

Krypton®

Lubricantes,
aerosoles y
soldaduras para
profesionales





Krypton[®]

Somos especialistas en el desarrollo de lubricantes y aerosoles para el mantenimiento industrial. Contamos con una gran experiencia y amplia gama de productos diseñados específicamente para su uso en la industria alimentaria y farmacéutica.

Desarrollamos productos para dar soluciones a los retos que presenta un ambiente de trabajo tan exigente en este sector:

- Polvo
- Agua
- Humedad
- Temperaturas Altas
- Temperaturas Bajas
- Fuertes cargas/presiones

Excelente servicio + producto de alto rendimiento = mejor rendimiento y productividad



Marca con más de 25 años de experiencia, que cuenta con un gran equipo humano, que nos permite estar constantemente a vuestro servicio y aportar el mejor soporte y asesoramiento técnico, siempre acompañado de un producto desarrollado específicamente para dar cobertura a las necesidades del sector.

Actualmente, contamos con una amplia gama de referencias ya certificadas por la NSF.



Contamos con un excelente departamento técnico para ofrecer estudios de lubricación y mantenimiento para plantas de producción y fabricación del sector.

Departamento técnico con gran capacidad para aportar soluciones en todo lo referido al mantenimiento de vuestras instalaciones y ayudar al mejor rendimiento y productividad de vuestra maquinaria.

Productos 3H 05

Krypton Atox Oil 3H
Molyduval Soraja RSM 2

Sprays 07**Lubricantes**

Krypton Enos Plus Atox
Krypton Jet Flow Atox
Krypton Silicon Atox H-1
Krypton Atox Special Spray
Krypton White Paste H-1

Limpiadores

Krypton Cleaner Atox Spray
Krypton Clean Electro Spray
Krypton Clean Dry Atox
Krypton Chemie 666

Limpiadores a granel 09

Krypton Clean Blue
Krypton Cleaner Atox

Lubricantes: aceites 10**Para engranajes**

Krypton Gear Atox
Krypton Atox Oil
GS ATOX PAS

Para compresores

Molyduval Soraja CDA

Hidráulicos

Krypton Hydra Synt Atox

Para cadenas

Krypton GS Atox Pas
Sekorex Non-Tox

Lubricantes, grasas y pastas 13

Krypton Star Grease
Krypton Atox Special
Kryptonlub 916/2
Kryptonlub 918/2
Kryptonlub Atox 462/SC
Molyduval Soraja MP

Productos 3H



Krypton Atox Oil 3H

Lubricante multifuncional y antiadherente para contacto directo con los alimentos

Características

Fácil y rápido de usar. No es tóxico y tiene un olor mínimo

Es seguro para ser utilizado en zona de producción de alimentos

No contiene silicona

Cuenta con doble certificación NSF: N° registro 166545, lubricante H-1 – 3H. Por lo tanto, es apto para su uso en zonas de fabricación de alimentos

Mantiene sus propiedades hasta 120°C, a diferencia de la rápida evaporación de los aceites comunes

Compatible con todas las materias plásticas y no ataca las pinturas

Proporciona una lubricación estable y a largo plazo de las piezas móviles con un amplio rango de temperatura: -10 a 120°C

Equipado con válvula 360° y presurizado con propelente no inflamable CO2

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Paletas mezcladoras / Bandejas y fuentes para el horno / Superficies transportadoras (todos los tipos) / Formas y bandejas para alimentos / Ganchos / Cuchillas de corte / Máquinas rebadoras / Picadoras / Hojas de sierra.

Molyduval Soraja RSM 2

Grasa alimentaria ideal para una lubricación donde pueda existir un contacto directo con los alimentos

Características

Lubricante que puede entrar en contacto continuo con alimentos

Inofensiva

Buena adherencia

Resiste muchos alcoholes y ácidos

Buena resistencia contra el agua fría y caliente, incluso el agua de mar

Alimentos de calidad, lo que significa que todos los ingredientes cumplen con las regulaciones de la FDA o similares para el uso como un agente de liberación en la industria alimentaria (3H)

Aplicaciones

Para las cadenas en la industria alimentaria, para el embalaje y máquinas de llenado. Para barras deslizantes en carnicerías o mataderos. Para la conservación y la lubricación de los cables. Para los ganchos, elementos de la manga, rollos, las articulaciones, los embragues.

Sprays



Lubricantes

Krypton Enos Plus Atox

Lubricante multiusos de aplicación general

Características

Formulado solamente con compuestos aceptados para su uso en alimentación

No se vuelve resinoso, permitiendo que la pieza permanezca lubricada durante largos intervalos de tiempo

Certificación NSF N° 136535

Repele el agua, previene la corrosión

Lubrica de forma muy efectiva en un gran intervalo de temperaturas

Reduce la fricción y el desgaste. No contiene silicona. Sin color, sin olor y sin sabor

Seguro con los metales, la mayoría de los plásticos, superficies pintadas y maderas

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Equipos de panadería / maquinaria de embotellado / equipos de embalaje y procesos cárnicos y avícolas / bombas de acero inoxidable / filtros / cintas transportadoras con cadenas / válvulas / rodamientos / pistones / lubricación general de equipos de procesos / etc.

Krypton Jet Flow Atox

Lubricante de alto rendimiento con PTFE para cadenas

Características

Temperatura de operación de -15°C a +175°C

Deja una tenaz película lubricante de larga duración

Certificación NSF N° 136534

Específicamente desarrollado para lubricación y protección donde pueda existir un contacto con el alimento

Su acción espumante, asegura una lubricación sin goteos

Aplicaciones

Lubricante para industria en general y de procesado de alimentos. Transmisiones de cadenas / engranajes abiertos / cables metálicos / poleas / trozos de bloques / rodillos / ruedas de cadenas / cintas transportadoras / correas transportadoras / elevadoras / cojinetes / grúas y bisagras.

Krypton Silicon Atox H-1

Lubricante resistente al agua que protege y regenera

Características

Película incolora de larga duración y rendimiento

Certificación NSF N° 136536

Apta para todo tipo de superficies, metal, goma, plástico, vidrio, etc

Amplio rango de temperaturas de trabajo (de -40°C a 200°C)

Ofrece una película de espuma que garantiza una lenta absorción sin goteo

Utiliza el gas CO2 para ofrecer una película de espuma que garantiza una lenta absorción sin goteo

Aplicaciones

Para usar prácticamente en cualquier parte y equipo hecho de metal / plástico / goma / nylon o madera. Protege y lubrica herramientas / grúas / gatos / cerraduras / pestillos / cambios / controles / cierres / muelles y cintas transportadoras. Como agente desmoldeante se utiliza en montaje de partes de plástico y goma.

Krypton Atox Special Spray

Grasa blanca de extrema presión para aplicaciones en la industria alimentaria, aprobada por NSF, H1

Características

Mezcla de aceite base más espesante aprobado por NSF que proporcionan excelente adhesión, firmeza del film y resistencia al lavado por agua incluso a elevadas temperaturas

Certificación NSF N° 154826

Las características antigoteo y el color blanco de esta grasa complementan un buen resultado en las industrias de alimentación y bebidas

Combinación de aditivos de alto rendimiento con grado alimentario proporcionan una excelente protección anti desgaste

Excelentes características antioxidantes para una protección más efectiva y una mayor duración del lubricante en servicio

Elimina cualquier posibilidad de contaminación del producto procesado debido a su muy alto punto de gota y sus características antigoteo

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Krypton Atox Special está desarrollada para aplicaciones a elevadas temperaturas donde es posible un contacto accidental con el alimento.

Casquillos / transportadores / guías / engrase general / rodamientos / etc.

Krypton White Paste H-1

Pasta antigripante base cerámica apta para uso en la industria alimentaria

Características

Previene daños en el arranque y protege durante el rodaje. Protege contra el gripaje de componentes roscados

Certificación NSF N° 148983

Efectivo desde -30°C a +150°C como lubricante y a +110°C como antigripante

Producto sintético 100%

Bajo coeficiente de fricción proporciona protección durante el rodaje, prolongando la vida de los componentes

Resistente al agua extendiendo los intervalos de re-lubricación cuando se usa como lubricante de mantenimiento

Aplicaciones

Cojinetes / superficies deslizantes / pequeños mecanismos de plástico y metal y conexiones enroscadas.

Limpiadores

Krypton Cleaner Atox Spray

Limpiador y desengrasante de alto rendimiento para equipos mecánicos

Características

Producto incoloro, transparente y de olor neutro de muy fácil utilización para la industria

Anti suciedad garantizada. Ataca los residuos incrustados y elimina la suciedad. Penetra rápidamente por debajo de ella

Cuenta con certificación NSF: 148981, clase A8, K1. Por lo tanto, es utilizable en las zonas de fabricación de alimentos

Especialmente formulado para evaporar con rapidez sin dejar ningún tipo de residuos

No contiene sustancias aromáticas ni cloros ni HCFC en su composición

Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración, y en la mayoría de gomas, plásticos y revestimientos

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Piezas mecánicas / Herramientas neumáticas / Compresores / Mantenimiento de equipos industriales / Mecanismos de transmisión abierta / Cables metálicos / Cadenas / Rodamientos / Pistolas pulverizadoras / Brocha / Esponja / etc.

Krypton Clean Electro Spray

Mejora el funcionamiento de los equipos eléctricos y electrónicos mediante la limpieza de contactos y componentes rápida y eficazmente

Características

Previene fallos y mal funcionamiento de contactos, disolviendo y arrastrando contaminantes que pueden humedecerse y oxidar dichos contactos

Certificación NSF N° 155913

Es seguro para todas las superficies metálicas y la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos

Rápida acción de limpieza removiendo los restos de flux, aceites ligeros, huellas dactilares y otros contaminantes

No es conductor ni corrosivo y evapora completamente, no deja ningún residuo

La aplicación periódica alarga la vida de los equipos tratados

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Relés / terminales / interruptores / enchufes y clavijas / corta circuitos / ensamblajes electromecánicos / sistemas de alarma y de señales / sensores / circuitos impresos / controles de motores / conectores / motores eléctricos / generadores / equipos de laboratorio / contactos / equipos de análisis.

Krypton Clean Dry Atox

Disolvente limpiador no clorado de alto rendimiento

Características

Para uso en procesos de fabricación de productos no comestibles y en zonas externas no relacionadas con la zona de fabricación de productos no comestibles

Certificación NSF N° 136540

Reduce los riesgos de inflamabilidad debido a su alto punto de inflamación: 40°C.

Agradable olor a cítricos

No deja residuos

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Motores / bombas / generadores / cojinetes / herramientas de aire comprimida / embragues y frenos mecánicos / cadenas / ruedas de cadenas / matrices / moldes y equipos de manipulación.

Krypton Chemie 666

Desengrasante en espuma para la limpieza de aceros inoxidables y aluminios

Características

Elimina huellas dactilares, marcas de agua, polvo y suciedad del acero inoxidable

Certificación NSF N° 139491

Proporciona una resistencia a las manchas y a la suciedad durante largo plazo

No corrosivo

Limpia, preserva y abrillanta en una sola operación el acero inoxidable, aluminio, superficies cromadas y plásticas

Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

Aplicaciones

Especialmente indicada para la limpieza de todo tipo de superficies de metal en la industria y protección de superficies de metal contra manchas y suciedad.



Limpiadores a granel

Krypton Clean Blue

Efectivo limpiador multiusos apto para industria alimentaria

Características

Penetra rápidamente, elimina grasas, aceites, suciedad y manchas resistentes

Certificación NSF N° 136537

Eficaz tanto en agua caliente como fría

No contiene amoníaco, ni disolventes clorados ni de petróleo

Seguro sobre todos los metales

Seguro sobre todos los plásticos, siempre que se aclaren después de la aplicación

Aplicaciones

Limpieza de maquinaria / limpieza de equipos y piezas / limpieza por ultrasonidos / limpieza a presión / limpieza a vapor / superficies y tejidos resistentes / mantenimiento en la construcción / mantenimiento náutico / limpieza y desengrase general / limpieza de suelos / patios / acero inoxidable / vidrio / mostradores / automóviles / camionetas / elevadores y remolques.

Krypton Cleaner Atox

Limpiador y desengrasante energético para equipos mecánicos en la industria alimentaria

Características

Elimina la grasa penetrando rápidamente sobre ella. Arranca los residuos incrustados

Certificación NSF N° 148981

Rápida evaporación para minimizar el tiempo de parada

Fácil limpieza "in situ". No deja residuos

No corrosiva y no mancha

Seguro en la mayoría de los plásticos, gomas (probar antes de usar). Poco olor

Aplicaciones

Motores eléctricos / frenos mecánicos y embragues / herramientas de aire comprimida / bombas / equipos de manipulación / matrices / generadores / aire acondicionado y compresores / cables y engranajes / cojinetes / desengrase y retirada de aceite en general / troqueles / dientes de rueda / moldes y cadenas.



Lubricantes: aceites

Para engranajes

Krypton Gear Atox

**Lubricante formulado con aceites blancos medicinales
y aditivos aprobados por la FDA**

Características

No tóxico

Certificación NSF N° 156165

Olor y sabor neutros

Buenas propiedades lubricantes y anti
desgaste

Gran estabilidad a la oxidación

Facilidad para separarse del agua

Buena protección contra la corrosión y la
herrumbre

Elevado índice de Viscosidad natural

No corrosivo al cobre

Cumple requerimientos HLP para hidráulicos,
engranajes CLP y compresores VDL

Aplicaciones

Se utiliza en la lubricación de engranajes.

Krypton Atox Oil

Lubricante multifuncional, idóneo para lubricación de maquinaria en la industria alimentaria, farmacéutica, veterinaria y cosmética

Características

No tóxico, olor y sabor neutros

Certificación NSF N° 167549-167551

Buenas propiedades lubricantes y anti desgaste

Buena protección contra la corrosión y la herrumbre, no corrosivo al cobre

Facilidad para separarse del agua

Elevado índice de viscosidad natural

Aplicaciones

Lubricación de engranajes / compresores / bombas / cojinetes / sistemas hidráulicos y neumáticos / cadenas / elementos de corte en la industria cartonera y papelera y demás puntos de lubricación donde se requiera un lubricante alimentario H-1.

Para compresores

Molyduval Soraja CDA

Aceite sintético de grado alimentario para compresores

Características

Compatible con aceite mineral

Certificación NSF N° 148800

Capacidad a alta presión

Apta para temperaturas muy bajas

Intervalos de cambio prolongados reducen la eliminación de aceite, lo que aumenta la rentabilidad

Buena correlación temperatura viscosidad

Aplicaciones

Para compresores, para compresores rotativos en seca y para carteres alternativos.

Hidráulicos

Krypton Hydra Synt Atox 10

Aceite hidráulico sintético lubricante para la industria alimentaria

Características

Buen comportamiento al desgaste y al arrastre

Certificación NSF N° 167548

Bajo coeficiente de fricción

Alta estabilidad térmica y a la oxidación

Mejor compatibilidad con sellos y plásticos que los fluidos hidráulicos de alta temperatura basados en poli glicoles

Miscible con aceites minerales y lubricantes basados en éster

Aplicaciones

Engranajes y sistemas circulantes en la industria alimentaria.

Lubricación de cadenas de todo tipo (por ejemplo: en plantas de pasterización, hornos de secada, hornos industria textil, etc.)

Sistemas hidráulicos.

Cualquier lubricación de cojinetes o partes deslizantes y rodillos similares en la industria alimentaria.

Para cadenas

Krypton Gs Atox Pas

Fluido sintético para engranajes industriales, rodamientos y cadenas, con buena estabilidad a elevada temperatura y protección contra el desgaste

Características

Características anti desgaste

Certificación NSF N° 167544-167547

Bajo coeficiente de fricción

Mejor servicio de lubricación

Alta estabilidad oxidante y térmica

Alto índice de viscosidad

Excelente compatibilidad con sellos y plásticos Mejora las protecciones respecto a fluidos con base poli glicol

Miscible con aceites minerales y lubricantes basados en éster

Atóxico, USDA H1 Todos los componentes conformes a USDA / FDA, permitido por National Food Administration

Aplicaciones

Engranajes y sistemas de circulación en industria alimentaria.

Calandras en industria del plástico y del papel.

Lubricación de cadenas de todo tipo (por ejemplo: en plantas de pasterización, hornos de secado, hornos de lacado, hornos de cocción, industria textil, etc.)

Como fluidos hidráulicos.

Para compresores de tornillo y paleta.

Molyduval Sekorex Non Tox

Moderno fluido, sintético, atóxico para cadenas con buena estabilidad a elevadas temperaturas y buena protección al desgaste

Características

Buen comportamiento al desgaste y arrastre

Bajo coeficiente de fricción

Buen comportamiento a altas temperaturas y altas presiones

Alta estabilidad a la oxidación y estabilidad térmica

Miscible con aceites minerales y lubricantes en base éster

FDA - (FDA Reg.21 CFR 178.3570) permitido por National Food Administration

Aplicaciones

Lubricación de cadenas de todo tipo (por ejemplo: plantas pasteurizantes, hornos secos, hornos lacados, hornos de cocción, industria textil).

Temperatura máxima permitida prudente desde 160°C. hasta 250°C. de diferentes suministros de oxígeno de hornos calentadores y depende si es una lubricación por pérdida o una lubricación por inmersión. No precisa posibles instrucciones. Puede ser realizada por prueba.

Lubricantes, grasas y pastas



Krypton Star Grease

Grasa con base de hidrocarburos fluorados para una lubricación segura a temperaturas superiores a 200°C

Características

Químicamente inerte a la mayoría de los materiales como el plástico y el caucho

Certificación NSF N° 167543

Estabilidad térmica excepcional

Relativamente compatible con los sellos, por favor pregunte por la información precisa según su material

Buena resistencia a la oxidación

Grado alimenticio – todos los componentes se ajustan a USDA H1 o las normativas de la FDA para lubricantes con contacto incidental con alimentos

Insoluble en muchos disolventes

Compatibilidad relativamente buena con alifáticos, aromáticos e hidrocarburos clorados

Inofensivo dentro del rango de temperatura indicado. Puede haber vapores nocivos en caso de temperaturas más altas

Inflamable

Relativamente buena resistencia contra la radiación

Adecuado para bajas temperaturas

Aplicaciones

Rodamientos en sectores de alta temperatura, ventiladores, hornos, motores.

Rodamientos antifricción y de manguito en temperaturas altas, hornos, ventiladores, motores, etc.

Rodamientos en electrónica e informática.

Válvulas en globos de aire caliente.

Válvulas y sellos si los agentes han afectado la lubricación del lugar.

Antifricción y rodamientos de manguito en radiación.

Rodamientos de alta velocidad en unidades de alta velocidad.

Rodamientos de manguito y antifricción en sistemas de seguridad.

Rodamientos y casquillos en el sector aeroespacial.

Krypton Atox Special

Grasa blanca de extrema presión para aplicaciones en la industria alimentaria, aprobada por NSF, H1

Características

Mezcla de aceite base más espesante aprobado por NSF que proporcionan excelente adhesión, firmeza del film y resistencia al lavado por agua incluso a elevadas temperaturas

Certificación NSF N° 154826

Las características antigoteo y el color blanco de esta grasa complementan un buen resultado en las industrias de alimentación y bebidas

Combinación de aditivos de alto rendimiento con grado alimentario proporcionan una excelente protección anti desgaste

Excelentes características antioxidantes para una protección más efectiva y una mayor duración del lubricante en servicio

Elimina cualquier posibilidad de contaminación del producto procesado debido a su muy alto punto de gota y sus características antigoteo

Aplicaciones

Krypton Atox Special está desarrollada para aplicaciones a elevadas temperaturas donde es posible un contacto accidental con el alimento.

Casquillos / transportadores / guías / engrase general / rodamientos / etc.

Kryptonlub 916/2

Grasa fluida con base sintética para altas cargas y lubricación de larga duración en condiciones ambientales difíciles. Contiene PTFE

Características

Excelente adherencia y capacidad sellante que permite alargar los intervalos de engrase incluso en presencia de agua fría o caliente, agua salada y vapor de agua

Certificación NSF N° 156163

Protege de la corrosión

Temperatura de trabajo de -20 a + 160° C. Puede soportar temperaturas puntuales superiores a 200° C sin perder su estructura. Elevada capacidad de soporte de carga y extrema presión

Aplicaciones

Especialmente indicada para la lubricación de puntos abiertos o cerrados en condiciones de trabajo duras: exposición a humedad ambiental, vibración, vapores, suciedad, altas cargas y presiones. Gracias a sus propiedades permite alargar los periodos de engrase.

Rodamientos y cojinetes planos que trabajen a velocidades medias y bajas en condiciones ambientales difíciles hasta un factor de velocidad de aproximadamente 300.000 (Factor de velocidad: Diámetro medio rodamiento en mm X velocidad giro en r.p.m.).

Especialmente apropiada para su aplicación en plantas de embotellado, envasado de alimentos (cerradoras en industria conservera, almacenes hortofrutícolas) granuladoras (lubricación manual), acabados textiles, plantas depuradoras, equipos en puertos, embarcaciones, etc.

Kryptonlub 918/2

Grasa con base totalmente sintética para lubricación de larga duración en condiciones ambientales difíciles

Características

Temperatura de trabajo de -25 a +200° C. Puede soportar temperaturas puntuales superiores a 250° C sin perder su estructura, con re lubricación frecuente

Certificación NSF N° 156164

Excelente adherencia y resistencia al agua fría o caliente, agua salada y vapor de agua.

Protege de la corrosión

Muy alta resistencia al envejecimiento y al cizallamiento. Evita la formación de residuos gomosos

Elevada capacidad de soporte de carga y extrema presión

ISO-L-XBGIB 2

Aplicaciones

Rodamientos y cojinetes planos que trabajen a velocidades medias en condiciones ambientales difíciles hasta un factor de velocidad de aproximadamente 500.000 (Factor de velocidad: Diámetro medio rodamiento en mm X velocidad giro en r.p.m.).

Especialmente apropiada para su aplicación en granuladoras, cojinetes en hornos, secaderos, esterilizadores, plantas de envasado de alimentos, almacenes horto-frutícolas, acabados textiles, plantas depuradoras, equipos en puertos, embarcaciones, etc.

Kryptonlub Atox 462/SC

Grasa con excelentes propiedades anticorrosivas y de extrema presión

Características

Excelente capacidad de soporte de carga.

Certificación NSF N° 164417

Alta protección frente a la corrosión

Alta estabilidad al trabajo mecánico, incluso bajo condiciones severas de operación

Extraordinaria adherencia que asegura la protección de los mecanismos bajo altas cargas y presencia de agua

Temperatura de trabajo de -20 a +180°C con los intervalos apropiados de re-lubricación

Elevada resistencia al envejecimiento

Adecuadas para la lubricación de rodamientos a velocidades bajas – medias (factor de velocidad hasta 200.000)

Aplicaciones

Especialmente indicadas en la lubricación de cojinetes, rodamientos y otros componentes mecánicos sometidos a muy altas cargas y condiciones ambientales desfavorables en la industria de alimentación, bebidas, farmacia y cosméticos.

Algunos ejemplos de aplicación son la lubricación de granuladoras de piensos y otros productos alimentarios, máquinas llenadoras, mezcladoras, molinos, etc.

Molyduval Soraja MP

Pasta de grado alimentario para la lubricación en cargas extremas (altas presiones, altas temperaturas)

Características

Repelente al agua

Muy buena protección a la corrosión

Grado alimentario - todos los componentes están conforme a USDA H1 o el reglamento de regulaciones FDA para lubricantes de contacto accidental con alimentos

Buena adhesividad

Aplicaciones

Para la preparación de envases.

Para la conexión de tornillos calientes, turbinas, tubos de escape, ruedas dentadas, válvulas, cadenas, deslizamientos y ondas.

Para los rodamientos de carros en ambientes de altas temperaturas.

Para la lubricación de herramientas y piezas de trabajo en formaciones de metal caliente como la forja o el moldeo.

Para engranajes a altas temperaturas.



Mantenimiento de instalaciones

Disponemos de una gama de productos de alta calidad que te ayudarán a alargar la vida útil de tu maquinaria.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

SYL

Cinta de fibra reforzada de poliuretano para la reparación rápida de grietas y escapes en la mayoría de trabajos de fontanería en sectores de ingeniería, química, marina y otras industrias

Gama de productos para utilizar en reparaciones de emergencia en todo tipo de materiales como hormigón, cobre, latón, bronce, plásticos rígidos o semi-flexibles así como ambientes húmedos o bajo el agua. Posee excelente resistencia química

Polykripton

Para utilizar KRIPTON PLB BLUE, no es preciso un tratamiento previo para mejorar la adherencia

Ofrece una excelente protección temporal en diferentes tipos de superficies

Deja una película estable y sólida que no acumula polvo ni materias abrasivas, además, su color azul nos ayuda a identificar la película de protección

LIMPIEZA DE MANOS

Hand Clean

Toallitas lavamanos industriales capaces de eliminar aceite, grasa, pintura, tinta y adhesivos. Impregnadas con una fórmula efectiva que limpia y acondiciona la piel, diseñada para ser suave con las manos pero fuertes con las manchas

Cleanest

Pasta indicada para el lavado de manos en talleres mecánicos, fábricas, estaciones de servicio, obras, etc. y en general en todos aquellos casos en los que se presenten ensuciamientos muy intensos y persistentes



ABSORBENTE PARA SUELOS

Absorland

Absorbente granular químicamente inerte no inflamable. Su superficie altamente porosa posibilita la rápida retención de agua, aceites, disolventes, etc., así como de malos olores

Absorland Bio

Absorbente biodegradable y reutilizable especial para hidrocarburos. Es de gran utilidad ya que permite actuar rápidamente en caso de derrames accidentales consiguiendo eliminar totalmente la grasa en los suelos

QUÍMICOS

Chemie 133

Producto ideal para fundir el hielo y preservar del polvo. Como antihumedad al tener un gran poder higroscópico se puede utilizar en cualquier zona cerrada, almacén o local que necesite estar exento de humedad

Chemie 950

Producto líquido desatascador muy concentrado, que trabaja químicamente sobre las materias orgánicas disolviéndolas totalmente sin perjudicar ninguna clase de material de fontanería (Excepto metales reactivos, aluminio, antimonio, etc.)

PINTURAS EN SPRAY

Kripton Paint

Pintura acrílica de secado ultrarrápido que posee una elevada resistencia al exterior y una excelente adherencia sobre gran variedad de sustratos. Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior

Anti Slip

Spray antideslizante basado en una resina para tráfico intenso, proporciona una rugosidad idónea. Ideal para escaleras, pasillos, piscinas y zonas de ducha. Fácil de aplicar. Baja toxicidad

Ventajas del envasado de nuestros sprays

Propelente no inflamable



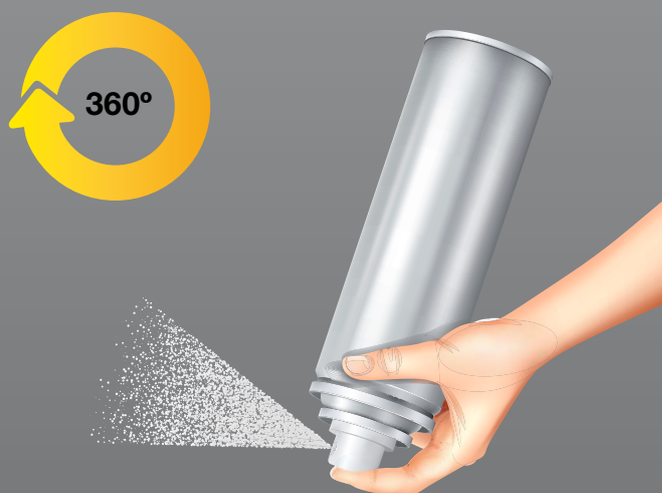
Aerosoles reciclables

38%
menos residuo

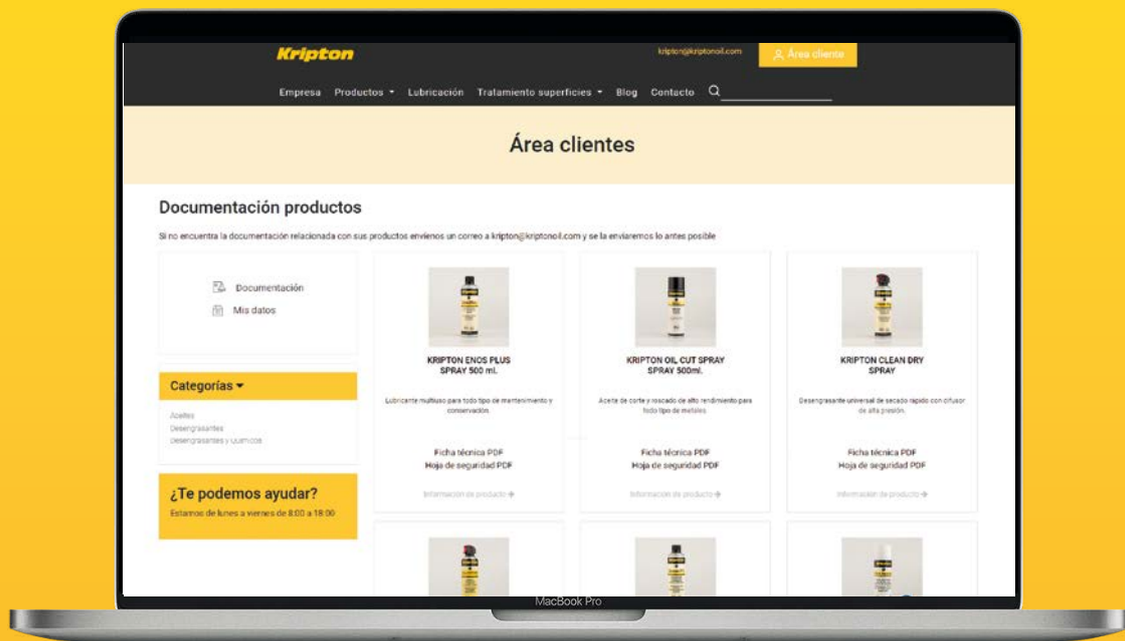


Válvula 360°

Productos con sistema de válvula de 360°



**Hojas técnicas y de seguridad
disponibles en el área cliente
de nuestra web
www.kryptonindustrial.com**



Solicita tu acceso.

**krypton@kryptonoil.com
T. +34 938 616 554**



Krypton[®]

Ca l'Arabia, 28 - Polígono Industrial Congost
08520 Les Franqueses del Vallès
krypton@kryptonoil.com
T. +34 938 616 554

www.kryptonindustrial.com

