periodos operacionales.
Rango de temperaturas desde -30°C hasta +450°C (en régimen seco).



G PASTE
52204/52432
Pasta de montaje multifuncional con MoS₂.
Lubricante apropiado para el montaje y rodaje de componentes metálicos.
Muy bajo coeficiente de fricción.
Rango de temperaturas desde -25°C hasta +450°C (en régimen seco).



REGULAR GRADE PASTE
52393/52394
Pasta lubricante de grafito, aluminio y cobre para conexiones roscadas y montajes en altas temperaturas.
Especialmente recomendada en aplicaciones con altas vibraciones: sectores del automóvil, ferrocarril, eólica, cementeras, minería, turbinas, cogeneración...
Carga de soldadura >5.500 N
Evita la corrosión de contacto y garantiza un fácil desmontaje.
Rango de temperaturas desde -150°C hasta +1.000 °C (en régimen seco).



Cu PASTE
52194/52422
Pasta antigripante de base cobre.
Excelente comportamiento a la corrosión, gripaje y bloqueo en presencia de agua y vapor.
Excelente conductividad eléctrica.
Permite un fácil desmontaje, incluso después de largos periodos operacionales.
Rango de temperaturas desde -30°C hasta +650°C (en régimen seco).



ANTISEIZE 907
51414
Pasta antigripante y de montaje de base cobre.
Excelente poder anticorrosivo (MIL-A-907-D).
Recomendada en montajes en ambientes agresivos y en aplicaciones con fuertes vibraciones.
Excelente conductividad eléctrica.
Rango de temperaturas desde -30°C hasta +1.000°C (en régimen seco).



Zn PASTE
52216
Pasta de Zinc para conexiones roscadas.
Excelente conductividad eléctrica.
Excelente comportamiento en presencia de agua.
Excelente poder sellante.
Rango de temperaturas desde -25°C hasta +350°C (en régimen seco).



INOX PASTE
52483/52484
Pasta antigripante de montaje para temperaturas muy altas.
Especialmente recomendada para conexiones roscadas en acero inoxidable y aceros galvanizados, donde sea necesario prevenir la corrosión galvánica.
Muy resistente al agua salada y soluciones ácidas y alcalinas.
Rango de temperaturas desde -180°C hasta +1.200°C (en régimen seco).

M-77 PASTE
51384
Pasta lubricante sintética base silicona, para montaje de piezas de caucho y plástico, a bajas temperaturas.
Contiene MoS₂.
Excelente poder anticorrosivo.
Rango de temperaturas desde -45°C a +230°C en régimen pastoso, y +450°C en régimen seco



REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
52174	W PASTE	L	1 kg.	1	8410410521743
52204	G PASTE	L	1 kg.	1	8410410522047
52432*		L	500 ml.	12	8410410524324
52194	Cu PASTE	L	1 kg.	1	8410410521941
52422*		L	500 ml.	12	8410410524225
51414	ANTISEIZE 907	L	1 kg.	1	8410410514141

REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
52483	INOX PASTE	L	250 g.	12	8410410524836
52484		L	1 kg.	1	8410410524843
51384	M-77 PASTE	L	1 kg.	1	8410410513847
52393	REGULAR GRADE PASTE	L	250 g.	12	8410410523938
52394		L	1 kg.	1	8410410523945
52216	Zn PASTE	L	5 kg.	1	8410410522160

* Spray

3 LUBEKRAFFT® ESPECIALIDADES



LKC-33
52124
Suspensión coloidal de bisulfuro de molibdeno (MoS₂) y grafito en aceite mineral de muy alto grado de refino.
Se añade como aditivo antifricción para cajas de engranajes y aceites de motor.
Reduce la fricción, ahorra energía y reduce la temperatura de trabajo.



PULVER
52114/52117
Bisulfuro de Molibdeno (MoS₂) en polvo de alta pureza.
Asegura una correcta lubricación, donde productos convencionales no funcionan.
Facilita el montaje y desmontaje.
Rango de temperaturas desde -185°C hasta +450°C.



TOP MOLY
52412/52164
Barniz lubricante de secado al aire, con MoS₂ de alta pureza.
Alta resistencia al envejecimiento.
Bajo coeficiente de fricción.
Rango de temperaturas desde -180°C hasta +450°C.

REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
52124	LKC-33	L	1 l.	1	8410410521248
52114	PULVER	L	1 kg.	1	8410410521149
52117		L	20 kg.	1	8410410521170
52164	TOP MOLY	L	1 kg.	1	8410410521644
52412*		L	500 ml.	12	8410410524126

* Spray

ACEITES



LKC-100 **52147** **LKC-150** **52137**
Aceites sintéticos para cadenas y sistemas de transmisión de potencia trabajando a muy alta temperatura.
Descripción
LKC-100 52147 ISO VG-100 - Hasta +200°C.
LKC-150 52137 ISO VG-150 - Hasta +240°C. (Contiene MoS₂)

REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
52147	LKC-100	L	20 l.	1	8410410521477
52137	LKC-150	L	120 l.	1	8410410521378

LUBEKRAFT®

		Rodamientos y Cojinetes	Cadenas	Guías	Engranajes	Montaje	Conexiones Roscadas	Color	Consistencia NLGI	Viscosidad aceite a 40 °C (cst)	Naturaleza	Rango de temperaturas (°C)	Punto de Gota / Inflamación (°C)	Carga de Soldadura (N)	Características Antidesgaste / Extrema Presión	Protección de la corrosión	Resistencia al agua
--	--	-------------------------	---------	-------	------------	---------	---------------------	-------	-------------------	---------------------------------	------------	----------------------------	----------------------------------	------------------------	--	----------------------------	---------------------

Polvos y barnices lubricantes Lubekraft®

Pulver	DISULFURO DE MOLIBDENO EN POLVO				x	x			--		--	Max. +450	--	--	+++		
Top Moly	BARNIZ DE SECADO AL AIRE			x	x	x	x		--	--	--	-180 + +450	--	12500	+++		

Aceites especiales Lubekraft®

LKC 33	DISPERSION DE DISULFURO DE MOLIBDENO y GRAFITO		x		x				--	80		Depende aceite	> 210	>4500	++	x	
LKC 100	FLUIDO SINTETICO PARA ELEMENTOS A ALTAS TEMPERATURAS		x						--	100	Sint.	Max. +240	> 240	2000	++	x	
LKC 150	ACEITE SINTETICO CON DISULFURO DE MOLIBDENO PARA ELEMENTOS A ALTAS TEMPERATURAS		x						--	150	Sint.	Max. +240	> 265	2000	+++	x	
LKC 300	ACEITE ESPECIAL PARA ALTAS TEMPERATURAS		x						--	300	Sint.	Max. +250	> 250	2000	++	x	x

Pastas Lubekraft®

W Paste	PASTA BLANCA DE LARGA DURACION BAJO FUERTES CARGAS			x		x			--	--	Sint.	-30 + +450	--	>5000	+++	x	x
Inox Paste	PASTA PARA CONEXIONES ROSCADAS A MUY ALTAS TEMPERATURAS					x	x		--	--	Mineral	-180 + +1200	--	> 4000	+++	x	x
Cu Paste	PASTA ANTIGRIPANTE DE BASE COBRE					x	x		--	--	Semi - Sintético	-180 + +650	--	> 2500	+++	x	x
Antiseize 907	PASTA ANTIGRIPANTE DE BASE COBRE					x	x		--	--	Mineral	-30 + +1000	--	> 2500	++	x	x
G Paste	PASTA DE MONTAJE CON MoS ₂			x	x	x	x		--	--	Mineral	-25 + +450	--	> 5000	+++		
Regular Grade	PASTA DE ALTO CONTENIDO EN SÓLIDOS DE EXTREMA PRESIÓN			x	x	x	x		--	--	Mineral	-150 + +1000	--	> 6000	+++	x	x
Zn Paste	PASTA DE ZINC PARA CONEXIONES ROSCADAS					x	x		--	--	Mineral	-25 + +350	--	> 2800	++	x	x
M-77 Paste	PASTA DE MONTAJE PARA PIEZAS DE CAUCHO Y PLÁSTICO CON MoS ₂			x		x			--	--	Sintético	-45 + +230	--	--	++	x	x

Grasas Lubekraft® que contienen lubricantes sólidos

K2 Plex	GRASA DE ALTO RENDIMIENTO PARA RODAMIENTOS Y COJINETES con MoS ₂	x		x					2	140	Mineral	-20 + +160	> 250	3200	+++		
KHD	GRASA DE ALTO RENDIMIENTO PARA ALTAS CARGAS	x		x					2	350	Mineral	-20 + +160	> 250	3600	+++		x
KW2 PLUS	GRASA BLANCA DE ALTO RENDIMIENTO PARA RODAMIENTOS Y COJINETES	x		x					2	200	Mineral	-20 + +110	> 180	> 3000	+++	x	x
Kinela FS	GRASA SINTÉTICA DE ALTO RENDIMIENTO, BAJO ROZAMIENTO	x		x					1	100	Sint.	-40 + +160	> 230	2000	+++	x	x
KLT	GRASA SINTETICA DE ALTO RENDIMIENTO PARA BAJAS TEMPERATURAS	x							2	18	Sint.	-60 + +130	> 180	> 2000	+	x	x
KHS	GRASA SINTETICA DE ALTO RENDIMIENTO PARA ALTAS VELOCIDADES	x		x					2	10	Sint.	-40 + +120	+270	2000	+		
Compound	GRASA DE SILICONA ESPECIAL PARA JUNTAS Y VALVULERIA DE GAS Y AGUA							Trans	3	700	Sint.	-40 + +200	+200	--	--		x

4 GRASAS ENGRASE GENERAL

GRASA KL

Grasa de litio de engrase general (NLGI 2).
Elevada protección a la corrosión.
Buen comportamiento en presencia de agua.
Rango de temperaturas desde -30°C hasta +130°C.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
15393	KL	G	150 g.	24 blisters	8410410153937
15403		G	400 g.	10	8410410154033
15404		G	1 kg.	9	8410410154040
15402		G	2 kg.	12	8410410154026
15405		G	5 kg.	4	8410410154057
15407		G	20 kg.	1	8410410154071
15408		G	50 kg.	1	8410410154088
15400		G	200 kg.	1	8410410154002

* €/Kg.

GRASA KCS

Grasa cálcica para engrase perdido (NLGI 2).
Gran poder antioxidante, anticorrosivo y antiherumbe.
Excelente comportamiento ante el agua y el lavado.
Rango de temperaturas desde -10°C hasta +55°C.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
15452	KCS	G	2 kg.	12	8410410154521
15455		G	5 kg.	4	8410410154552
15457		G	20 kg.	1	8410410154576
15458		G	50 Kg.	1	8410410154583
15450		G	185 Kg.	1	8410410154507

* €/Kg.

GRASA KEC

Grasa de litio fluida para sistemas centralizados (NLGI 000).
Elevada capacidad de carga EP.
Excelente protección contra la corrosión.
Cumple las especificaciones Daimler Benz DBL-6833.00 y Willy Vogel A.G.
Rango de temperaturas desde -50°C hasta +120°C.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46004	KEC	G	1 l.	18	8410410460042
46007		G	20 Kg.	1	8410410460073

GRASA KMS

Grasa de litio con bisulfuro de molibdeno (MoS₂) de extrema presión (NLGI 2-3).
Excelente para cargas muy elevadas.
Buena adherencia y protección a la corrosión.
Rango de temperaturas desde -25°C hasta +130°C (puntas de +150°C).



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46723	KMS	G	400 g.	10	8410410467232
46725		G	5 Kg.	4	8410410467256
46727		G	20 Kg.	1	8410410467270
46728		G	50 Kg.	1	8410410467287
46720		G	185 Kg.	1	8410410467201

* €/Kg.

GRASA KEP

Grasa de litio de extrema presión para altas cargas (disponible en NLGI 00/0/1/2/3).
Diseñada para mecanismos sometidos a fuertes cargas, vibraciones y choques.
Gran resistencia al lavado con agua.
Rango de temperaturas desde -20°C hasta +125°C (puntas de +140°C).



REF	Descripción	NLGI	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46448	KEP	00	G	50 Kg.	1	8410410464484
46408		0	G	50 Kg.	1	8410410464088
46418		1	G	50 Kg.	1	8410410464187
46410		1	G	185 Kg.	1	8410410464101
46425		2	G	5 Kg.	1	8410410464255
46428		2	G	50 Kg.	1	8410410464286
46420		2	G	185 Kg.	1	8410410464200
46438		3	G	50 Kg.	1	8410410464385

* €/Kg.

5 GRASAS

APLICACIONES ESPECIALES

GRASA KEP 2GF

46848

Grasa de calcio anhidro para muy bajas temperaturas (NLGI 2).

Excelente protección antidesgaste.

Muy resistente al agua y ambientes húmedos.

Rango de temperaturas desde -40°C hasta +100°C.

GRASA GCG-3

46790

Grasa de calcio grafitada conductora de la electricidad (NLGI 3).

Muy resistente al agua y ambientes húmedos.

Especialmente recomendada para engrase de catenarias. Homologada por RENFE (matrícula 28.100.130).

Rango de temperaturas desde -10°C hasta +90°C.

GRASA SITELA 2

56628/56620

Grasa de poliurea multifuncional de muy altas prestaciones (NLGI 2).

Recomendada para rodamientos y mecanismos sometidos a temperatura y ambientes húmedos.

Muy estable a altas temperaturas.

Buena compatibilidad con elastómeros y plásticos.

Rango de temperaturas desde -25°C hasta +170°C (puntas de +200°C).

GRASA KLX-2R

46300

Grasa de litio antidesgaste (NLGI 2).

Homologada por RENFE para cajas de rodamientos bogies (matrícula 28.150.134).

Recomendada para rodamientos, y cojinetes a velocidades altas y con vibraciones.

Rango de temperaturas desde -25°C hasta +130°C.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
46848	GRASA KEP 2GF	G	50 kg.	1	8410410468482
46790	GRASA GCG-3	G	185 kg.	1	8410410467904

* €/Kg.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
56628	GRASA SITELA 2	G	50 kg.	1	8410410566287
56620		G	185 kg.	1	8410410566201
46300	GRASA KLX-2R	G	185 kg.	1	8410410463005

* €/Kg.

**GRASA KL COMPLEX-200**

Grasa de litio complejo para muy altas temperaturas de color verde azulada. (NLGI 2).

Especial para frenos eléctricos.

Gran protección a la corrosión y oxidación.

Buen factor de velocidad.

Rango de temperaturas desde -20°C hasta +180°C (puntas de +200°C).

**GRASA KL COMPLEX-150**

56228/56220

Grasa de litio complejo para altas temperaturas y fuertes cargas (NLGI 2).

Mecánicamente muy estable.

Utilizada en el sector del automóvil: puertas, asientos, juntas...

Permite largos periodos de reengrase.

Rango de temperaturas desde -20°C hasta +160°C (puntas de +200°C).

GRASA KL COMPLEX-280

56308/56300

Grasa de litio complejo para altas temperaturas y muy fuertes cargas en ambientes húmedos (NLGI 2).

Especialmente recomendada para trabajos severos en altas temperaturas: secaderos de papeleras, trenes de laminación, prensas de forja y estampación en caliente...

Carga de soldadura superior a 5.500 N.

Rango de temperaturas desde -15°C hasta +160°C (puntas de +200°C).

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
56233	KL COMPLEX - 200	G	400 g.	10	8410410562333
56235		G	5 Kg.	4	8410410562357
56237		G	20 Kg.	1	8410410562371
56238		G	50 Kg.	1	8410410562388

* €/Kg.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
56228	KL COMPLEX-150	G	50 kg.	1	8410410562289
56220		G	185 kg.	1	8410410562203
56308	KL COMPLEX-280	G	50 Kg.	1	8410410563088
56300		G	185 Kg.	1	8410410563002

* €/Kg.



6 GRASAS CEMENTO Y MINERÍA

GRASA KGP-2F

46940

Grasa fluida de servicio de Aluminio complejo con aceite de alta viscosidad

Contiene 10% de grafito ultra puro

Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".

Para engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por baño.

GRASA KGP-2/P

46968/46960

Grasa fluida de servicio de Aluminio complejo con aceite de alta viscosidad (ISO VG 1000)

Contiene 10% de grafito ultra puro.

Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".

Para engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por pulverización.

GRASA KGP-2/M

46998

Grasa fluida de servicio para aplicación manual

Contiene 10% de grafito de alta calidad.

Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".

Para engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación manual.

GRASA KGP-2/P-E

46930

Grasa fluida de rodaje de Aluminio complejo y alto contenido en sólido.

Alto contenido de grafito y MoS₂, libre de partículas abrasivas.

No es necesario limpiar antes de utilizar la grasa de servicio. Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".

Para el rodaje de engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por pulverización, barboteo o manual.

GRASA KGP-2/PLEX 1500

46920

Grasa fluida de servicio de Aluminio complejo con aceite de muy alta viscosidad (ISO VG 2,500)

Contiene 10% de grafito ultra puro.

Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".

Para condiciones extremas de vibraciones y "pitting".

Para engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por pulverización.

GRASA KL COMPLEX-2000

56268/56260

Grasa de servicio de Litio complejo de gran adherencia e insoluble al agua.

Sinergia MoS₂/Grafito para comportamiento superior.

Aplicable en engrase centralizado (NLGI 1).

Para rodamientos de prensas de rodillo, machacadora.

KROIL SPECIAL RINGS

25105

Suspensión acuosa de grafito de muy alta pureza.

Producto NO inflamable que no genera humos

Respetuoso con el medio ambiente (base agua, libre de metales).

Para aros flotantes de hornos de cementeras

KGP OIL-6

46660

Aceite transparente de alta adherencia y viscosidad (ISO VG 16,000)

Lubricante de servicio libre de lubricantes sólidos.

Excelente protección a la corrosión y desgaste.

Para la lubricación de servicio de engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por pulverización, barboteo o centralizado.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46940	KGP-2/F	G	185 kg.	1	8410410469403
46968	KGP-2/P	G	50 kg.	1	8410410469687
46960		G	185 kg.	1	8410410469601
46998	KGP-2/M	G	50 kg.	1	8410410469984

* €/Kg.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46930	KGP-2/P-E	G	200 kg.	1	8410410469304
46920	KGP-2 PLEX/1500	G	185 kg.	1	8410410469205
56268	KL COMPLEX 2000	G	50 kg.	1	8410410562685
56260		G	185 kg.	1	8410410562609
25105	KROIL SPECIAL RINGS	G	10 kg.	1	8410410251053
46660	KGP OIL-6	G	180 kg.	1	8410410466600

* €/Kg.



7 ACEITES INDUSTRIALES ESPECIAL ENGRANAJES

SINTÉTICO

REF	Descripción	Aplicación	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
49066	KROIL SINTLUBE 150 ISO VG150	Engrana- jes	C	20 l.	1	8410410490667
49050	KROIL SINTLUBE 220 ISO VG 220		C	208 l.	1	8410410490506
49490	KROIL SINTLUBE 2000 ISO VG 100	Cadenas	C	200 l.	1	8410410494900

* €/l.

SUPERAN LAS ESPECIFICACIONES:

DIN 51517/3-CLP
AGMA 250.04
US STEEL 224
DAVID BROWN
MAG IAS P68



MINERAL

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47776	KROIL BASELA 150 Viscosidad ISO VG 150	C	20 l.	1	8410410477767
47770		C	208 l.	1	8410410477705
47771		C	1000 l.	1	8410410477712
47736	KROIL BASELA 220 Viscosidad ISO VG 220	C	20 l.	1	8410410473769
47730		C	208 l.	1	8410410477309
47766	KROIL BASELA 320 Viscosidad ISO VG 320	C	20 l.	1	8410410477668
47760		C	208 l.	1	8410410477606
47740	KROIL BASELA 460 ISO VG 460	C	208 l.	1	8410410477408
47750	KROIL BASELA 680 ISO VG 680	C	208 l.	1	8410410477507

* €/l.

8 ACEITES INDUSTRIALES

HIDRÁULICOS

Tipo HM-HLP

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
47566	FH-22-EP ISO VG 22	C	20l.	1	8410410475664
47575		C	5l.	5	8410410475756
47576	FH-32-EP	C	20l.	1	8410410475763
47570	Viscosidad ISO VG 32	C	208l.	1	8410410475701
47571		C	1000l.	1	8410410475715
47585		C	5l.	5	8410410475855
47586	FH-46-EP	C	20l.	1	8410410475862
47580	Viscosidad ISO VG 46	C	208l.	1	8410410475800
47581		C	1000l.	1	8410410475817
47595		C	5l.	5	8410410475954
47596	FH-68-EP	C	20l.	1	8410410475961
47590	Viscosidad ISO VG 68	C	208l.	1	8410410475909
47591		C	1000l.	1	8410410475916

* €/l.

SUPERAN LAS ESPECIFICACIONES:

DIN 51524/2-HLP • ISO 6743/4-HM • ISO TR-3498-HM • DIN 51517/2-CL • DENISON HF-0/HF-1/HF-2 • MAG IAS P70 US STEEL 126 Y 127 • EATON BROCHURE 03-401-2010

Alto Índice de Viscosidad - Tipo HV - HLVP

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
47800	FHV-32	C	208l.	1	8410410478009
47801	Viscosidad ISO VG 32	C	1000l.	1	8410410478016
47816		C	20l.	1	8410410478160
47810	FHV-46	C	208l.	1	8410410478108
47811	Viscosidad ISO VG 46	C	1000l.	1	8410410478115
47826		C	20l.	1	8410410478269
47820	FHV-68	C	208l.	1	8410410478207
47821	Viscosidad ISO VG 68	C	1000l.	1	8410410478214

* €/l.



SUPERAN LAS ESPECIFICACIONES:

DIN 51524/3-HVLP
ISO TR-3498-HV
AFNOR E60-200-HV
DIN 51517/2-CL
MAG IAS P68
EATON BROCHURE-03-401-2010

9 ACEITES INDUSTRIALES

APLICACIONES ESPECIALES

HIDROP-46HV

47900/47901

Antidesgaste, especial obra pública.

Viscosidad ISO VG 46

SAE 10W20

Especificaciones:
DIN 51524/2-HLP D
ALLISON C-3

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
47900	HIDROP 46-HV	C	208l.	1	8410410479006
47901		C	1000l.	1	8410410479013
47786	KROIL BASELA 68G	C	20l.	1	8410410477866
47780		C	208l.	1	8410410477804

* €/l.

KROIL BASELA 68-G

47786/47780

Especial para guías.

Viscosidad ISO VG 68

Especificaciones:
DIN 51517/3-CLP
DIN 51524/2 HLP

KROIL BASELA 60-CP

47375/47376

Especial para compresores.

Viscosidad ISO VG 46-68

Especificaciones: DIN 51506-VC-L y VDL; ISO 6743/3

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
47375	KROIL BASELA 60CP	C	5l.	5	8410410473752
47376		C	20l.	1	8410410473769
47395	KROIL BASELA 120-CP	C	5l.	5	8410410473950

KROIL BASELA 120-CP

47395

Especial para compresores.

Viscosidad ISO VG 100-150

Especificaciones: DIN 51506-VC-L y VDL; ISO 6743/3

SUPERKROIL MR

47185/47186/47180

Especial para motorreductores.

Engrase de por vida.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
47185	SUPERKROIL MR	C	5l.	5	8410410471857
47186	Aceite para motorreductores	C	20l.	1	8410410471864
47180		C	208l.	1	8410410471802
47675	ATF C-3/46	C	5l.	5	8410410476753
47676	Viscosidad ISO VG 46	C	20l.	1	8410410476760
47670		C	208l.	1	8410410476708
47680	ATF C-3/100 ISO VG 100	C	208l.	1	8410410476807

ATF C-3/46

47675/47676/47670

47680

Viscosidad ISO VG 46

Viscosidad ISO VG 100

Especial convertidores de par

Especificaciones: ALLISON C-3 • ATF-A Sub A • CAT • TO-2

ATF D-II

47834/47835/47836/47830

Viscosidad SAE 10W

Calidad Dexron II

Especial transmisiones automáticas

Especificaciones:
GM DEXRON II-D
MB 236.3
MAN 339.339 TYPE V-1 Z-1
VOLVO 97335

MULTIOIL SAE 30 / ISO 100

55540/55546

Monogrado SAE30 S3a, DB227.0/228.0

Engrase general y por circulación

Compresores alternativos.

Herramientas neumáticas.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
55546	MULTIOIL SAE 30 / ISO 100	C	20l.	1	8410410555465
55540		C	208l.	1	8410410555403
47834		C	1L	12	8410410478344
47835	ATF D-II	C	5L	5	8410410478351
47836		C	20L	1	8410410478368
47830		C	208l.	1	8410410478306

10 ACEITES DE MOTOR

ACEITE MULTIFUNCIÓN PARA MAQUINARIA MAQUINARIA AGRÍCOLA



KROIL TRACTOR TU-68

47715/47716

Aceite multifunción para maquinaria agrícola.
Viscosidad SAE 10W30 / ISO VG 68

Supera las especificaciones:
JOHN DEERE J20C/J20D
MASSEY FERGUSON M1135/M1141/M1143/M1145
API GL4 - ALLISON C-4



LUBE MOTOSIERRAS

55944/55945

Especial para cadenas de motosierras.
Larga duración.



LUBE GARDEN

55924/55744

Especial para motores de motosierras, corta césped, desbrozadoras de 2T y 4T.
Larga duración.

Supera las especificaciones:
API TC, JASO FC

REF	Descripción	Epig. Descrt.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47715	KROIL TRACTOR TU-68	C	5l.	5	8410410477156
47716	SAE 10W30	C	20l.	1	8410410477163

REF	Descripción	Epig. Descrt.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
55944	LUBE MOTOSIERRA	C	1l.	12	8410410559449
55945	LUBE MOTOSIERRA	C	5l.	5	8410410559456
55924	LUBE GARDEN 2TIEMPOS SYNTHETIC API TC, JASO FC	C	1l.	12	8410410559241
55744	4TIEMPOS SAE 10W40. API SJ/CF	C	1l.	12	8410410557445



11 ACEITES DE MOTOR

CAJAS DE CAMBIO



**SAE 75W90
HIDROIL 759
SYNTHETIC
API GL-5**

47044/47045

Especificaciones:
API GL-5
MACK TRUCJ GO-
GMIL-L-2105 D



**SAE 75W80
HIDROIL 775
API GL-5**

47054/47055

Especificaciones:
API GL-5
MIL-L-2105 D
ZF TE ML 05^a / 07^a / 08 / 16
B-C-D / 17B / 19B / 21^a
MAN 342 M2

REF	Descripción	Epig. Descrt.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47044	HIDROIL 759 SYNTHETIC	B	1l.	12	8410410470447
47045	HIDROIL 759 SYNTHETIC	B	5l.	5	8410410470454
47054	HIDROIL 775	B	1l.	12	8410410470546
47055	HIDROIL 775	B	5l.	5	8410410470553



**SAE 80W90
HIDROIL 9
API GL-4**

47105

Especificaciones:
API GL-4
MIL-L-2105 D



**SAE 80W90
HIDROIL 789
API GL-5**

47024/47025/47020

Especificaciones:
API GL-5
MIL-L-2105 D
ZF 07A / 08
MAN 342 M2



**SAE 85W140
HIDROIL 814
API GL-5**

47135

Especificaciones:
API GL-5
MIL-L-2105 D

REF	Descripción	Epig. Descrt.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47105	HIDROIL 9	B	5l.	5	8410410471055
47024	HIDROIL 789	B	1l.	12	8410410470249
47025	HIDROIL 789	B	5l.	5	8410410470256
47020	HIDROIL 789	B	208l.	1	8410410470201
47135	HIDROIL 814	B	5l.	5	8410410471352



12 ACEITES DE MOTOR

SINTÉTICOS

SAE 5W30
55825



EURO-4 LONG LIFE

Especificaciones:
API SM/CF
ACEA A3/B4/C3/C2
BMW LL-04
VW 502.00/505.01
DB 229.31

SAE 5W40
55765



EURO-3 GOLD

Especificaciones:
API SL/CF
ACEA A3/B3/B4
VW 505.00

SAE 10W40
55724
65485
55700



EURO-3 TDI/GTI

Especificaciones:
API SL/CF
ACEA A3/B4
DB 229.1
VW 505.00 / 501.01

SAE 10W40
55776



EURO-UHPD

Especificaciones:
API SL/CF
ACEA A3/B4
DB 229.1
VW 505.00 / 501.01



REF	Descripción	Epig. Descrt.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
55825	SAE 5W30 EURO-4 LONG LIFE	D	5 l.	5	8410410558251
55765	SAE 5W40 EURO-3 GOLD	D	5 l.	5	8410410557650
55724	SAE 10W40 EURO-3 TDI/GTI	D	1 l.	12	8410410557247
65485		D	5 l.	5	8410410654854
55700		D	208 l.	1	8410410557001
55776	SAE 10W40 EURO-UHPD	D	20 l.	1	8410410557763

13 ACEITES DE MOTOR

MINERALES

SAE 15W40
55804
65475
55800



EURO-3 TDI/GTI

Especificaciones:
API SG/CF-4
ACEA A3/B3/E2
DB 228.1 / 229.1
MAN 271
VOLVO VDS
VW 505.00 / 501.01

SAE 15W40
55575
55576
55570
55571



EURO-4 TURBO DIESEL

Especificaciones:
API CI-4 / CG-54 / SL
ACEA E7/E5/E3/B3/A3
DB 228.3 / 229.1
MAN 3275
VOLVO VDS III
MTW TYPE 2
CAT ECF-2 / 1-a
ZF 07C

SAE 20W40
65465



EURO-3 SUPER HD

Especificaciones:
API SF/CD
ACEA E-1

SAE 20W50
65435



EURO-3 SUPER MULTI-GRADO

Especificaciones:
API SG/CF
ACEA E2
DB 228.1
MAN 271
VOLVO VDS
MTU TYPE 1



REF	Descripción	Epig. Descrt.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
55804	SAE 15W40 EURO-3 TDI/GTI	D	1 l.	12	8410410558046
65475		D	5 l.	5	8410410654755
55800		D	208 l.	1	8410410558008
55575	SAE 15W40 EURO-4 TURBO DIESEL	D	5 l.	5	8410410555755
55576		D	20 l.	1	8410410555762
55570		D	208 l.	1	8410410555700
55571		D	1000 l.	1	8410410555717
65465	SAE 20W40 EURO-3 SUPER HD	D	5 l.	5	8410410654656
65435	SAE 20W50 EURO-3 SUPER MULT.	D	5 l.	5	8410410654359

* €/l.

GAMA STEC SOLUCIONES TÉCNICAS

14 GAMA STEC GALVANIZADOS

GALVA FLASH – BRILLO
31723

+3.000 horas resistencia en cámara de niebla salina (ASTM B-117)

Excelente poder anticorrosivo con acabado brillante. Efecto espejo.

Buena resistencia a temperatura (350°C) y UV.

Alto poder cubrimiento.

GALVA MATE
31733

+3.000 horas resistencia en cámara de niebla salina (ASTM B-117)

Excelente poder anticorrosivo, gracias partículas de Zinc de gran pureza.

Buena resistencia a temperatura (350°C) y UV.

Acabado mate

GALVA INOX
31713

+1.300 horas resistencia en cámara de niebla salina (ASTM B-117)

Excelente poder anticorrosivo.

Protege soldaduras en piezas de acero inoxidable.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31723	GALVA FLASH	ST	500 ml.	12	8410410317230
31733	GALVA MATE	ST	500 ml.	12	8410410317339
31713	GALVA INOX	ST	400 ml.	12	8410410317131

15 GAMA STEC GRASAS

GRASA SPRAY
33963 - 500 ml.
33962 - 200 ml.

Grasa de larga duración, con aditivos de alta adherencia (no gotea).

Resiste altas cargas y extrema presión.

Altamente penetrable.

Excelente capacidad de carga y poder anticorrosivo

Presentación
CAJA EXPOSITORA
33962 - 12 Unidades

GRASA SPRAY CON PTFE
33933

Grasa de larga duración con PTFE.

Excelente capacidad de carga. Extrema presión.

Reduce drásticamente el coeficiente de fricción.

Compatible con plásticos y elastómeros.

Soporta temperaturas de hasta 200°C.

GRASA SPRAY KP-6
33993

Grasa especial para extrema presión, con alto poder adherente.

Especialmente indicada para engranajes abiertos, cadenas y cables.

Aplicable hasta 150°C (500°C en régimen seco).

Aumenta considerablemente la vida útil del mecanismo.

GRASA DE LITIO
33943

Grasa de litio multifuncional (NGLI 1).

Excelente resistencia al agua y humedad.

Gran poder anticorrosivo.

GRASA MoS₂
33953

Grasa de alta calidad con bisulfuro de molibdeno (MoS₂).

Especial para soportar altas cargas.

Excelente protección antidesgaste.

Soporta temperaturas de hasta 180°C

GRASA ALTA TEMPERATURA
33973

Grasa especial para alta temperatura. Desde -20°C hasta 1.200°C (en régimen sólido).

Función antigripante.

No se inflama.

Resistencia al agua y corrosión.

GRASA DE SILICONA
33983

Grasa antiadherente e hidrófuga, con aditivos anticorrosivos.

Aplicable desde -40°C hasta 300°C.

Buena conductividad térmica.

Excelente comportamiento con elastómeros.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
33963	GRASA SPRAY	ST	500 ml.	12	8410410339638
33962	GRASA SPRAY	ST	200 ml.	12	8410410339621
33943	GRASA DE LITIO	ST	400 ml.	12	8410410339430
33953	GRASA MoS ₂	ST	400 ml.	12	8410410339539

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
33933	GRASA SPRAY CO PTFE	ST	500 ml.	12	8410410339331
33993	GALVA SPRAY KP-6	ST	500 ml.	12	8410410339935
33973	GRASA ALTA TEMPERATURA	ST	400 ml.	12	8410410339737
33983	GRASA DE SILICONA	ST	500 ml.	12	8410410339836

16 GAMA STEC ACEITES

LUBRICANTE MULTIUSOS36713 - 500 ml.
36712 - 200 ml.

Lubricante antihumedad, anticorrosión y desbloqueante.

Gran poder de penetración.

Excelente protección anticorrosiva.

No ataca al caucho ni pinturas.

PresentaciónCAJA EXPOSITORA
36712 - 12 Unidades**LUBRICANTE AFLOJATODO**36723 - 500 ml.
36722 - 200 ml.

Lubricante de acción rápida para soltar piezas agarrotadas y oxidadas.

Facilita el montaje y desmontaje.

Excelente protección anticorrosiva.

Alto contenido en grafito.

PresentaciónCAJA EXPOSITORA
36722 - 12 Unidades**SILKROIL E-1**

36733

Lubricante de silicona antiadherente.

Muy estable a la temperatura.

Gran poder desmoldeante.

FOODSLIP SPRAY OIL CON PTFE

36743

Aceite multiusos con PTFE.

Cumple los requerimientos USDA para industria alimentaria (elaborado según listado FDA CFR 178.3570).

Excelente capacidad de carga y antidesgaste.

ACEITE DE CORTE Y FLUIDO PARA ROSCADO

36773

Lubricante refrigerante para trabajos de corte y/o roscado.

Reduce drásticamente el calor por fricción.

Sin afección dérmicas.



REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
36713	LUBRICANTE MULTIUSOS	ST	500 ml.	12	8410410367136
36712		ST	200 ml.	12	8410410367129
36733	SILKROIL E-1	ST	500 ml.	12	8410410367334
36743	FOODSLIP SPR. OIL CON PTFE	ST	500 ml.	12	8410410367433

REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
36723	LUBRICANTE AFLOJATODO	ST	500 ml.	12	8410410367235
36722		ST	200 ml.	12	8410410367228
36773	ACEITE DE CORTE Y ROSCADO	ST	500 ml.	12	8410410367730

17 GAMA STEC ESPECÍFICOS

LIMPIA CONTACTOS

37213

Limpia y desengrasa eficazmente todo tipo de contactos.

Rápido y eficaz.

No deja residuo.

TENSA CORREAS

37223

Producto a base de resinas adherentes que evita que patinen todo tipo de correas.

Evita recalentamientos por fallo de las correas.

ANTISPATTER

37233

Antiadherente para proyecciones de soldadura.

No inflamable, una vez seco.

No contiene silicona.

Previene la obstrucción de la boquilla en equipos de soldadura.

**DETECTOR DE FUGAS**

36853

Spray detector de fugas gaseosas en todo tipo de circuitos.

Todo tipo de gases, excepto oxígeno a presión.

Limpio, rápido y eficaz.

Aplicable hasta -20°C.

DESENGRASANTE

37243

Desengrasante enérgico de rápida evaporación.

Elimina grasa, aceite, polvo, sedimentos, etc.

No deja residuo.

DESMOLDEANTE S-10

37253

Desmoldeante con silicona, para todo tipo de plásticos.

Amplio rango de temperaturas de aplicación.

Reduce rechazos.

DESMOLDEANTE E-20

37263

Desmoldeante sin silicona, para todo tipo de plásticos.

Permite tratamientos posteriores de las piezas: pintado, metalizado, termosoldado, litografiado, etc.

REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
37213	LIMPIA CONTACTOS	ST	500 ml.	12	8410410372130
37223	TENSA CORREAS	ST	500 ml.	12	8410410372239
36853	DETECTOR DE FUGAS	ST	400 ml.	12	8410410368539
37243	DESENGRASANTE	ST	500 ml.	12	8410410372437

REF	Descripción	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
37233	ANTISPATTER	ST	400 ml.	12	8410410372338
37253	DESMOLDEANTE S-10	ST	500 ml.	12	8410410372536
37263	DESMOLDEANTE E-20	ST	500 ml.	12	8410410372635

SELLANTES

18 SELLANTES POLÍMEROS HÍBRIDOS

**POLI
MER**
PRO



POLIMER PRO PEGADO + SELLADO

59903/59913/59923/59933

Sellante-adhesivo híbrido de medio módulo de última generación sin isocianatos.
Gran resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV.
Aplicable sobre superficies húmedas.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.
De uso tanto en interior como exterior.
Pintable.



Superficies húmedas



POLIMER PRO TRANSPARENTE

59953

Sellante-adhesivo híbrido de medio módulo de última generación sin isocianatos.
Totalmente transparente. Efecto cristal.
Aplicable sobre superficies húmedas.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.
De uso tanto en interior como exterior. Pintable.



Transparencia Total



POLIMER PRO ESTRUCTURAL

59973

Adhesivo híbrido de alto módulo de última generación sin isocianatos.
Alto tack inicial. Agarre express inmediato.
Gran resistencia final, hasta 4 MPa de resistencia a tracción.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.



Agarre Express

REF	Descripción	Color	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
59903		Blanco	S	290 ml.	12	8410410599032
59913	POLIMER PRO	Gris	S	290 ml.	12	8410410599131
59923	PEGADO + SELLADO	Marrón	S	290 ml.	12	8410410599230
59933		Negro	S	290 ml.	12	8410410599339

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
59953	POLIMER PRO TRANSPARENTE	S	290 ml.	12	8410410599537
59973*	POLIMER PRO ESTRUCTURAL	S	290 ml.	12	8410410599735

* Blanco



19 SELLANTES MASILLAS DE POLIURETANO

**POLI
FLEX**
plus



POLIFLEX PLUS

50013/50023/50033/50043

Sellante de poliuretano de medio-bajo módulo para juntas de dilatación y estanqueidad.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.
De uso tanto en interior como exterior. Pintable.
Resistente a agentes atmosféricos y a rayos UV.

REF	Descripción	Color	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
50013		Gris	S	300 ml.	12	8410410500137
50023	POLIFLEX PLUS	Blanco	S	300 ml.	12	8410410500236
50033	Cartuchos	Negro	S	300 ml.	12	8410410500335
50043		Marrón	S	300 ml.	12	8410410500434
50014		Gris	S	600 ml.	12	8410410500144
50024		Blanco	S	600 ml.	12	8410410500243
50034	POLIFLEX PLUS	Negro	S	600 ml.	12	8410410500342
50044	Salchichas 600 ml.	Marrón	S	600 ml.	12	8410410500441
50012	Salchichas 300 ml.	Gris	S	300 ml.	24	8410410500120
50022		Blanco	S	300 ml.	24	8410410500229



20 SELLANTES SILICONAS INDUSTRIALES

ALTA TEMPERATURA

**SILKRON HT - NEUTRO**

54283/54281/54183

Silicona industrial neutra monocomponente de altas prestaciones.

Sellante-adhesivo para juntas in situ, donde se deban resistir temperaturas extremas.

Desde -60°C hasta +300° C de continuo (350°C en punta).

No ataca ni corroe los metales.

Mantiene la elasticidad y propiedades incluso ante grandes variaciones de temperatura.

Buena adhesión sobre todo tipo de materiales. Incluso porosos.



REF	Descripción	Color	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
54283		Rojo	B	300 ml.	12	8410410542830
54281	SILKRON HT NEUTRO	Rojo	B	75 ml.	24	8410410542816
54183		Negro	B	300 ml.	12	8410410541833
54301	SILKRON SUPER HT NEUTRO	Azul	B	75 ml.	24	8410410543011



SILICONAS INDUSTRIA ALIMENTARIA

**SILKRON HT- ACETOXI TIXO**

54323

Silicona industrial ácida monocomponente de altas prestaciones.

Sellante-adhesivo para juntas in situ, donde se deban resistir temperaturas extremas. Desde -60°C hasta +280°C de continuo (+300°C en punta).

Producto certificado para aplicaciones en la industria alimentaria y en contacto con alimentos.

Cumple los reglamentos europeos: CE nº 1935/2004 del DOUE. CE nº 10/2001 del DOUE.

Mantiene la elasticidad y propiedades incluso ante grandes variaciones de temperatura.

Gran resistencia a aceites minerales.

SILKRON HT- SILENE FLUIDO

72907/72917

Silicona industrial ácida monocomponente fluida.

Especialmente formulado para el pintado de bandejas de aluminio perforado y acero inoxidable, en panadería y repostería.

Producto certificado para aplicaciones en la industria alimentaria y en contacto con alimentos.

Cumple la siguiente normativa: FRANCIA Boletín oficial nº1227"arr. 25 nov 1992 NOR ECOC9200161A" Reglamento UE 10-2011

Silicona apta, una vez curada, para su utilización en contacto con alimentos y agua potable.

Mantiene la elasticidad incluso ante grandes variaciones de temperatura.

**SILKRON HT- FLUIDO**

54193/54196

Silicona industrial ácida monocomponente fluida.

Especialmente formulado para el pintado de bandejas de aluminio perforado y acero inoxidable, en panadería y repostería.

Producto certificado para aplicaciones en la industria alimentaria y en contacto con alimentos. Cumple los reglamentos europeos:

CE nº 1935/2004 del DOUE. CE nº 10/2001 del DOUE.

Cumple la siguiente normativa para su aplicación en bandejas de panadería: FRANCIA Boletín oficial nº1227"arr. 25 nov 1992 NOR ECOC9200161A" Reglamento UE 10-2011

Mantiene la elasticidad incluso ante grandes variaciones de temperatura. Autonivelante y aplicable por pulverización. Resistente a productos químicos y de limpieza.

REF	Descripción	Color	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
54323	SILKRON HT ACETOXY TIXO	Blanco	B	300 ml.	12	8410410543233
54193	SILKRON HT ACETOXY	Rojo	B	300 ml.	12	8410410541932
54196	FLUIDO	Rojo	B	30 kg.	1	8410410541963
72907		Blanco	B	30 kg.	1	8410410729071
72917	SILKRON HT SILENE FLUIDO	Gris	B	30 kg.	1	8410410729170

PRODUCTOS
CERTIFICADOS
PARA
APLICACIONES
EN LA
INDUSTRIA
ALIMENTARIA



Cumple el Reglamento
CE nº 1935/2004 del
D.O.U.E. del 13/11/2004



ALTAS PRESTACIONES

**SILKRON KS- ACETOXI**

54003/54007

Silicona industrial ácida monocomponente, especialmente formulada para utilizarse como adhesivo-sellante de altas prestaciones en la industria.

Excelente adhesión sobre todo tipo de materiales no-porosos.

Aplicable desde -60°C hasta +220°C.

Resistente a productos químicos.

**SILKRON KS- NEUTRO**

54043

Silicona industrial neutra monocomponente, especialmente formulada para utilizarse como adhesivo-sellante de altas prestaciones en la industria.

Excelente adhesión sobre todo tipo de materiales, incluso porosos.

Aplicable desde -60°C hasta +220°C.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
54003		B	300 ml.	12	8410410540034
54007	SILKRON KS ACETOXY	B	25 Kg.	1	8410410540072
54043	SILKRON KS NEUTRO	B	300 ml.	12	8410410540430

Color: Translúcido *€/kg.



FORMADOR DE JUNTAS

**SILKRON SPG**

54291/54293/54292

Silicona industrial ácida monocomponente, especialmente formulada para la formación de juntas in situ.

Gran resistencia a aceite de motores e industriales.

Permanentemente elástica en un amplio rango de temperaturas.

Aplicable desde -60°C hasta +220°C.

REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
54291		B	75 ml.	24	8410410542915
54293	SILKRON SPG	B	300 ml.	12	8410410542939
54292*		B	200 ml.	12	8410410542922

Color: Negro

* Envase a presión

21 SELLANTES USO GENERAL



SILIBAT ÁCIDA

54803/54823/54793

Silicona ácida de uso general con fungicida.

Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.



SILIBAT NEUTRA

63103/63113

Silicona neutra de bajo módulo de uso general.

Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.

Aplicable sobre todo tipo de sustratos.



SILIBAT ACRÍLICA

50323/62603

Masilla acrílica para sellado de juntas y grietas.

Pintable y barnizable.



REF	Descripción	Color	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54803	SILIBAT ÁCIDA	Traslúcido	S	280 ml.	12	8410410548030
54823		Blanco	S	280 ml.	12	8410410548238
54793		Negro	S	280 ml.	12	8410410547934
63103	SILIBAT NEUTRA	Traslúcido	S	300 ml.	12	8410410631039
63113		Blanco	S	300 ml.	12	8410410631138
50323	SILIBAT ACRÍLICA	Blanco	S	300 ml.	24	8410410503237
62603		Gris	S	300 ml.	24	8410410626035

22 SELLANTES SILICONAS PROFESIONALES



SILKRAF NEUTRO

Silicona neutra profesional de altas prestaciones.

Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.

Permanece permanentemente flexible, ofreciendo una estanqueidad total de las juntas.

Aplicable sobre todo tipo de sustratos.



REF	Descripción	Color	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62693	SILKRAF NEUTRO	Traslúcido	S	300 ml.	12	8410410626936
62863		Blanco	S	300 ml.	12	8410410628633
62663		Gris	S	300 ml.	12	8410410626639
62943		Gris oscuro	S	300 ml.	12	8410410629432
62853		Marrón	S	300 ml.	12	8410410628534
62673		Negro	S	300 ml.	12	8410410626738



SILKRAF ALTO RENDIMIENTO

Silicona ácida profesional de altas prestaciones.

Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.

Permanece permanentemente flexible, ofreciendo una estanqueidad total de las juntas.

REF	Descripción	Color	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62593	SILKRAF ALTO RENDIMIENTO	Traslúcido	S	290 ml.	12	8410410625939
62483		Blanco	S	290 ml.	12	8410410624833
62613		Negro	S	290 ml.	12	8410410626134
62623		Gris	S	290 ml.	12	8410410626233
62633		Aluminio	S	290 ml.	12	8410410626332



SILKRAF ESPEJOS

53663

Silicona neutra de alto módulo especial para el pegado de espejos.

No ataca al esmalte

Resiste humedades y vibraciones.



SILKRAF SANITARIOS

62803/62563

Silicona ácida con alto contenido de fungicida y antimoho.

Soporta humedad extrema y cambios bruscos de temperatura.

No ennegrece.



SILKRAF MÁRMOL

62883

Silicona neutra especial para materiales porosos: mármol, granito y piedra natural en general.

No mancha, no corroe ni produce olor.



REF	Descripción	Color	Epig. Desct.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
53663	SILKRAF ESPEJOS	Traslúcido	S	300 ml.	12	8410410536631
62803	SILKRAF SANITARIOS	Traslúcido	S	300 ml.	12	8410410628039
62563		Blanco	S	300 ml.	12	8410410625632
62883	SILKRAF MÁRMOL	Traslúcido	S	300 ml.	12	8410410628831

23 SELLANTES GAMA NONFIRE - ANTIFUEGO

NONFIRE IGNIFUGA

54063

Silicona neutra ignífuga.
Especial para protección pasiva contra el fuego.
Clasificada EI/RF 240 y M2
Para juntas interiores y exteriores.

NONFIRE ALTA TEMPERATURA

54053

Silicona neutra resistente a temperaturas extremas (hasta +350°C).
Rango de temperaturas desde -60°C hasta +310°C en continuo (+350°C en punta).

NONFIRE REFRACTARIA

50743

Masilla refractaria para altas temperaturas (hasta +1.500°C).
Cumple normativa BS-476.
Rango de temperaturas desde -10°C hasta +1.200°C en continuo (+1.500°C en punta).
Resistente al fuego directo y calor extremo.

NONFIRE FOAM

50180/50185

Espuma de poliuretano especial para protección pasiva contra el fuego.
Clasificada EI/RF 240 y Bs1d0.

REF	Descripción	Color	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54063	NONFIRE IGNIFUGA	Gris	S	300 ml.	12	8410410540638
54053	NONFIRE ALTA TEMPERATURA	Negra	S	300 ml.	12	8410410540539
50743	NONFIRE REFRACTARIA	Crema	S	300 ml.	12	8410410507433
50180	NONFIRE FOAM CÁNULA	-	S	750 ml.	12	8410410501806
50185	NONFIRE FOAM PISTOLA	-	S	750 ml.	12	8410410501851



24 SELLANTES DOBLE ACRISTALAMIENTO

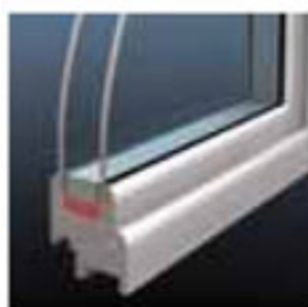
SILKRON DA 270

54980

Silicona monocomponente para el sellado de segunda barrera en Unidades de Vidrio Aislante.
Homologada por AENOR y APPLUS.



Applus⁺



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54980	SILKRON DA 270	S	185 l.	1	8410410549808

* Negro

25 SELLANTES ESPUMAS PU - RELLENO Y FIJACIÓN

ESPUMAS DE POLIURETANO

50105/50095

Espuma de poliuretano para relleno y fijación.
Alto rendimiento (38 litros).
Excelente aislante térmico y acústico (>55dB s/EN 12354)

ESPUMAS DE POLIURETANO FIJACIÓN TEJAS

50175/50165

Espuma de poliuretano especial para fijación de tejas y pizarras en cubiertas.
Cumple test de arrancamiento de tejas s/UNE-EN 14437.
Color teja.

LIMPIADOR DE ESPUMA DE POLIURETANO

50113

Limpiador efectivo de espuma de poliuretano fresca.
Facilita la limpieza de las pistolas aplicadoras después de cada uso.

REF	Descripción	Formato	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50105	ESPUMA DE POLIURETANO C-45	Cánula	S	750 ml.	12	8410410501059
50095	ESPUMA POLIURETANO P-45	Pistola	S	750 ml.	12	8410410500953
50175	ESPUMA DE POLIURETANO TEJAS C-45	Cánula	S	750 ml.	12	8410410501752
50165	ESPUMA POLIURETANO TEJAS P-45	Pistola	S	750 ml.	12	8410410501653
50113	LIMPIADOR ESPUMA PU FRESCA L-50	Spray	S	500 ml.	12	8410410501134

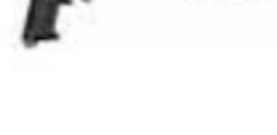
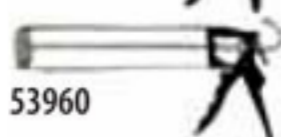


26 SELLANTES IMPRIMACIONES Y ACCESORIOS

PRIMER UK-2.100

54907

Imprimación para todo tipo de sellantes.
Especial para superficies porosas.



REF	Descripción	Epig. Desc.	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54907	PRIMER UK-2.100	S	25 l.	1	8410410549075

REF	Descripción	Epig. Desc.	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50990	PISOLA EXTRA	S	1	8410410509901
53960	PISTOLA PROFESIONAL	S	1	8410410539601
50961	PISTOLA MANUAL SALCHICHAS 600 ML	S	1	8410410509611
50971	PISTOLA PARA ESPUMA DE POLIURETANO P-45 - METAL	S	1	8410410509710
50972	PISTOLA PARA ESPUMA DE POLIURETANO P-45 - PROFESIONAL	S	1	8410410509727