

## AEROSOLES



Rev. 03 (24/03/21)

**OFICINAS:**

**ARAGON, 18 22194 ALERRE (HUESCA)**

**TELF. 974 23 87 70**



**Tel. Atención al cliente: 652 29 95 12**

**E-MAIL: [info@rsiservicio.com](mailto:info@rsiservicio.com)**





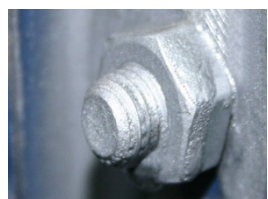
**WEB: [www.rsiservicio.com](http://www.rsiservicio.com)**

## ABRILLANTADORES DE SUPERFICIES

Rev. 03 (24/03/21)


	<p><b>POLS A 353</b></p>	<p><b>Abrillantador de superficies con silicona 520mL.</b> Para proteger, limpiar y renovar vinilos, skays, mármoles, acero inoxidable, aluminio, piezas de plástico, etc.</p>
	<p><b>POLS A 356</b></p>	<p><b>Abrillantador de superficies sin silicona especial donde se requiera repintado 520mL.</b> Para proteger, limpiar y renovar vinilos, skays, mármoles, acero inoxidable, aluminio, piezas de plástico, etc.</p>

## ACEITES Y LUBRICANTES



	<p><b>KORT A 301</b></p>	<p><b>Aceite de corte 520mL.</b> Producto que proporciona una lubricación superior y una mejor acción refrigerante que ayuda a conseguir operaciones de corte rápidas y cómodas.</p>
	<p><b>BLOK A 310</b></p>	<p><b>Aflojalotodo y lubricante 520mL.</b> Para el desbloqueo de roscas, tornillos, cerraduras, etc. Lubricación de cerraduras, etc. Utilización en talleres, industrias, servicios de mantenimiento, etc.</p>
	<p><b>LUBRI A 312</b></p>	<p><b>Lubricante con teflón 520mL.</b> Tiene propiedades penetrantes y lubricantes. En la industria en general, navieras, talleres mecánicos, etc.</p>
	<p><b>SEK A 658</b></p>	<p><b>Lubricante anti-desgaste 520mL.</b> Protege las superficies de la corrosión, humedad, etc. Color negro. Para la lubricación de engranajes abiertos, grúas de carga, maquinaria de construcción, etc.</p>
	<p><b>GRIP A 660</b></p>	<p><b>Lubricante y anti-gripante 520mL.</b> Lubricante, antioxidante y anti-gripante resistente a -40 °C y 600 °C. Forma una película fuertemente adherida a las superficies metálicas.</p>

## AMBIENTADORES



Rev. 03 (24/03/21)

	<p><b>AMBI A 101</b></p>	<p><b>Ambientador higienizante para aparato dispensador. AROMA LIMÓN, ETERNIMEN, CALVIN KLEIN 330mL.</b> Eliminador de malos olores, deja el ambiente perfumado durante un largo periodo de tiempo.</p>
---	--------------------------	---



## DECAPANTES

	<p><b>DEK A 697</b></p>	<p><b>Decapante de pinturas 2 520mL.</b> Decapante de superficies pintadas o barnizadas. Fórmula reforzada. Para eliminar grafitis de las paredes.</p>
	<p><b>DEK A 698</b></p>	<p><b>Decapante de pinturas y grafitis 520mL.</b> Decapante de superficies pintadas o barnizadas. Para eliminar grafitis de las paredes.</p>

## ANTI-ADHERENTES Y DESMOLDEANTES


	<p><b>PROYEK A 352</b></p>	<p><b>Anti-adherente desmoldeante con silicona 520mL.</b> Desmoldeante de plástico, goma, caucho, etc</p>
	<p><b>PROYEK A 354</b></p>	<p><b>Anti-adherente desmoldeante sin silicona donde se requiera un pintado posterior 520mL.</b> Desmoldeante de plástico, goma, caucho, etc. También como antiadherente para soldadura. No requiere limpieza para efectuar el pintado o barnizado de las piezas tratadas.</p>

## EQUIPOS ELECTRICOS




	<p><b>ELEK A 330</b></p>	<p><b>Limpiador dieléctrico 520mL.</b> Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total. No ataca los componentes metálicos. En la limpieza de manchas de aceites, grasas y polvo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, etc.</p>
	<p><b>ELEK A 331</b></p>	<p><b>Limpiador electrónico dieléctrico 520mL.</b> Limpiador dieléctrico de evaporación rápida. Para la limpieza de equipos electrónicos, mecánicos, generadores, etc.</p>

## EQUIPOS ELECTRICOS


Rev. 03 (24/03/21)

	<p><b>ELEK A 335</b></p>	<p><b>Anti-humedad para equipos eléctricos 520mL.</b>  <i>Protector anti-humedad para todo tipo de aparatos eléctricos de exteriores. Extrae el agua de motores y bobinas y partes eléctricas. No necesita secado.</i></p>
---	--------------------------	--

## GRASAS



	<p><b>TEMP A 609</b></p>	<p><b>Grasa grafito de alta temperatura 520mL.</b>  <i>Proporciona una gran estabilidad térmica y correcta lubricación en sistemas sometidos a alta temperatura. En cadenas de hornos en industrias de panificación, tratamientos térmicos, líneas de secado, etc. Color plata o cobre.</i></p>
	<p><b>GRAS A 662</b></p>	<p><b>Lubricante hidrófugo para cables y cadenas 520mL.</b>  <i>Lubricante incoloro que proporciona un gran poder de penetración evitando el contacto con el agua y la humedad.</i></p>
	<p><b>GRAS A 663</b></p>	<p><b>Grasa adherente con teflón transparente 520mL.</b>  <i>Lubricante con teflón con un gran poder de penetración. Lubricación de cadenas, engranajes, cables y otros elementos que por su ubicación hacen difícil o imposible el acceso de los sistemas convencionales de lubricación.</i></p>
	<p><b>MOLIB A 664</b></p>	<p><b>Grasa de bisulfuro de molibdeno 520mL.</b>  <i>Lubrica hasta los 420 °C formando una película seca y delgada de color negro. Proporciona propiedades anti-fricción y anti-agarrotamiento.</i></p>

## LIMPIADORES

	<p><b>KLEANER A 305</b></p>	<p><b>Limpiador de aceites y grasas 520mL 520mL.</b>  <i>Limpiador de evaporación lenta pero total. No ataca a los componentes metálicos. En la limpieza de manchas de aceites, grasas y polvo en gran diversidad de superficies. No afecta a los componentes eléctricos.</i></p>
---	-----------------------------	---

## LIMPIADORES

Rev. 03 (24/03/21)

	<p><b>KLEANER A 321</b></p>	<p><b>Limpiador de carburadores 520mL.</b> Limpiador de alto rendimiento de componentes de la inyección y los carburadores, en los talleres de automóviles, etc. También elimina el carbón de los colectores.</p>
	<p><b>KLEANER A 322</b></p>	<p><b>Limpiador de frenos y zapatas 520mL.</b> Limpiador de última generación para componentes de sistemas de frenado. En talleres de automóviles y maquinaria.</p>

## PINTURAS Y PROTECTORES

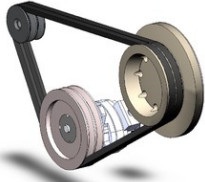
	<p><b>OXID A 303</b></p>	<p><b>Protector anticorrosivo de metales 520mL.</b> Prevé el deterioro de las superficies metálicas. También sirve para almacenar piezas mecanizadas, y para el tratamiento de herramientas y maquinaria durante largos periodos de inactividad.</p>
	<p><b>GALVA A 306</b></p>	<p><b>Galvanizado en frío mate 520mL.</b> Ideal para resistir las inclemencias del tiempo, el salitre, la humedad, etc. Especial para la protección duradera de piezas metálicas de tipo ferroso y aleaciones. Muy útil en las empresas de soldadura de piezas galvanizadas.</p>
	<p><b>GALVA A 307</b></p>	<p><b>Galvanizado en frío brillante 520mL.</b> Muy útil en la industria de la soldadura. Aplicar a unos 20 cm. Sobre zona limpia y seca. Dejar secar de 2 a 5 minutos.</p>
	<p><b>LAC A 311</b></p>	<p><b>Laca barniz pelable protectora 520mL.</b> Anticorrosivo de tipo removible, para ofrecer una eficaz protección en superficies que después tengan que liberarse fácilmente de la misma sin dejar residuos. Para superficies no porosas.</p>
	<p><b>REVEST A 318</b></p>	<p><b>Pintura fluorescente roja 520mL.</b> Pintura para marcar cualquier superficie. Especialmente indicada para las construcciones, obras,... Presenta características fluorescentes para mejorar la visibilidad por la noche.</p>

## PINTURAS Y PROTECTORES

Rev. 03 (24/03/21)

	<p><b>PLAST A 323</b></p>	<p><b>Plastificante acrílico 520mL.</b> Plastificante acrílico de rápido secado y propiedades dieléctricas. Protector de la humedad y como antioxidante. Las piezas deben estar secas, limpias y sin grasa. Aplicar a una distancia de 20 cm.</p>
	<p><b>INOXAL A 350</b></p>	<p><b>Recubrimiento inoxidable de secado rápido 520mL.</b> Como capa de fondo y acabado para la protección de superficies en acero inoxidable.</p>
	<p><b>REVEST A 410</b></p>	<p><b>Pintura mate de diferentes colores 520mL.</b> Esmalte de diferentes colores. Seca al tacto en 5 minutos. Pulverizar a un distancia de 20 cm.</p>
	<p><b>REVEST A 411</b></p>	<p><b>Pintura anti-calórica negra 600°C 520mL.</b> Sobre piezas sometidas a choques térmicos. En instalaciones industriales, conductos de fluidos calientes, estufas, calderas, etc.</p>

## PRODUCTOS ESPECIFICOS

	<p><b>ANTIDES A 214</b></p>	<p><b>Anti-deslizante, anti-derrapante transparente 520mL.</b> Secado muy rápido sobre cualquier tipo de material. Rendimientos de 3 m2 por unidad y dos capas. Aplicar sobre zonas limpias y secas</p>
	<p><b>ADH 302</b></p>	<p><b>Adhesivo contacto de alta adherenci 520mL.</b> Las piezas a unir deben estar limpias y secas. Pulverizar a unos 20 cm. Por ambas caras dejar secar unos 5 minutos y unir presionando durante 5 a 15 minutos. Invertir el aerosol para que no se obture la válvula dejando salir gas.</p>
	<p><b>DERRAP 304</b></p>	<p><b>Antideslizante para correas 520mL.</b> Antideslizante para correas planas, redondas o trapezoides. Pulverizar sobre la zona a tratar a unos 20 cm. aprox.</p>

## PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 03 (24/03/21)

	<p><b>REFR A 319</b></p>	<p><b>Refrigerante detector de averías de gas 520mL.</b> Para la detección de fallos en maquinaria y cualquier componente electrónico. Invertir el aerosol para que el líquido salga refrigerado.</p>
	<p><b>AIR A 320</b></p>	<p><b>Gas de seguridad. Eliminador de polvo 520mL.</b> Se emplea en fotografía, equipos eléctricos, de precisión, etc. Las piezas no deben tener grasas. Pulverizar a unos 20 cm. En presiones cortas</p>
	<p><b>DETEC A 324</b></p>	<p><b>Detector de fugas de gas. No inflamable 520mL.</b> Aplicar a unos 25 cm. Sobre los puntos de soldadura o donde pensemos que hay escape. El producto reaccionará formando burbujas en caso de haber fuga.</p>
	<p><b>ESPOL A 473</b></p>	<p><b>Espuma de poliuretano para pistola 750mL.</b> Indicado para trabajos de sellado, relleno y aislamiento acústico y térmico. Agitar muy bien el envase antes de usar.</p>
	<p><b>ESPOL A 474</b></p>	<p><b>Limpiador para pistola espuma de poliuretano 750mL.</b> Para eliminar los restos de espuma de poliuretano no seco.</p>
	<p><b>AEROSOLES B-MOL AL</b></p>	<p><b>Grasa alimentaria Nº InS 1806073 Aerosol 400mL.</b> Grasa color marfil diseñada para el contacto accidental con alimentos. Se emplea para lubricación en industria alimentaria. Pulverizar una película fina y uniforme sobre la superficie.</p>
	<p><b>AEROSOLES OIL-AL</b></p>	<p><b>Aflojatado alimentario Nº NSF 1806072 Aerosol 520mL.</b> Para engrase general: cojinetes, rodamientos, ruedas dentadas, cadenas de plantas de envasado, agitadores, molinos...</p>