

# 24

**lubricantes  
y productos  
químicos**

### ACEITES INDUSTRIALES

#### 2400101 ENGRASE GENERAL

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>DENSOLINA</b> Series R	SAE 10, 20, 30, 40	Lubricante multifuncional para mecanismos, reductores y circuitos oleodinámicos de baja presión.	5 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>DENSOLINA</b>	ISO 46, 68, 100, 150	Lubricante multifuncional mejoradas su propiedades con aditivos antiespumantes e inhibidores de la corrosión. Baja y media presión.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>DENSOLINA VAC</b>	ISO 32	Aceite de base mineral refinado indicado especialmente para su uso en bombas de vacío.	5 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>BESLUX MULTUS</b>	ISO 2, 5, 10, 22	Aceite para cabezales, husillos (spindle oil), ejes de brochadoras y en general ejes con alta velocidad.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) - 205
<b>DENSOLINA</b> RV1/RVTH/RVTM	Consultar disponibilidad	Aceites blancos con certificaciones medicinales y alimentarias. De uso en industria Alimentaria como aceite lubricante en maquinaria de proceso.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) - 1000

#### 2400102 ACEITES DE ENGRANAJES

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>EXTRA GEAR</b> A. mineral + EP	ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1500	Aceite de extrema presión para engranajes industriales, cojinetes, reductores, transmisiones que satisfacen DIN 51517 parte 3 (Cat. CLP) Engrase en baño de aceite, barboteo, circulación y pulverización.	5 - 20 (kg) - 45 (kg) 185 (kg) - 920 (kg) - 1000
<b>BESLUX GEAR XP</b> A. mineral + EP	ISO 220, 320, 460, 680, 1500	Aceite E.P. para Engranajes y reductores (Homologado Flender) con aditivación expresa para el "Micropitting".	20 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>BESLUX GEAR</b> A. mineral + EP	ISO 46, 68, 100, 150	Aceite de extrema presión para engranajes industriales, cojinetes, reductores, transmisiones que satisfacen DIN 51517 parte 3 (Cat. CLP).	5 - 20 - 45 (kg) 185 (kg) - 1000
<b>BESLUX GEAR HP</b> A. mineral + EP	ISO 150, 220, 320, 460	Aceite E.P. de color rojo y de aspecto filante con Molibdeno orgánico soluble en aceite, indicado para disminuir temperatura y nivel de ruidos.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX GEARSYNT XP</b> 100° Sintético	ISO 150, 220, 320, 460	Aceite a base de PAO's. Propiedades contra la oxidación y excelente frente a cambios de temperatura. Usos en Siderurgia y Energía Eólica.	5 - 20 - 45 (kg) - 50 185 (kg)
<b>BESLUX GEARSINT 68</b> Sintético	ISO 68	Aceite sintético con elevado índice de viscosidad, que le confiere gran estabilidad térmica. Protección antidesgaste y antioxidante.	185 (kg)
<b>BESLUX SINCART</b> Sintético	ISO 100, 150, 220, 320, 460	Aceite a base de poliglicoles de larga duración neutros frente a materiales metálicos, incluso aleaciones de Al y Cu. I. Viscosidad altos.	5 (kg - L) - 20 (kg - L) 50 (kg - L) - 185 (kg - L)
<b>BESLUX SINCART W</b> Sintético	ISO 100, 220, 320, 460, 680	Aceite a base de poliglicoles para cajas de engranajes y especialmente para la lubricación de cadenas en procesos de pintado por cataforesis.	5 - 20 (kg) - 50 185 (kg) - 1000
<b>BESLUX GEAR-ATOX</b> Semisintético	ISO 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1500	Aceite semisintético para lubricación de engranajes y mecanismos en equipos de la industria alimentaria. Contacto accidental con alimentos.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX TRIBOGEAR</b> Sintético	ISO 150, 220, 320, 460	Aceite sintético a base de poliglicoles para la lubricación de engranajes y mecanismos en la industria alimentaria.	5 - 20 - 50 (kg) 200 (kg) - 1000

24001

## ACEITES INDUSTRIALES (sigue)

## 2400103 ACEITES HIDRÁULICOS Y FLUIDO DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS HIDRÁULICOS

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>HIDRAULIC B</b>	Consultar disponibilidad	Fluidos para circuitos oleodinámicos categoría ISO HL. Indicado para Máquinas-herramientas, servomecanismos, carretillas y elevadores.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>FLUID DRIVE HM</b>	ISO 22, 32, 46, 68, 100	Fluidos para circuitos oleodinámicos a altas presiones cumpliendo ISO 6743, AFNOR NFE48603, DIN 51524, DENISON HF, CINCINATI.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) 1000
<b>FLUID DRIVE B</b>	ISO 32, 46, 68	Fluido para circuitos oleodinámicos categoría HM, color rojo y mejorado su índice de Viscosidad. (120). Ideal frente cambios de temperatura.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) 1000
<b>BESLUX DIVOL HV</b>	ISO 22, 32, 46, 68	Fluido hidráulico con muy buena separación al agua, elevado I.V (140), compatibilidad con juntas y cambios de temperatura. Cat. HV y HVL.P.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) 1000
<b>BESLUX HIDRO HV</b>	ISO 32, 46	Alto I.V (175) indicado para ascensores, elevadores hidráulicos, Maquinaria O.P. y forestal por comportamiento frente cambios de temperatura.	20 - 1000
<b>BESLUX DRIVE HLP/SC</b>	ISO 46, 68	Generación de hidráulicos con aditivación sin cenizas y microfiltrados. Especificaciones DENISON, CINCINATI, SPERRY VICKERS y otras.	185 (kg) - 1000
<b>BESLUX DRIVE HV/SC</b>	ISO 46, 68	Hidráulicos indicados para la Industria del plástico y la robótica por su índice de viscosidad de 140 y la ausencia de cenizas.	185 (kg)
<b>BESLUX ATOX</b>	ISO 22, 32, 46, 68, 100	Fluido hidráulico Multifuncional para la Industria Alimentaria. Está homologado en la categoría NSF H-1.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) 1000
<b>BESLUX HIDRA-ATOX</b>	ISO 46, 68	Formulado con aceites de base sintética de origen vegetal, aditivación exenta de hidrocarburos. Industria Alimentaria y Agrícola.	185 (kg)
<b>HIDROSECUR A-1100</b>	ISO 46	Fluido hidráulico resistente al fuego a base de agua y glicol, de color rojo e indicado en mecanismos en Industrias siderúrgicas, mineras y vidrio.	200 (kg) - 1100 (kg)
<b>HIDROSECUR D</b>	ISO 46, 68	Fluido sintético, de seguridad resistente al fuego y biodegradable en un 85%. Indicado ante posible fugas y posible contaminación ambiental.	50 - 185 (kg) - 1000
<b>HIDRAULIC JD</b>	ISO 68	Fluido indicado para transmisiones e hidráulicos en maquinaria agrícola y obra pública. También en frenos sumergidos en baño de aceite.	5 - 20 - 50 - 185 (kg)
<b>FLUID DRIVE DX-II</b>	5,5 cst (100°C)	Fluido para transmisiones y acoplamientos que requieran especificación DEXRON II de General Motors. Convertidores de par, cajas automáticas.	1 - 5 - 50 - 185 (kg)
<b>FLUID DRIVE DX-III</b>	35,8 cst (40°C)	Fluido para transmisiones automáticas y acoplamientos que requieran especificación DEXRON III, Ford, Mercedes, Allison, MAN, ZF o VOITH.	5 - 20 - 185 (kg)
<b>TRANSMISION FLUID</b>	40,6 cst (40°C)	Fluido para transmisiones automáticas y convertidores de par con especificación ALLISON C-3.	5 - 20 - 185 (kg)
<b>NET-GUM</b>	N.D	Fluido para limpieza de circuitos. Gran poder detergente. Elimina y limpia de partículas circuitos hidráulicos, de calefacción etc.	50 - 185 (kg)

Continúa en la página siguiente &gt;

## ACEITES INDUSTRIALES (sigue)

### 2400104 ACEITE PARA GUÍAS Y CADENAS

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESADEP</b> A. mineral	ISO 68, 220	Aceite para guías y mecanismos con aditivación EP de uso en maquina-herramienta así como en circuitos hidráulicos.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) 1000
<b>BESLUX LUDER</b> A. mineral	ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220	Aditivación "anti-stick-slip", anticorrosiva y antioxidante de gran adherencia. Para guías horizontales y sistemas mixtos hidráulicos guías.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) 1000
<b>BESLUX CAMIN WR</b> A. mineral	ISO 150, 460	Aceite para cadenas sometidos al contacto del agua o ambientes húmedos. Para instalaciones de pulverización, goteo o pincel.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX CAMIN 4200</b> A. mineral	ISO 4200	Aceite de alta viscosidad, de gran adherencia, antisalpicaduras y antigoteo. Para temperaturas de aplicación hasta 150°C.	5 - 50
<b>BESLUX RAMCA</b> A. sintético	ISO 100, 150, 220, 320, 4200	Aceites sintéticos de bajo residuo para la lubricación de cadenas hasta 250°C. Excelente protector contra el desgaste y la limpieza.	5 - 20 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX CHAIN 2160 PB</b> A. sintético	ISO 260	Aceite sintético para lubricación de cadenas en túneles y hornos que trabajen a temperaturas de 230°C a 280°C, hornos de panaderías.	5 - 20 - 185 (kg)
<b>BESLUX CHAIN 3900 HA</b> A. sintético	ISO 300	Aceite sintético para la lubricación de cadenas de hornos de lacado, pintura. Temperatura de aplicación de 170°C a 220°C.	Consultar
<b>BESLUX GEAR-ATOX F</b> OA. semisintético	ISO 68, 150, 220, 320	Aceite Atóxico semisintético para cadenas en la Industria Alimentaria. Líneas de despiece o transporte. Contacto incidental con alimentos.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX CHAIN ATOX</b> Serie 3020 y 3500	ISO aprox. 320	Aceites sintéticos para la Industria Alimentaria en general, donde se presenten altas temperaturas, hornos, túneles de secado, etc. 236°C.	5 - 50 - 205

### 2400105 ACEITE PARA COMPRESORES

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESLUX AIRLUBE</b> A. mineral	ISO 46, 68, 100, 150	Aceites para compresores de aire rotativos y alternativos. Para los rotativos de paleta y tornillo se recomiendan las viscosidades 46 y 68; las viscosidades 100 y 150 para compresores de pistón. Uso 2.000 horas.	5 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>BESLUX AIRSINT</b> A. sintético	ISO 68, 100, 150	La viscosidad 68 está recomendado en compresores de paleta y tornillo y las viscosidades 100 y 150 en compresores alternativos. Mejor lubricación, menor consumo y mayor intervalo entre cambios. 4000 horas.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX ULTRASINT 46</b> A. sintético	ISO 46	Aceite sintético para compresores rotativos (paletas y tornillos). Buena capacidad sellante. Intervalo de cambio 6.000 horas.	5 - 20 - 50 - 208
<b>BESLUX AIR-ATOX</b> A. sintético	ISO 32, 46, 68, 100	Aceites sintéticos para cárteres de compresores y bombas en la Industria Alimentaria. Homologaciones NSF H-1.	5 - 50 - 208

Estos aceites para compresores forman parte de una línea de productos específicos que han sido formulados para cumplir con algunos de los requisitos y preferencias de fabricantes de compresores.

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESLUX AIR-CRK 46</b> A. mineral	ISO 46	Aceites para compresores rotativos (paletas y tornillos) especificación DIN-51506 VDL. Temperaturas de compresión superiores a 220°C.	20 - 50 - 208
<b>BESLUX AIR-SPEED IRS</b> A. sintético	ISO 46	Aceite sintético para compresores rotativos (paletas y tornillos). Compresores IRS.	5 - 20
<b>BESLUX MINERAL W-46</b> A. mineral	ISO 46	Aceites para compresores rotativos (paletas y tornillos) especificación DIN-51506 VDL. Compresores W.	Consultar

## 24001

## ACEITES INDUSTRIALES (sigue)

## 2400106 ACEITE PARA NEUMÁTICA

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESLUX NEULUB</b> A. semisintético	ISO 15, 22, 32, 46	Aceite uso universal en neumática, para la protección efectiva del aire. Protege la vida de las válvulas, correderas, cilindros y del equipo neumático en general.	5 - 20 - 50

## 2400107 FLUIDOS TÉRMICOS

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESTERM</b> A. mineral	ISO 1000	Fluido Térmico de alta viscosidad de base mineral para sistemas de baño termostático. Temperaturas 0°C hasta 250°C.	Consultar
<b>BESTERM HT</b> A. mineral	ISO 32	Fluido para circuitos cerrados, circulación con bombas y baños termostáticos. Temperatura límite de utilización -12°C hasta 315°C.	50 - 170 (kg) - 1000
<b>BESTERM 3</b> A. sintético	ISO 22	Fluido Térmico de síntesis de gran pureza con gran estabilidad térmica. Circuitos cerrados, circulación de bombas y baños. De -25°C a 315°C.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESLUX TERM</b> A. sintético	ISO 32	Fluido para circuitos cerrados, circulación con bombas y baños termostáticos. Temperatura límite de utilización -25°C hasta 320°C.	5 - 50 - 185 (kg) - 1000

## 2400108 ACEITES DE SILICONA

Código	Viscosidades disponible	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESLUX BESSIL</b>	475-525 cst (25°C)	Aceites de silicona con buenas características lubricantes y de buena resistencia a la temperatura.	Consultar
<b>BESSIL F-50</b>	35-65 cst (25°C)	Aceite de silicona dieléctrico y refrigerante para transformadores. Bajos niveles de polución y elevado punto de inflamación. -55°C a 280°C.	Consultar
<b>BESSIL F-100</b>	250-400 cst (25°C)	Aceites de silicona de grado Alimentario para todo tipo de mecanismos con temperaturas elevadas y en presencia de agua. -45°C a 305°C.	Consultar

## 24002

## ACEITES PARA METALURGIA

## 2400201 ACEITES DE CORTE

Código	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESCUT</b> Serie 14, 23	Aceites de corte puro mineral para el mecanizado general de aceros, aceros aleados y aceros inoxidables. Para operaciones difíciles y de alta velocidad.	5 - 20 - 50 - 185 (kg)
<b>BESCUT</b> Serie 148, 149	Aceites de corte puro exentos de cloro y por tanto de bajo impacto medioambiental indicados para mecanizado general, acero y aleaciones. Aditivos Extrema presión.	5 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>SERCUT</b> Serie 173, 177, 188	Aceites de corte puro exentos de cloro, de naturaleza sintética y de baja viscosidad. Especialmente diseñado para operaciones de mecanizado por micro-pulverización directa a pieza.	5 - 50 - 185 (kg)
<b>BESCUT E</b>	Aceite dieléctrico para máquinas de electroerosión. Viscosidad 2,5-2,7 cSt, 40°C	50 - 200 - 1000
<b>BESCUT INOX MATIC</b>	Exento de cloro. Roscado y taladrado de aceros y aceros inox. Viscosidad 150 cSt, 40°C	500 (ml) - 5 - 50
<b>BESCUT CUT</b>	Roscado y taladrado de aceros inoxidables. Viscosidad >320 cSt, 40°C	185 (kg) - 1000
<b>PULOIL</b> Serie Puloil	Aceites de corte puro para el rectificado, pulido de acero y aluminio. Rango de viscosidades de 4-7.	5 - 160 (kg) - 180 (kg) 200
<b>SERCUT</b> Serie 360	Aceites de corte de alto rendimiento. Alto punto de inflamación, no se evapora y no forma nieblas.	170 (kg)

Continúa en la página siguiente &gt;

## Aceites para metalurgia

24002

### ACEITES PARA METALURGIA (sigue)

2400202 TALADRINAS

Código	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESAL 5</b>	Mecanizado para todo tipo de metales. Hasta 50° HF. Color lechoso.	5 - 20 - 50 - 185 (kg) - 1000
<b>BESAL G-2</b>	Fluido sintético de color verde especial para el rectificado de todo tipo de aceros.	5 (kg) - 20 (kg) - 50 (kg) - 1135 (kg)
<b>BESAL 25</b>	Para el mecanizado general con dureza de agua hasta 35° HF. Buen poder anticorrosivo.	5 (kg) - 20 (kg) - 50 (kg) - 185 (kg) - 1000
<b>BESAL 35</b>	Para el mecanizado general con dureza de aguas de 20-100° HF. Buen poder anticorrosivo.	5 (kg) - 20 (kg) - 50 (kg) - 185 (kg) - 1000
<b>BESAL 355</b>	Para mecanizado de severidad media con dureza de agua de 5-40° HF. Acero, aluminio y latón.	50 (kg) - 185 (kg) - 1000
<b>BESAL 455</b>	Para mecanizado de severidad media con dureza de agua de 40-100° HF. Acero, aluminio y latón.	5 (kg) - 50 (kg) - 185 (kg)
<b>BESAL 37</b>	Para el mecanizado severo de aceros y aceros inoxidables. Aditivos Extrema presión, gran estabilidad de producto ideal para instalaciones centralizadas. Dureza de aguas de 30-100° HF.	50 (kg) - 200 (kg)
<b>SERVOL 320</b>	Mecanizado severo de acero y aluminio (piezas aeronáuticas). Durezas hasta 40° HF.	Consultar
<b>SERVOL 330</b>	Mecanizado general de acero, aluminio y latón. Durezas de 3-20° HF.	20 - 200 (kg)
<b>SERVOL 334</b>	Mecanizado severo para acero y aluminio. Mecanizados de precisión. Durezas de 3-50° HF.	50 - 200 (kg) - 1000
<b>SERVOL 550</b>	Mecanizado severo de acero, aluminio y latón. Dureza de aguas de 3-80° HF. Gran estabilidad.	50 - 200 (kg) - 1000
<b>SERVOL 571</b>	Mecanizado muy severo de aceros, aceros inoxidables, inonel y titanio. Durezas de 3-70° HF.	50 - 200 (kg)
<b>SERVOL 108</b>	Fluido sintético para mecanizados de acero de media severidad. Hasta 30° HF.	5 - 20 - 50 - 200 (kg)
<b>SERVOL 2</b>	Fluido sintético para mecanizado y rectificado de acero en operaciones severas. De 10 a 100° HF.	5 - 50 - 200 (kg) - 1055 (kg)
<b>SERVOL RECT</b>	Fluido de corte para rectificado general de aceros. Hasta 30° HF.	50 - 200 (kg) - 1050 (kg)
<b>SERVOL MD</b>	Para rectificadores severos y especialmente para herramientas metal duro. Hasta 30° HF.	50

2400203 FLUIDOS PARA DEFORMACIÓN METALES

Código	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BESTRIL 410</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	50 - 185 (kg) - 1000
<b>BESTRIL 411</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	185 (kg) - 1000
<b>BESTRIL 450</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	50 - 185 (kg) - 1000
<b>BESTRIL 470</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	Consultar
<b>BESTRIL 540</b>	Troquelado de acero, aluminio, cobre y latón.	Consultar
<b>BESTRIL 580</b>	Estampación de acero, cobre y aluminio.	50 - 200
<b>BESTRIL 590</b>	Conformado de chapa Galvanizada.	50 - 205
<b>BESTRIL 595</b>	Corte de chapa magnética en máquina de alta velocidad.	50 - 200 - 1000
<b>BESTRIL 610</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	50 (kg) - 185 (kg)
<b>BESTRIL 620</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	50 (kg) - 185 (kg)
<b>BESTRIL 630</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	20 (kg)
<b>BESTRIL 640</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	Consultar
<b>BESTRIL 650</b>	Aceite puro para embutición de aceros 90 cSt, 40°C	20 (kg) - 50 - 200 (kg)

## 24003 GRASAS INDUSTRIALES

2400301 GRASAS ÁGUILA

G.A. equivale a Grasa Águila

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G.A. 238</b> Inorgánica + cobre	PASTA	Apta para temperaturas extremas, anticorrosión y propiedades antigripaje. Min. 300°C	Protección de tornillos, pernos, uniones roscadas, cojinetes y rodamientos. Industria general	5 - 45
<b>G.A. BESMOLY U-600</b> Litio+ lubricantes sólidos	PASTA	Pasta de montaje que proporciona una película semi-grasa de bisulfuro de molibdeno. Min. 180°C	Para el tratamiento previo y montaje de engranajes, cojinetes, conexiones, etc. Industria pesada e industria general	1 - 18
<b>G.A. BESSIL P-1</b> Inorgánica + a. silicona	PASTA	Pasta de silicona totalmente insoluble, sellante, repelente al agua y dieléctrica. Min. 300°C	Protección de aisladores eléctricos. Industria general	5
<b>G.A. 400/410/420</b> Cálcico + a. mineral	NLGI 0, 1, 2, 3	Grasas con buena adherencia, filantes y buen comportamiento frente al agua. 130°C – 135°C	Maquinaria O.P, chasis de vehículos y en general con presencia de agua. Industria general	0,4 - 1 - 5 - 18 - 17 45 - 185
<b>G.A. ARMIGRAS 82</b> Cálcico + EP	NLGI 2	Ideal para baja temperatura -60°C. Gran poder anticorrosivo. Norma DEF. STAN. 91-27/3. Min. 130°C	Lubricación mecánica en general. Industria automoción y armamentística	45 - 185
<b>G.A. CÁLCICA GRAFITADA</b> Cálcico + Lubricantes sólidos	NLGI 0, 1, 2, 3	Grasa cálcica grafitada de elevada resistencia al agua y poder antidesgaste. Min. 120°C	Mecanismos sometidos a fuertes cargas y agua. Industria pesada, ferrocarril y general	5 - 45 - 185
<b>G.A. PLEX-20200</b> Complejo de calcio + aditivo específico	NLGI 1/2, 2	Grasa compleja de calcio de buena bombeabilidad. Aditivación especial antioxidante. Min. 240°C	Mecanismos a temperatura en industrias del caucho, aluminio, cementeras. Industria siderúrgica	45 - 185
<b>G.A. JET-70</b> Litio-cálcico + a. semisintético	NLGI 2, 3	Gran poder anticorrosivo, buena estanqueidad, ideal para mecanismos en ambientes marinos. Min. 150°C	Rodamientos, cojinetes y superficies sometidas a la acción directa de agua. Actividades industriales marítimas	0,4 - 1 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. AUREA</b> Litio + EP	NLGI 00, 0, 1, 2	Buen comportamiento frente a cargas elevadas, buena compatibilidad. 160°C – 185°C	Equipos mecánicos sometidos a presiones elevadas. Industria pesada e industria general	5 - 18 - 45 - 185
<b>G.A. N.80</b> Litio + a. mineral	NLGI 0, 1, 2	Grasa Multifuncional de gran estabilidad mecánica y comportamiento frente al envejecimiento. Min. 180°C	Rodamientos de bolas, rodillos y agujas. Industria general	0,4 - 1 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. N.90</b> Litio + a. mineral	NLGI 1, 2, 3	Grasa Multifuncional con buenas propiedades antioxidantes y corrosivas. Min. 180°C	Elementos mecánicos en un campo de todo tipo entre -0°C a 110°C. Industria general	0,4 - 1 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. N.95</b> Litio + Aditivación especial	NLGI 3	Grasa Multifuncional especialmente aditivada y de mayor consistencia. Min. 180°C	Rodamientos de motores eléctricos. Industria automoción y general.	0,4 - 5 - 18 - 45

Continúa en la página siguiente &gt;

## Grasas industriales

24003

### GRASAS INDUSTRIALES (sigue)

2400301 GRASAS ÁGUILA (sigue)

G.A. equivale a Grasa Águila

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G.A. PLUS</b> Litio + a. mineral	NLGI 2	Grasa Multifuncional en envase abre fácil para temperaturas de trabajo de -30°C a 120°C Min. 180°C	Rodamientos de bolas, rodillos y agujas. Industria general	1
<b>G.A. N.70 EP</b> Litio + EP	NLGI 1, 2, 3	Grasa de litio con aditivación EP, para cargas elevadas y temperaturas medias. Min. 180°C	Mecanismos en general con fuertes cargas. Industria general	0,4 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. N.850 EP</b> Litio + EP	NLGI 000, 00, 0, 1, 2, 3	Buena bombeabilidad en sus consistencias bajas. Buena resistencia al cizallamiento. 165°C a 180°C	Rodamientos sobrecargados, engrases centralizados (NLGI 0,00,000) Industria general	0,4 - 1 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. PLEX</b> Complejo Litio + EP	NLGI 1, 2, 2/3, 3	Grasa de jabón complejo de litio con excelente resistencia a las altas temperaturas y cargas. Min. 240°C	Motores eléctricos, acoplamientos, cojinetes de ruedas, articulaciones cardan. Industria general	0,4 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. BESMOLY CE</b> Litio + lubricantes sólidos	NLGI 2	Aditivos EP y lubricantes sólidos que mejoran la capacidad antidesgaste. Grasa Negra. Min. 180°C	Rodamientos que giren a velocidades medias. Frenos eléctricos, bujes. Industria pesada e industria general	0,133 - 0,4 - 1 - 5 18 - 45 - 185
<b>G.A. BESMOLY EH</b> Litio + lubricantes sólidos	NLGI 1, 2	Gran capacidad de carga. Aceite de mayor viscosidad. Min. 180°C	Rodamientos, cojinetes de bolas y de rodillos, articulaciones y ejes. Industria minera, canteras y transporte	Consultar
<b>G.A. BESMOLY PLUS</b> Litio + lubricantes sólidos	NLGI 2	Alto contenido en MoS <sub>2</sub> y buena estabilidad química. Temperaturas -30°C a 120°C Min. 180°C	Rodamientos y cojinetes sometidos a desgaste y cargas. Industria pesada e industria general	1 - 5 - 18 - 45
<b>G.A. BESMOLY L-220</b> Litio + lubricantes sólidos	NLGI 1, 2	Excelente capacidad antidesgaste, aditivos EP y capacidad antioxidante. Min. 180°C	Homologada por Finanzauto S.A. Para maquinaria CATERPILLAR. Maquinaria O. P. e industria en general	0,4 - 1 - 5 - 18 - 45 185
<b>G.A. BESSIL 20</b> Inorgánica + a. silicona	NLGI 2/3	Para engrase general, buena compatibilidad con gomas, temperatura. Min. 300°C	Atmósferas químicas, humedad, acción directa del agua, grifería. Industria química, grifería	5 - 45
<b>G.A. BESSIL 25</b> Inorgánica + a. silicona	NLGI 2/3	Grasa de silicona, atóxica, de excelente resistencia al agua fría y caliente. NSF H-1. Min. 300°C	Variaciones de temperatura, resistencia a agentes químicos, acción del agua. Industria de la grifería, potabilizadoras.	0,25 - 1 - 5 - 18 45 - 185
<b>G.A. UNIVERSAL B-2</b> Inorgánica + a. mineral	NLGI 2	Grasa infusible de excelente resistencia a la oxidación. Min. 300°C	Rodamientos a medianas revoluciones sometidos a temperatura extrema. Industria cerámica	5 - 45 - 185
<b>G.A. ESTALGRAS 100</b> Aluminio + a. mineral	NLGI 0/00	Grasa aluminica fluida, adherente con propiedad filante y untuosa. Min. 80°C	Cajas de cambio, engranajes, diferenciales en autocares o camiones. Industria automoción y pesada	5

## 24003

## GRASAS INDUSTRIALES (sigue)

## 2400301 GRASAS ÁGUILA (sigue)

G.A. equivale a Grasa Águila

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G.A. XAZ 1/2</b> Complejo de aluminio	NLGI 1/2, 2	Grasa azul de buena bombeabilidad a baja temperatura. Compatibilidad Líticas y Cálceas. Min. 250°C	Cojinetes, rodamientos, cadenas lubricadas con grasa, altas y bajas velocidades. Ind. Siderúrgica, papeleras, térmicas	0,4
<b>G.A. GR-47</b> Vaselina mineral	VASELINA	Alto punto de fusión, protección general. Min. 55°C	Bornes de baterías e impregnación de condensadores. Actividades eléctricas	Consultar
<b>G.A. RICINOL V</b> Vaselina medicinal	VASELINA	Vaselina filante medicinal con propiedades anticorrosivas y dieléctricas. Atóxica. Min. 50°C	Protección de bornes eléctricos, guías y plásticos. Industria general y alimentaria	1 - 5 - 17 - 43

## 2400302 GRASAS BESLUX

Grasas con espesantes especiales con aceites sintéticos de alta o baja viscosidad y sobretodo grasas con requerimientos especiales

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G. BESLUX ANTI-SEIZE</b> Pasta + lubricantes sólidos	PASTA	Grasa en consistencias NLGI 1 y 2 a base de jabón inorgánico y cobre. Min. 300°C	Protección de todo tipo de tornillos y uniones roscadas. Martillos hidráulicos. Industria general	0,25 - 1 - 5 - 18 45 - 185
<b>G. BESLUX TRIBOPASTE L-2/3-S</b> Litio + a. sintético	PASTA	Pasta antiagarrotante y anticorrosiva. Temperaturas de -40°C a 150°C Lubricación seca 400°C. Min. 200°C	Uniones de tipo estriado, bujes y cojinetes de deslizamiento. Industria general	1 - 5 - 45 - 185
<b>G. BESLUX GRAFOL PASTE</b> Inorgánico + sólidos	PASTA	Pasta antiagarrotante, conductora, anticorrosiva con lubricantes sólidos de polvo de aluminio. Min. 300°C	Resiste temperaturas de 1.180°C sin aire. Uniones roscadas, tornillos, pernos. Industria Pesada y general	1 - 25 - 45
<b>G. BESLUX WELDING PASTE</b>	PASTA	Pasta gelatinosa, no tóxica, no inflamable, no atrae el polvo y sin siliconas. N.D.	Para soldadura continua, TIG; MIG-MAG. Actividades de soldadura	Consultar
<b>G. BESLUX GEARLUB EH-00</b> Litio + a. mineral	NLGI 00/000	Grasa fluida para engranajes bajo carter, con Aceite de viscosidad 680. Ensayo FZG 12. N.D.	Guías, reductores, transmisiones cerradas corona sin fin, transmisiones. Industria General	18
<b>G. BESLUX WHITE BEARING GREASE</b> Litio + EP	NLG 2	Grasa Blanca multifuncional, limpia y no contaminante. Aditivos Ep y resistente al agua. Min. 180°C	Rodamientos en general en los que se busca limpieza y que no manchen. Ind. Papelera, artes gráficas y general	5 - 18
<b>G. BESLUX PLEX H-2</b> Complejo Litio + EP	NLGI 2	Alta viscosidad del aceite base, más adherencia y capacidad sellante. Min. 240°C	En metales con cargas: temperatura de -15°C a 150°C. Velocidades giro bajas. Ind. Siderurgia, cementera, minería, OP.	5 - 45 - 185
<b>G. BESLUX PLEX H-2/G</b> Complejo Litio + EP + sólidos	NLGI 2	Alta viscosidad del aceite base, adherencia, capacidad sellante y lubricantes sólidos. Min. 240°C	Trabajo de metales con temperaturas de -15°C a 150°C, y grandes desgastes. Ind. Siderurgia, cementera, minería, OP.	Consultar

Continúa en la página siguiente &gt;

24003

### GRASAS INDUSTRIALES

2400302 GRASAS BESLUX (sigue)

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G. BESLUX PLEX H-2/S</b> Complejo Litio + EP + a. sint.	NLGI 2	Aceite base sintético, adherencia, capacidad sellante, temperatura y cargas. Min. 250°C	Rodamientos de ventiladores, motores eléctricos. Trabajos a -15°C a 180°C. Ind. Siderurgia, cementera, minería, OP.	5 - 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX PLEX L-2/S</b> Complejo Litio + EP + sólidos	NLGI 2	Para lubricación puntos con altas velocidades a temperaturas bajas -55°C a 150°C. Min. 220°C	Husillos, engranajes pequeños, levas, motores, turbinas. Ind. Frío, textil, maquinaria de precisión.	1 - 5 - 185
<b>G. BESLUX BESSIL AT-2</b> Complejo Litio + a. específico	NLGI 2	Buen rango de temperatura de aplicación, -40°C a 220°C. Min. 250°C	Específica para la lubricación de válvulas de gas. Industria general	1
<b>G. BESLUX LIPEX M-1/2 S</b> Litio complejo + a. sintético	NLGI 1/2	Grasa Marfil, aditivación Ep, larga duración, amplio rango de temperatura, -40°C a 180°C. Min. 250°C	Rodamientos en hornos de secado de las Ind. Papeleras, contacto con plásticos. Ind. Papelera, Energía Eólica, siderúrgica	0,4 - 5 - 18 - 45
<b>G. BESLUX BESSIL L-2</b> Litio + a. silicona	NLGI 2	Grasa Marfil, específica para temperaturas extremadamente bajas (-70°C) Min. 200°C	Guías, plásticos y gomas. Elementos con pocas cargas a bajas temperatura. Industria general	1 - 5
<b>G. BESLUX PLEX BAR (series H, L y M)</b> Complejo de Bario + EP	CONSULTAR	Diferentes viscosidades de aceites bases, buen comportamiento frente agua y vapor de agua. Min. 220°C	Bombas de agua, extractores, presencia ácidos, álcalis. Granuladoras. Ind. Madera, Textil, agrícola, química	0,4 - 1 - 5 - 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX KOMPLEX ALFA II</b> Compuesto + a. sintético	NLGI 2	Grasa azul multifuncional, con elevado índice de viscosidad del aceite base. Min. 250°C	Velocidades medias-altas FV= 700000 motores eléctricos, alternadores etc. Industria general	0,4 - 5 - 17 - 45 - 180
<b>G. BESLUX KOMPLEX H-300</b> Compuesto + a. sintético	NLGI 1/2	Grasa verde estancia, sellante, muy adherente de excelente estabilidad mecánica. Min. 220°C	Mecanismos sometidos a elevadas fuerzas centrífugas. Hasta 30.000 rpm. Industria general	1 - 5 - 45
<b>G. BESLUX GFG</b> Inorgánico + a. semi-sintético	NLGI 1	Grasa negra con lubricantes sólidos muy adherente de aplicación manual. EP. Min. 300°C	Engranajes abiertos, coronas de giro tamaños medio y pequeño. Industria Cementera, siderurgia, minería	5 - 18 - 45
<b>G. BESLUX CROWN H-0</b> Complejo aluminio + sólidos	NLGI 0	Grasa con lubricantes sólidos especial para la lubricación por pulverización. EP. Min. 190°C	Engranajes abiertos, molinos de bolas, hornos rotativos, cables en grúas. Industria Cementera, siderurgia, minería	45 - 180
<b>G. BESLUX CROWN H-1/R</b> Complejo aluminio + sólidos	NLGI 1	Grasa con lubricantes sólidos especial para la lubricación manual de engranajes. EP. Min. 190°C	Engranajes abiertos, molinos de bolas, hornos rotativos, cables en grúas. Industria Cementera, siderurgia, minería	5 - 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX MARTIPASTE-08</b> Complejo aluminio + sólidos	NLGI 1/2	Grasa Negra-cobriza para cargas y esfuerzos de Adherente, aplicable manual o automáticamente. Min. 250°C	Lubricación específica de martillos y punteros. Maquinaria OP, cementeras, minería	0,4 - 5 - 45

Continúa en la página siguiente >

24003

## GRASAS INDUSTRIALES (sigue)

2400302 GRASAS BESLUX (sigue)

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G. BESLUX KOMPLEX HT-2/S</b> Orgánico + sintético	NLGI 2	Grasa de poliurea con aceite sintético, long-life, para alta temperatura. Min. 250°C	Rodamientos en hornos de laminación, y/o altos niveles de contaminación. Industria Siderúrgica	0,4 - 5 - 18 - 185
<b>G. BESLUX KOMPLEX M</b> Orgánico + mineral	NLGI 0, 1, 1/2, 2	Resistencia a la corrosión, cambios de temperatura y contaminación. Min. 300°C	Mecanismos sometidos a presiones ferrostáticas. Sistemas de engrase. Industria Siderúrgica	0,4 - 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX VHT/S</b> Inorgánico + a. sint. + sólidos	NLGI 2	Resistente a temperaturas elevadas de manera continuada (220°C). Min. 300°C	Rodamientos en vagonetas hornos, motores eléctricos, extractores etc. Industria Siderúrgica e Industria general	1 - 5
<b>G. BESLUX KBL</b> Inorgánico + sólidos	NLGI 00/00	Específica formulación para la protección del cable, repelente al agua salada, temperatura. Lubricación seca hasta 450°C	Lubricación de cables de todo tipo con alma textil y de acero. Actividades marina, eléctrica e Ind. Cable	5 - 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX SINCART M-00</b> Litio + a. sintético	NLGI 00	Grasa Marfil fluida de alta estabilidad, adherencia y resistencia al envejecimiento. Min. 185°C	Reductores y variadores y mecanismos en general. Engranajes bajo cárter. Industria general	1 - 5 - 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX SINGEAR M-00</b> Inorgánico + a. semisintético	NLGI 00	Mejoradas propiedades antidesgaste, lubricación de por vida. Compatibilidad con a. minerales. Min. 300°C	Reductores, variadores y mecanismos en general. Engranajes bajo cárter. Industria general	5
<b>G. BESLUX ATOX BT-2</b> Jabón de Calcio + a. sintético	NLGI 2	Grasa Blanca, atóxica, especial por su poder de lubricación a bajas temperaturas. (-70°C). Min. 130°C	Rodamientos con FV 8x10(5), cámaras frigoríficas, estaciones de sky, grifería. Ind. Alimentaria, equipos de frío.	Consultar
<b>G. BESLUX FLUOR H</b> Orgánico + a. fluorado	NLGI 0, 1, 2, 2/3, 3	Grasa blanca atóxica, excelente resistencia al oxígeno, agentes químicos y alta temperatura. Min. 300°C	Bombeo-manipulación de ácidos, álcalis o carburantes. Ruedas carros de horno. Industria química, alimentaria	0,8 - 1 - 10 - 20
<b>G. BESLUX ATOX FLUOR HT-2</b> Inorgánico + a. fluorado	NLGI 2	Grasa blanca de aspecto mantecoso, compatible con todos los metales, vidrio y plásticos. Min. 300°C	Baños por cataforesis, agentes químicos disolventes (no fluorados) y vapor. Industria química, alimentaria	Consultar
<b>G. BESLUX ATOX H</b> Complejo aluminio + a. sintético	NLGI 1, 1/2, 2/3	Grasa Marfil, atóxica, mejorada capacidad anticorrosiva. Min. 145°C	Lubricante protector en instalaciones y maquinaria alimentaria. Industria alimentaria y general	0,4 - 1 - 5 - 17 - 18 45 - 185
<b>G. BESLUX ATOX M</b> Complejo aluminio + a. sintético	NLGI 00	Grasa Marfil, atóxica, buena compatibilidad con plásticos y elastómeros. Consistencia 00. Min. 220°C	Reductores, engranajes y cadenas que requieran grasa fluida. Industria alimentaria	5 - 17 - 45
<b>G. BESLUX ATOX TF/S</b> Inorgánico + PTFE	NLGI 2	Grasa Blanca, atóxica, con PTFE, temperatura de 140°C a 180°C. Min. 300°C	Hornos, guías, cadenas, rodamientos a temperaturas con max. puntas 200°C Industria alimentaria	1 - 5 - 185

Continúa en la página siguiente &gt;

## Grasas industriales. Automoción

24003

### GRASAS INDUSTRIALES (sigue)

2400302 GRASAS BESLUX (sigue)

Código	Consistencia disponible	Propiedades/Características Punto de gota	Aplicaciones	Envases (Kg)
<b>G. BESLUX BESSIL EH</b> Inorgánico + a. sílica	NLGI 000, 00, 1, 3	Grasa blanca, atóxica, excelente estanqueidad, adherencia e insoluble en agua. Min. 300°C	Específica para la lubricación de griferías, especialmente monomandos. Industria alimentaria, grifería	0,238 - 0,254 - 5 18 - 45 - 185
<b>G. BESLUX ATOX ASP-2</b> Jabón complejo aluminio	NLGI 2	Grasa blanca, con lubricantes sólidos, atóxica, adherente y resistente al agua. Min. 250°C	Rodamientos con FV 5x10(5), cadenas, guías, válvulas y grifos. Industria alimentaria (mataderos, envasados)	0,4 - 5 - 45 - 185
<b>G. BESLUX CAPLEX M</b> Complejo de aluminio	NLGI 00, 1, 2	Grasa Marfil con sólidos blancos, atóxica, de grado alimentario y buena resistencia al agua. Min. 220°C	Multifuncional, guías, cadenas, temperatura de -20°C a 150°C. FV 5x10(5) Industria alimentaria	0,4 - 5 - 18 - 45 185
<b>G. BESLUX WHITE FOOD GREASE</b> Inorgánico + Blanco medicinal	NLGI 2	Grasa Blanca para uso alimentario certificado NSF. Limpia y no contaminante. Min. 300°C	Rodamientos, cojinetes, válvulas, cadenas de transporte alimentario. Industria alimentaria y farmacéutica	1 - 5 - 45 - 185
<b>G. BESLUX PRESS MILL SX</b> Sulfonato Calcio + a. sint.	NLGI 1/2	Grasa de grado alimentario, alto poder sellante, y buena capacidad anticorrosiva. Min. 270°C	Rodamientos en granulados de pienso, y en contacto con gomas y elastómeros. Industria alimentaria y farmacéutica	0,4 - 45 - 185
<b>G. BESLUX SULPLEX PLUS Series H y M</b> Sulfonato Calcio	CONSULTAR	Grasas de sulfonato de Calcio de variada consistencia del aceite base. Resiste Min. 270°C	Rodamientos en trenes de laminación, en ambientes marinos, cadenas, cables. Ind. Siderúrgica, actv. Marinas	0,4 - 5 - 18 - 45 185
<b>G. BESLUX TF M-2/S</b> Inorgánico + a. sint. + PTFE	NLGI 2	Grasa verde con PTFE con temperaturas de -40°C a 200°C. Bajo impacto ambiental. Min. 300°C	Retenes, amortiguadores, guías, moldes contacto metal-goma-plástico. Componentes Automoción e Industria general	1 - 5 - 45
<b>G. BESLUX BIOGREASE M</b> Varias configuraciones	CONSULTAR	Serie de Grasas Biodegradables en diferentes consistencias con o sin lubricantes sólidos. N.D.	Lubricación de mecanismos en contacto directo con el medio ambiente. Maquinaria Agrícola, Náutica, Transporte.	1 - 45

24004

### AUTOMOCIÓN

Código	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BRADOL AUTOLEO XHP 10W40</b>	Aceite sintético API SL/CF, ACEA B3-98#2, A3-02	1 - 5 - 185 (kg) - 1000
<b>BRADOL MULTIGRADO SHPD 15W40</b>	Aceite de motor API CF, CG-4/SJ, E3-96#4/B3-98#2, A3-02/B4-02	1 - 5 - 20 - 45 (kg) 185 (kg) - 1000
<b>BRADOL ANTIC. ECO</b>	Anticongelante atóxico.	200 - 1000
<b>BRADOL ANTIC. 30% VERDE</b>	-18°C	5 - 200 - 1000
<b>BRADOGEL</b>	Pasta detergente blanca, abrasiva, muy energética.	1 - 10 - 25 - 50
<b>DETERMAN</b>	Gel para el lavado de manos.	5 (kg) - 20 (kg) - 50 (kg)
<b>ADITIVO LS</b>	Aditivo para aceites de engranajes API GL-5	Consultar
<b>ANTIESPUMANTE PLUS</b>	Aditivo para emulsiones.	5

## 24004

## AUTOMOCIÓN (sigue)

Código	Características y aplicaciones	Envases (L)
<b>BACTERICIDA F</b>	Aditivo para emulsiones.	Consultar
<b>BRADOL EUROTRUCK PLUS 15W40</b>	Aceite de motor API CF, CG-4/SJ, E2-96#4/B3-98#2, A3-02/B4-02	20 - 185 (kg)
<b>BRADOL DOT-4</b>	Líquido de frenos.	0,25 - 0,5 - 1
<b>BRADOL ANTIC. CONCENTRADO</b>	Anticongelante concentrado.	1 - 5 - 20 - 200 - 1000
<b>BRADOL ANTICONGELANTE 50%</b>	-40°C	5 - 20 - 200 - 1000
<b>BRALIM</b>	Gel para higiene general.	5 (kg) - 10 (kg) - 20 (kg) 50 (kg)
<b>ADITIVO AQUADUR</b>	Aditivo endurecedor del agua, para aceites emulsionables.	Consultar
<b>ADITIVO LIMPIADOR</b>	Aditivo para emulsiones.	5 (kg) - 20 (kg)

## 24005

## ENGRASADORES AUTOMÁTICOS



Un engrasador monopunto de fácil instalación, en el que puede seleccionarse la frecuencia de engrase manualmente en función de las necesidades a lubricar.

Es ideal para puntos de lubricación o engrase de difícil acceso, peligrosos por su posición o de difícil visualización.

24

## 2400501 GRASA

Código	Consistencia	Características y aplicaciones	Envases (ml)
<b>BESLUX LUBE ALFA 0/1</b> G. Beslux Komplex Alfa 0/1	NLGI 0/1 Poliurea	Grasa semifluida con gran poder lubricante. Para rangos de temperatura -50°C a 180°C.	125
<b>BESLUX LUBE ALFA II</b> G. Beslux Komplex ALFA II	NLGI 2 Poliurea	Grasa azul con aceite de viscosidad 100 cst y temperaturas -50°C a 180°C Long life.	125
<b>BESLUX LUBE FG-2</b> G. Beslux Caplex M-1 Atox	NLGI 2 C. Aluminio	Grasa atóxica para la Industria alimentaria, temperatura de aplicación -20°C a 200°C.	125
<b>BESLUX LUBE HT-2</b> G. Beslux VHT/S	NLGI Inorgánica	Grasa para altas temperaturas (hasta 220°C) con lubricante sólidos.	125
<b>BESLUX LUBE KM-2</b> G. Beslux Komplex M2	NLGI 2 Poliurea	Grasa multifuncional con aceite de viscosidad 220 cst.	125
<b>BESLUX LUBE M-1-2/S</b> G. Beslux Liplex M1/2S	NLGI 2 C. Litio + MoS2	Grasa con aceite de viscosidad 220 cst y con lubricantes sólidos.	125
<b>BESLUX LUBE X-2</b> G. Plex 2	NLGI 2 C. Litio	Grasa multifuncional de complejo de litio. Aceite viscosidad 220 cst y temperatura -20°C a 150°C.	125
<b>BESLUX LUBE XM 0</b> G. Poliurea grado NLGI 0	NLGI 0 Poliurea	Grasa fluida larga vida. Aceite mineral viscosidad 220 cst.	125
<b>BESLUX LUBE 778/A</b> G. Beslux Plex 778/A9	NLGI 2 Litio	Grasa de litio con aceite sintético viscosidad 68 cst. Temperaturas de -40°C a 150°C.	Consultar

## 2400502 ACEITE

Código	Consistencia	Características y aplicaciones	Envases (ml)
<b>BESLUX LUBE 150 WR</b> Beslux Carmin 150 WR	ISO 150	Aceite para cadenas altamente anti-corrosivo, gran protección y poder antidesgaste.	125
<b>BESLUX LUBE ATOX 68</b> Beslux Atox 68	ISO 68	Aceite hidráulico multifuncional para la Industria Alimentaria, homologado NSF H1.	125
<b>BESLUX LUBE CGLP-220</b> Beslux Luder 220	ISO 68	Aceite para guías sin cenizas, con aditivación especial para el avance a sacudidas (stick-slip).	125
<b>BESLUX LUBE R-320</b> Beslux Ramca 320	ISO 320	Aceite sintético para guías, cadenas y mecanismos que necesiten temperaturas hasta 230°C.	125

# 24 Lubricantes y productos químicos

## Aceite multiuso y anticorrosivo. Aflojatodo

### 24006 ACEITE MULTIUSO

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>METAFLUX CC80</b>	Protege los metales no tratados contra la corrosión, lubrica sin engrasar, rechaza la humedad y no ataca al caucho.	400	-
<b>CRC 2-26</b>	Repele la humedad, protege contra la fricción y la corrosión, elimina las fugas de corriente, lubrica y protege. Uso eléctrico.	500	2,5 - 5 - 20 200
<b>CRC 5-56</b>	Protección temporal de piezas metálicas durante el almacenamiento, desplaza y sella el agua y la humedad, limpieza de plásticos y tratamiento de superficies.	100 - 250 - 500	5 - 20 - 200
<b>WD-40</b>	Repele la humedad, lubrica, elimina aceite, suciedad, grasa y mugre. Protege contra el óxido y la corrosión.	400 - 500	-
<b>STARRET M1</b>	Produce una micropelícula a prueba de aire, que simultáneamente seca y protege, actúa sobre suciedad concentrada en metales, lubrica, evita oxidación y limpia.	140 - 300	5 - 20 - 200
<b>LOCTITE 8201</b>	Aceite aflojador, lubricante, protector antióxido, impermeabilizante y limpiador. Intervalo térmico operativo entre -20 °C y +120 °C.	400	-

### 24007 ACEITE ANTICORROSIVO

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>CRC 3-36</b>	Inhibidor de la corrosión con propiedades lubricantes y repelentes de la humedad. Posee excelentes propiedades de penetración. Protección en interior hasta 6 meses.	250 - 500	5 - 20 - 200
<b>SP350</b>	Inhibidor de la corrosión de larga duración. Protección interior hasta 2 años. Protección exterior bajo cubierta hasta 1 año. Aceite protector de alta viscosidad.	250 - 500	5 - 20
<b>SP400</b>	Inhibidor de la corrosión para exterior de larga duración. Protección en exterior de al menos 2 años. Cera protectora contra la corrosión. Protección especial para transporte marítimo.	250 - 500	5 - 20
<b>BLUE MOULD PROTECT</b>	Protección contra la corrosión de color azul para herramientas de moldeo a corto plazo. Registro NSF para su uso en envases y embalajes de la industria alimentaria. Sin silicona.	500	-
<b>CLEAR MOULD PROTECT</b>	Protección contra la corrosión sin silicona para herramientas de moldeo. Registro NSF para uso en embalaje de la industria alimentaria.	500	-
<b>MOULD ROTECT</b>	Protección de larga duración (tipo ceroso) sin silicona contra la corrosión para la protección de herramientas de moldes.	500	-

### 24008 AFLOJATODO

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>PEN OIL</b>	Aflojatodo de alto rendimiento con MoS <sub>2</sub> . Penetra rápidamente a través de la corrosión y de la suciedad. Especialmente diseñado para su uso en industria alimentaria. NSF H1.	500	-
<b>LOCTITE 8040</b>	Aceite mineral especial diseñado para liberar piezas oxidadas, corroidas y agarrotadas. El producto enfría súbitamente las piezas tratadas hasta -43 °C y causa grietas microscópicas en la capa de óxido. Esto permite que el lubricante se filtre por capilaridad directamente hasta la capa de óxido. El producto deja sobre la pieza una fina capa que la lubrica y evita el óxido	400	-
<b>RUST OFF IND</b>	Aflojatodo de alto rendimiento con MoS <sub>2</sub> . Aceite de rápida acción lubricante y penetrante que ataca al óxido y la corrosión, aflojando mecanismos agarrotados. Un lubricante sólido que reduce el desgaste.	250 - 500	-

24009  
QUITAJUNTAS

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>PAINT &amp; GASKET REMOVER</b>	Disolvente no clorado para eliminar juntas, adhesivos y depósitos de carbón de todo tipo de sustratos. Seguro de usar en todas las superficies de metal, no mancha. Disuelve pintura y grafitis rápida y fácilmente.	-	5

24010  
LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>CONTACT CLEANER</b>	Limpiador de precisión efectivo para industria alimentaria. Limpiador de contactos libre de residuos para usar en PCB's y equipos electrónicos. NSF K2.	250 - 500	-
<b>DUST CLEANER</b>	Limpiador de alta presión para contaminaciones sueltas. Gas licuado de alta presión que elimina el polvo y limpia con un potente chorro.	500	-
<b>LECTRA CLEAN II</b>	Limpiador alto rendimiento con un alto punto de inflamación por encima de los 60°C. Adecuado para limpieza por inmersión y mediante ultrasonidos.	500	5 - 20
<b>LABEL OFF SUPER</b>	Eliminador de etiquetas para industria alimentaria. Mezcla de disolventes libres de CFC's y HCFC's. NSF K3.	250 - 400	-
<b>INDUSTRIAL DEAGRESER</b>	Desengrasante Industrial. Limpiador de evaporación media con un punto de inflamación de 25 °C. NSF A8 & K1.	500	5
<b>GRAFFITI REMOVER</b>	Elimina todo tipo de restos de pintura. Disuelve y remueve la pintura y las tintas de aerosoles, bolígrafos y marcadores.	400	-
<b>FERROKLEEN</b>	Limpieza profesional de superficies pintadas o sin revestimiento contaminadas con óxido, cal, algas, aceite y alquitrán.	-	5 - 20
<b>ECO FOAM</b>	Desengrasante base agua para usar en la industria alimentaria; Registro NSF A1. Fórmula estable que no gotea que asegura un contacto largo con la contaminación.	500	-
<b>3M LIMPIADOR INDUSTRIAL</b>	Limpiador y desengrasante. Remueve adhesivos, ideal para desadherir etiquetas. Olor a cítrico	500	-
<b>LOCTITE 7840</b>	Limpiador y desengrasante biodegradable. Se puede diluir con agua. El producto puede eliminar grasa, lubricantes, líquidos de corte, combustibles, alquitrán, fibra de carbono, manchas de alimentos, cera, grasa animal, moho y carbonilla.	750	5 - 20 - 200
<b>LIMPIACRISTALES</b>	Limpia cristales de calidad profesional. Limpia cristales y todo tipo de superficies duras y brillantes casi sin esfuerzo. No deja velos. Reduce tiempo en la limpieza y asegura un acabado perfecto.	-	5
<b>GEL HIDROALCOHÓLICO</b>	Gel hidroalcohólico autosecante con propiedades higienizantes que contribuye a limpiar a fondo e higieniza las manos y cualquier superficie. Este producto está especialmente indicado para el tratamiento higiénico de las manos y todo tipo de superficies especialmente en lugares como escuelas, guarderías, instalaciones deportivas, gimnasios, salas de masajes, oficinas, aeropuertos y clínicas. Gracias al alcohol y a los tensoactivos que contiene en su composición no requiere aclarado con agua.	-	0,5
<b>KH7</b>	KH7 Quitagrasas es un desengrasante de origen profesional que elimina sin esfuerzo la grasa y suciedad, incluso la más dura e incrustada.	500 ml	5
<b>DECOIN 5.13</b>	El DECOIN 5.13 es un desengrasante Industrial alcalino y formulado con los mejores avances tecnológicos. La actividad principal de este desengrasante aniónico, compuesto por detergentes especiales y emulsionantes de gran potencia, disuelve las grasas más pertinaces, facilitando la limpieza y disminuyendo el esfuerzo personal. No deja residuos y la superficie desengrasada queda completamente limpia. Las propiedades de humectación y dispersión hacen de este desengrasante sea un limpiador especial. Desengrasante ideal para máquinas de alta presión, agua fría y caliente.	-	5

Continúa en la página siguiente >

## 24010

## LIMPIADORES Y DESENGRASANTES (sigue)

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>DUST FREE 360</b>	Elimina el polvo y limpia mediante un chorro de gas seco e inerte. No deja residuos ni condensación.	200	-
<b>JELT VISUNET</b>	Limpiador para pantallas y plásticos. Disuelve la suciedad grasa o seca depositada sobre los monitores de control. Su espuma activa limpiadora permite obtener una limpieza sin huellas. Su acción inmediata permite retirar las partículas en los alvéolos de los cárters de plástico o metálicos, pintados o no. Espuma antiestática. No aplicar directamente sobre pantallas LCD	650	-

## 24011

## ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA

## 2401101 ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>ZINC PRIMER</b>	Imprimación protectora, base fosfato de Zinc y de secado rápido, para superficies metálicas. Combate el óxido y mejora la resistencia de los acabados finales frente a la corrosión tanto en interior como en exterior.	500	-
<b>ALU HITEMP</b>	Resiste altas temperaturas. Pintura que resiste picos de alta temperaturas de hasta 600°C. Proporciona una superficie dura y duradera. Excelente resistencia a la intemperie.	500	-
<b>BLUE MOULD PROTECT</b>	Protección contra la corrosión de color azul para herramientas de moldeo a corto plazo. Registro NSF para su uso en envases y embalajes de la industria alimentaria. Sin silicona.	500	-
<b>CLEAR MOULD PROTECT</b>	Protección contra la corrosión sin silicona para herramientas de moldeo. Registro NSF para uso en embalaje de la industria alimentaria.	500	-
<b>BRUSIL SPRAY</b>	Silicona fluida para uso universal en aerosol.	500	-

## 2401102 LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DE BOQUILLAS SOLDADURA

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>LOCTITE 7900 AERODAG CERAMISHIELD®</b>	Recubrimiento cerámico protector, sin silicona que evita que las proyecciones de soldadura se adhieran a los equipos. El producto forma una película seca que repele las proyecciones logrando que los procesos de trabajo sean ininterrumpidos, durante 8 horas, sin necesidad de volverlo a aplicar. Es adecuado para soldadura MIG/MAG, corte láser y de plasma o para la protección de posicionadores, piezas y accesorios.	400	-

## 24012

## DETECTOR GRIETAS

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>CRICK 110</b>	Limpiador de secado rápido que elimina todo tipo de suciedad de la superficie a inspeccionar. Sirve de preparación de la superficie antes de la inspección con líquido penetrante.	500	-
<b>CRICK 120</b>	Líquido penetrante lavable de color rojo, para ensayo no destructivo en superficies metálicas. El líquido penetrante puede penetrar en las pequeñas fisuras en un plazo de 10 a 20 minutos.	500	-
<b>CRICK130</b>	Magnífica y hace que cada traza de Crick 120 sea visible después de que se haya aplicado el revelador, durante al menos 7 minutos.	500	-

## Detector de fugas. Antideslizante de correas. Jabones

24013

## DETECTOR DE FUGAS

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>LEAKFINDER</b>	Detector de fugas de gases base agua (fugas de gas en tuberías a presión y equipos de presión).	500	5
<b>MINUS 45</b>	Enfriador fuerte, seco, inerte y no inflamable, hasta -45°C para el mantenimiento eléctrico y electrónico.	250 - 500	-

24014

## ANTIDESLIZANTE DE CORREAS

Código	Características y aplicaciones	Aerosol (ml)	Envases (L)
<b>BELT GRIP</b>	Resistente al agua. Diseñado para usar en áreas de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.	500	-
<b>BELT GRIP IND</b>	Resistente al agua. Ayuda a la transmisión de fuerza entre ejes paralelos. Evita el deslizamiento y chirridos.	500	-

24015

## JABONES

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>FAST ORANGE LOCTITE 7850</b>	Limpiador de Manos - uso general. En base a extractos naturales. Biodegradable. Puede utilizarse con agua o sin ella. LOCTITE® SF 7850 es un limpiador natural de manos que no contiene solventes del petróleo. Limpia las manos con solventes extraídos de naranjas. Este limpiador de manos tiene aroma a cítricos y no contiene fragancias artificiales. Es una loción abrasiva amigable con la piel que contiene aloe vera, lanolina y jojoba para acondicionar y proteger la piel. Puede eliminar grasa, suciedad, tinta, aceite, pintura, residuos de juntas, epoxis y pegamentos. Contiene partículas abrasivas extrafinas que ayudan a limpiar los poros de la piel en profundidad.	400 ml 3 L 10 L
<b>CITRO CREM</b>	Crema con microesferas para manos muy sucias. Crema con microesferas para limpieza de manos. Desengrasa y limpia profundamente todo tipo de suciedades, dejando las manos limpias y suaves. Olor cítrico con microesferas.	5 L 10 L 25 L
<b>LOCTITE 7855</b>	Limpiador de Manos - ideal para eliminar pintura, resina y adhesivos. No es tóxico. LOCTITE® SF 7855 es un limpiador de manos para suciedad incrustada, formulado especialmente para eliminar la suciedad más difícil pintura, resinas, imprimaciones, adhesivos, siliconas, barnices y esmaltes. Este producto no tiene silicona ni solventes agresivos y contiene cuatro acondicionadores de la piel: aloe vera, vitamina E, aceite de jojoba y lanolina. Tiene un agradable aroma floral y contiene finas partículas de piedra pómez. Se puede utilizar sin agua, lo que permite la limpieza de las manos directamente en el puesto de trabajo.	400 ml 1,75 L
<b>GEL MAN</b>	Gel concentrado industrial para la limpieza y conservación de manos Desengrasa y disuelve todo tipo de suciedad dejando las manos suavemente perfumadas. Puede ser disuelto con agua en función del rendimiento deseado.	5 L 10 L 25 L
<b>LIMPIADOR A5</b>	Limpiador Abrillantador general. Limpia y protege todos los accesorios de oficina en: fórmica, skay, plástico, maderas barnizadas, faxes, ordenadores, impresoras, etc. Limpia y seca rápidamente dejando un acabado liso, brillante y sin rayadas. Protege de la adherencia del polvo por que elimina la electricidad estática.	5 L 10 L 25 L
<b>PAST MAN</b>	Pasta sólida para mano. Pasta de manos con celulosa. Desengrasa y limpia las manos al frotar en seco con una pequeña cantidad de producto, dejando un agradable olor a limón.	5 kg 1 kg

Continúa en la página siguiente &gt;

24

## Jabones. Productos de limpieza

### 24015 JABONES (sigue)

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>STOKOLAN CLASSIC</b>	Stokolan® classic es una crema exenta de silicona, que cuida la piel y se extiende con facilidades rápidamente absorbida por la piel y no deja ninguna película grasa molesta. En la práctica, Stokolan® classic ha dado buenos resultados en la prevención y el tratamiento reconstituyente de dermatosis profesionales. Mediante la aportación simultánea de humedad y sustancias grasas. Stokolan® classic apoya la regeneración natural de la piel. Aplicada con regularidad, la piel se mantendrá tersa y suave. Se evita que la piel se vuelva áspera y se seque, causa de muchas dermatosis profesionales, y se mantienen intactas las funciones protectoras naturales de la piel.	1 L
<b>SOLOPOL-NEOPOL</b>	Limpieza cutánea Limpiamanos tradicional con sistema de eficacia probada para eliminar suciedades muy fuertes. Solopol® classic es un limpiamanos tradicional de pH neutro con poder detergente fuerte y buena tolerancia cutánea. Contiene protector cutáneo y reengrasante. Solopol® classic contiene exfoliante, está exento de silicona, colorantes, jabón y disolventes.	2 L
<b>SLIG SPEZIAL (KRESTO PAINT)</b>	Limpieza cutánea Lavamanos especiales para eliminar lacas, resinas y otras suciedades muy adheridas. Kresto paint es un limpiamanos especial, exento de jabón, con un poder detergente muy intenso para eliminar suciedades fuertemente adheridas. Kresto® piano posee una tolerancia cutánea particularmente buena dentro de la clase de productos, limpiamanos especiales.	2 L

### 2401501 JABÓN EN TOALLITAS

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>TOALLITAS LAVAMANOS</b>	Toallitas de TNT impregnadas de un detergente especial, ideales para quitar de las manos grasas, aceites lubricantes, grafitos, pinturas, siliconas y otras formas de suciedad profesional. Contiene una carga abrasiva finísima que facilita la acción limpiadora, y un principio sanitizante para higienizar las manos, se usan sin agua y representan una solución ideal para todos aquellos que necesitan limpiarse las manos en cualquier situación y allí donde se encuentren.	Cubo 100 Ud. Tubo 40 Ud. Bolsita monodosis
<b>TOALLITAS OLIVÉ</b>	Manchas de grasa. Sellantes y adhesivos. Espuma de poliuretano y pintura fresca en herramientas.	Bote 100 Ud.

### 2401502 JABÓN PARA SUELOS

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>BONDERITE® C-AK T7205</b>	Líquido blanco lechoso, ligeramente espeso, compuesto por fosfatos, tensioactivos y fragancias. Se emplea en la limpieza manual o con máquinas de limpieza de suelos sintéticos, de caucho o con baldosas. También se puede utilizar para la limpieza manual de otras superficies, como maquinaria. Específicamente formulado para suelos sintéticos, de caucho o con baldosas. Puede aplicarse de forma manual o con máquinas de limpieza de suelos. También es apto para la limpieza de maquinaria.	Bidón 20 kg

### 24016 PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>SALFUMANT</b>	Ácido clorhídrico. Desincrustante para eliminar residuos.	1 L
<b>LEJÍA</b>	Desinfectante, como decolorante y en general como solvente de materia orgánica.	1 L 5 L
<b>DESATASCADOR TAP AVALL</b>	Desatascador líquido profesional. No ataca las tuberías ni las fosas sépticas. Con tapón de seguridad.	750 ml
<b>LAVAJILLAS MANUAL</b>	Concentrado para el lavado a mano de vajillas, cristalerías, utensilios del hogar, etc... Activo desengrasante. Confiere gran poder espumante y gran rendimiento. Fácil aclarado. Seca rápidamente. No irrita la piel y suaviza las manos.	1 L 5 L

24016

## PRODUCTOS DE LIMPIEZA (sigue)

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>LAVAVAJILLAS MAQUINA</b>	Elimina todo tipo de suciedad orgánica depositada en las vajillas, cristalería, cubertería, utensilios de cocina, etc... Posee un elevado poder secuestrante de la cal, por lo que actúa eficazmente en cualquier dureza del agua. Alto poder de destrucción y saponificación de grasas. Evita que se forme espuma en el interior de la máquina. No presenta problemas de corrosión en la máquina.	5 L 10 L
<b>SUAIVIZANTE TEXTIL</b>	Confiere gran suavidad a los tejidos. Agradable y persistente fragancia. Excelente rendimiento.	5 L 10 L
<b>DESINFECTANTE BACTERICIDA</b>	Elimina bacterias y gérmenes nocivos que provocan contagios y malos olores. Este desinfectante no mancha ni perjudica cañerías, gomas, desagües, etc. Es muy apropiado para la limpieza de suelos, cocinas, cuartos de baño, y muy especialmente en locales públicos, hoteles, residencias, hospitales, colegios, parvularios, gimnasios, piscinas, industrias cárnicas y de alimentación, etc. Alto poder bactericida con acción prolongada. Inscrito en el reg.of.plaguicidas para uso ambiental y en industria alimentaria.	5 L
<b>FREGASUELOS</b>	Líquido muy fluido para limpiar, abrillantar y perfumar los suelos. Especial para cerámica, gres y terrazo. Limpia la suciedad sin dejar ningún residuo.	5 L 10 L
<b>DETERGENTE EN POLVO</b>	Formulación especial para lavar ropa blanca y de color. Puede utilizarse en cualquier tipo de lavadora y a la temperatura aconsejable según el tipo de ropa que deba lavar. Para manchas resistentes o suciedades difíciles (grasa, aceite, sudor en cuellos y puños, etc...), Puede utilizarse lejía. Añádala al final del segundo aclarado y conseguirá la máxima eficacia.	10 kg
<b>DETERGENTE LÍQUIDO</b>	Formulación especial para lavar ropa blanca y de color. Puede utilizarse en cualquier tipo de lavadora y a la temperatura aconsejable según el tipo de ropa que deba lavar. Para manchas resistentes o suciedades difíciles (grasa, aceite, sudor en cuellos y puños, etc...), Puede utilizarse lejía como si se tratara de un detergente en polvo. Por lo tanto, añádala al final del segundo aclarado y conseguirá la máxima eficacia.	5 L
<b>AMBIENTADORES</b>	Este ambientador líquido purifica y desodoriza haciendo desaparecer los malos olores. Inmediatamente se notará un ambiente muy agradable y perfumado. No daña ningún tipo de superficie. Permanece más tiempo en el ambiente.	5 L

ALCOHOLES CONSULTAR FAMILIA 14 PÁGINA 682

24017

## INSECTICIDAS

Código	Características y aplicaciones	Envases
<b>AEROSOL MATA MOSCAS Y MOSQUITOS</b>	Insecticida en aerosol destinado a matar todo tipo de insectos voladores que está compuesto de piretroides.	750 ml
<b>GEL REPELENTE MOSQUITOS CITRONELLA</b>	Gel de citronela que perfuma el ambiente y ahuyenta los mosquitos. No tóxico, esencias naturales con agradable y fresco olor a limón	160 gr
<b>AEROSOL PARA CUCARACHAS PREBEN</b>	Laca insecticida envasada en aerosol especialmente indicada para el control de cucarachas, hormigas, arañas y demás insectos rastreros. Tiene un efecto inmediato y una prolongada duración gracias a sus resinas, que protegen la materia activa, pudiendo mantenerse inalterable incluso un año	600 ml
<b>AEROSOL PARA AVISPAS PREBEN</b>	Insecticida a base de etoc materia prima que tiene un efecto demoleedor contra las avispas. Igual de eficaz contra abejorros, moscardones, moscas, etc..	200 ml
<b>ANTIHORMIGAS PREBEN-GEL</b>	Su formulación en gel permite ser utilizado como cebo ya que las hormigas además de ingerirlo, pueden llevarse restos de cebo al nido eliminado los hormigueros.	25 gr
<b>RATICIDA</b>	Rodenticida presentado como cebo en pasta fresca para el control de todo tipo de ratas y ratones. La pasta fresca constituye el cebo más atrayente y apetente para este tipo de animales, siendo el sistema más eficaz de desratización.	150 gr
<b>ZOTAL</b>	ZOTAL® es un desinfectante, fungicida y desodorizante indicado para la desinfección en general de todo tipo de recintos y viviendas. Con una excelente actividad en presencia de materia orgánica, acaba con todo tipo de gérmenes nocivos y elimina olores molestos.	250 gr 500 gr 1 kg 5 kg.
<b>AZUFRE EN POLVO</b>	Azufre micronizado	750

