

VISION  
EXCELENCIA  
INNOVACION  
CALIDAD  
LIDERAZGO

La tecnología  
podrá cambiar.  
Nuestros principios  
son inalterables.



ELECTROQUIMICA

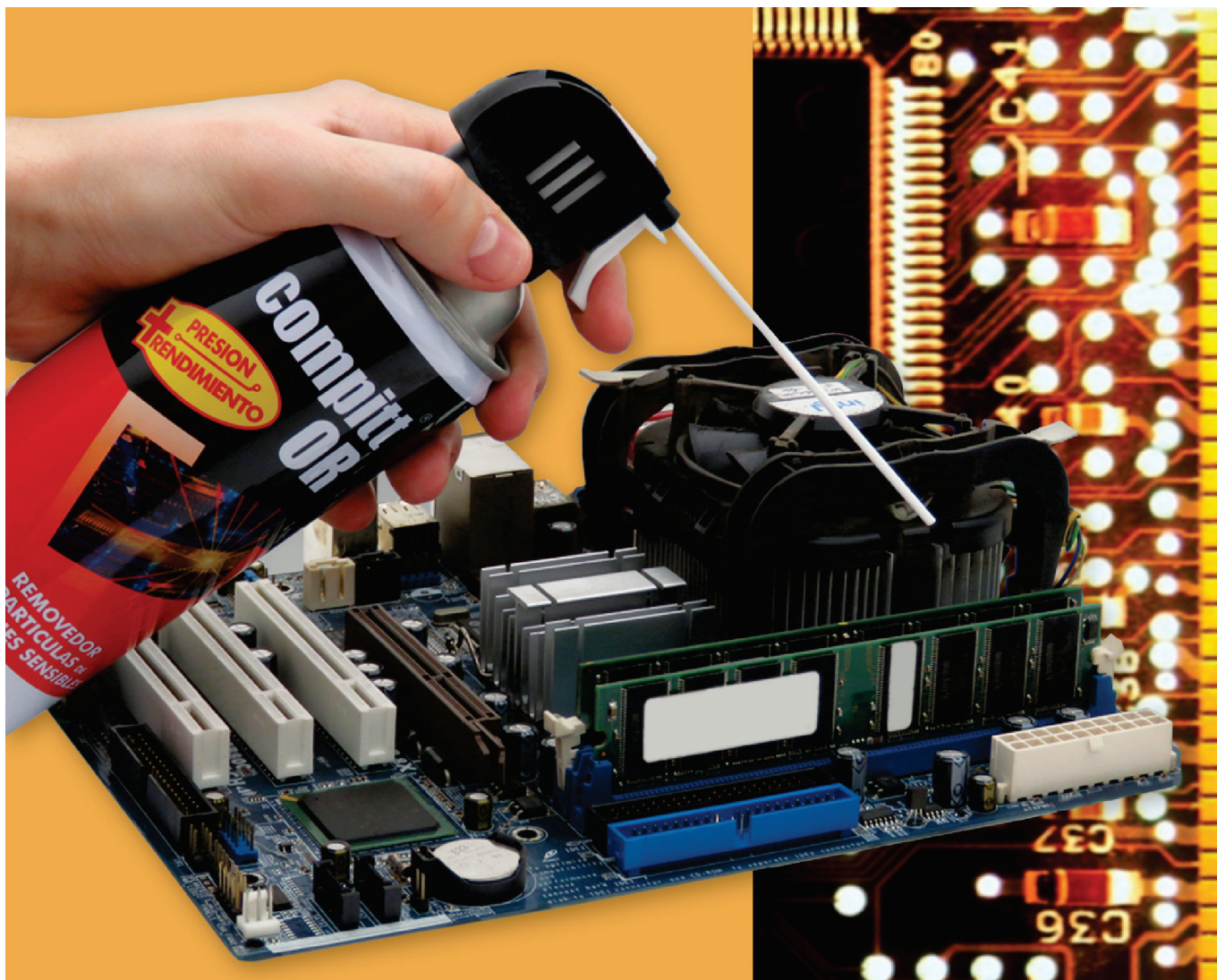
**DELTA**

[www.edelta.com.ar](http://www.edelta.com.ar)









## REMOVEDORES DE PARTÍCULAS

### COMPITT® OR

Gas comprimido no inflamable e inerte, para la remoción de partículas de polvo y suciedad. Para limpiar áreas de difícil acceso, elementos delicados, superficies frágiles y mecanismos de precisión. Elimina la humedad, no es abrasivo ni deja residuos.

RECOMENDADO PARA: Impresoras laser, inkjet y de matriz de puntos, fibras ópticas y cabezales magnéticos, mouses, pendrives y disketteras, teclados de computadoras, equipos de fax y telefonía, lectoras de discos ópticos, lentes de cámaras, equipos de audio, video y TV.

PRESENTACIÓN: Aerosoles de 180 cc / 160 g y 440 cc / 450 g.

### COMPITT® OR - CON GATILLO ACCUSOL®

Especialmente formulado para aplicaciones precisas de remoción de partículas de polvo, no es corrosivo ni daña las superficies de aplicación. Posee un actuador a gatillo ACCUSOL®, permitiendo una máxima potencia de salida y la correcta regulación del caudal.

RECOMENDADO PARA: Notebooks, netbooks, tablets, discos rígidos y motherboards, mecanismos de precisión, terminales, lectoras de CD, DVD y Blu-ray, GPS, teléfonos celulares y smartphones, impresoras y teclados de equipos portátiles.

PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 160 g y 440 cc / 450 g.

### COMPITT® OR DUSTER XL - CON GATILLO ACCUSOL®

Gas de alta presión alto rendimiento. Por su especial formulación y envase, mantiene su presión estable durante su utilización. Para usos generales en la industria, oficina y hogar. No deja residuos, no es abrasivo ni inflamable. Totalmente neutro para cualquier superficie.

RECOMENDADO PARA: Tableros de comando, reproductores de DVDs, máquinas de expendio automático, tragamonedas, máquinas de videojuegos y de azar, instalaciones de fibras ópticas, equipos de radiotelecomunicaciones, instrumental aeronáutico y naval, motherboards.

PRESENTACIÓN: Aerosol de 440 cc / 450 g.

### TUBO DE EXTENSION

Permite la utilización de la línea Compitt® OR de removedores con ACCUSOL®, en sectores de difíciles o de acceso restringido, pudiendo llevar la corriente de gas manteniendo la potencia, el caudal y su efectividad.



Empresa con Sistema de Gestión de la Calidad en sus Procesos: Desarrollo, Elaboración y Comercialización de Productos para Limpieza y Mantenimiento de Equipos Eléctricos y Electrónicos.

**Electroquímica DELTA S.R.L.**  
Tonelero 6054  
(C1408EOF) . CABA . Argentina  
TEL (+54.11) 4641.3193  
aero@edelta.com.ar  
www.edelta.com.ar

whatsapp: +54.911.2872.3424







## PRODUCTOS DE LIMPIEZA

### COMPITT® FOAM

Espuma de limpieza externa de fórmula prehumectada, de suave acción sin abrasivos. Elimina manchas de grasa, polvo y suciedad en superficies plásticas y de vidrio, tanto en superficies lisas como rugosas. Puede aplicarse sobre logos y serigrafías.

RECOMENDADO PARA: Limpieza externa de gabinetes, impresoras, faxes y periféricos de PCs, terminales de puntos de venta, fotocopiadoras, mesas de trabajo.

PRESENTACIÓN: Aerosoles de 440 cc / 370 g.

### COMPITT® FOAM SECO

Espuma de limpieza de ruptura lenta y de bajo contenido acuoso. Para limpieza de superficies ranuradas, con hendiduras, rendijas de ventilación, teclados y cables especiales.

RECOMENDADO PARA: Limpieza externa de gabinetes, y teclados de PCs, carcasas de monitores, scanners, faxes, mouses, aparatos de telefonía e impresoras.

PRESENTACIÓN: Aerosoles de 330 cc / 275 g y 440 cc / 370 g.

### COMPITT® ECO KLEEN

Espuma de limpieza multipropósito. Su combinación de agentes limpiadores actúan sobre un amplio espectro de impurezas tales como grasitud, aceites, restos de tinta, hollín y manchas en general. Permite obtener una superficie suave al tacto y de excelente aspecto.

RECOMENDADO PARA: Limpieza externa de teclados y carcasas de monitores, gabinetes de computadoras e impresoras, superficies plásticas y de vidrio, scanners y lectoras de CD.

PRESENTACIÓN: Aerosol de 440 cc / 405 g.

### COMPITT® PROPHYL - ALCOHOL ISOPROPILICO . A Granel

Remueve manchas de tinta, restos de óxidos, polvo, ceras, grasitud y humedad. Para limpieza de plaquetas por inmersión o con pincel, se evapora sin dejar residuos, manchas ni aureolas.

RECOMENDADO PARA: Conectores, placas, mecanismos y cabezales de impresoras, scanners, teclados, zócalos y pines de CIs, terminales de fibra óptica y PC, cabezales de audio, video y computación.

PRESENTACIÓN: Envases de 1, 5, 10 y 20 litros.

### LIMPIA CARCAZAS Y GABINETES . A Granel

Limpiador de base acuosa, para superficies plásticas. Formulación óptima de tensioactivos y agentes de limpieza, de baja tensión superficial y generación de un escaso espumado.

RECOMENDADO PARA: Remoción de grasas, tintas, polvo, manchas y suciedad en tableros, mesadas y áreas de trabajo, gabinetes y carcasas de PCs y periféricos.

PRESENTACIÓN: Envases de 1, 5, 10 y 20 litros.

### COMPITT® STATIC . A Granel

Limpiador antiestático de monitores de CRT, gabinetes y superficies plásticas. Remueve la suciedad, huellas digitales y grasitud adheridas al cristal, dejando una fina capa antiestática protectora.

RECOMENDADO PARA: Limpieza externa de pantallas de monitores de CRT de vidrio, terminales y consolas, gabinetes plásticos, mesas de trabajo, máquinas de juego y tragamonedas.

PRESENTACIÓN: Envases de 1, 5, 10 y 20 litros.

### COMPITT® LIMPIAMANOS

Limpiador de manos y brazos con aloe vera. Elimina restos de grasas, tintas aceites y suciedad en forma práctica y segura. Posee una fragancia agradable que permanece luego del proceso de limpieza.

De pH neutro, no contiene jabones ni solventes agresivos. Los componentes activos del COMPITT LIMPIAMANOS permiten humectar y suavizar la piel de las manos y los brazos en forma efectiva.

PRESENTACIÓN: Potes de 500 g, 900 g, 4 kg y 20 kg.

### COMPITT® BLUE WIPES . PAÑOS DE LIMPIEZA

Fabricados bajo proceso de "no tejido", de alta absorción de solventes, alcoholes, agua y aceites. De bajo desprendimiento de pelusa, alta resistencia a la rotura y no abrasivos, permiten su reutilización.

RECOMENDADO PARA: Retención y absorción de líquidos, atmósferas controladas, herramientas e instrumental de precisión, pantallas, gabinetes y teclados de PCs, estaciones de trabajo.

PRESENTACIÓN: Cajas de 100 y 500 hojas, rollos de 190 paños.

### PAPEL DE CELULOSA

Rollos de papel de celulosa de primer corte, 100% reciclables. Para propósitos generales, reemplaza en forma económica a trapos, papel común o estopas. De gran absorción y aceptable resistencia a la rotura.

RECOMENDADO PARA: Talleres y centros de reparación, herramientas automáticas, tornos y maquinaria pesada, mesadas, racks y mobiliario de oficina y computación.

PRESENTACIÓN: Rollos de 360 m.

### HISOPOS DE POLIURETANO

Permiten la limpieza de mecanismos delicados y cabezales de audio, video y computación. De gran absorción, fina textura y no abrasivos, pueden reutilizarse. Para aplicar lubricantes y limpieza con alcoholes o solventes.

RECOMENDADO PARA: Cabezales magnéticos, impresoras, mouses, PCs y scanners, teléfonos celulares, instrumental de precisión y equipos de audio, video y de automotores.

PRESENTACIÓN: Pack de 6 unidades y a granel.

### COMPITT® KLEEN-29 . COMPITT® KLEEN HP

Limpiador de cabezales de impresoras tipo Inkjet. Actúa por inmersión de la zona del cabezal, removiendo restos de tinta y suciedad.

RECOMENDADO PARA: Mantenimiento y limpieza de cabezales de impresoras inkjet.

PRESENTACIÓN: Envases de 1,5, 10 y 20 litros.

### COMPITT® OPT PARA FIBRA OPTICA

Limpiador de cables multipar y fibra óptica. Posee una excelente capacidad de limpieza y remoción del gel protector que contienen los cables de fibra óptica, sin dañar sus fundas plásticas.

RECOMENDADO PARA: Desengrase, mantenimiento, reparación y limpieza de instalaciones de cables multipar y fibra óptica.

PRESENTACIÓN: Envases de 1, 5, 10 y 20 litros.

### COMPITT® STATIC

Limpiador antiestático de monitores de CRT, gabinetes y superficies plásticas. Remueve la suciedad, huellas digitales y grasitud adheridas al cristal, dejando una fina capa antiestática protectora.

RECOMENDADO PARA: Limpieza externa de pantallas de monitores de CRT de vidrio, terminales y consolas, gabinetes plásticos, mesas de trabajo, máquinas de juego y tragamonedas.

PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 157 g.

### COMPITT® KLEEN CARD

Tarjeta para limpieza de lectoras de tarjetas magnéticas. Embebidas en solución de alcohol isopropílico, permite limpiar los cabezales y guías del sistema de adquisición.

RECOMENDADO PARA: Lectoras de tarjetas magnéticas, ingreso de personal, acreditaciones de eventos, puertas de hotelaría, etc.

PRESENTACIÓN: Tarjetas individuales de 86 x 55 mm.





## LÍNEA DE PRODUCTOS A GRANEL

### COMPITT® PROPHYL

Alcohol isopropílico de alta pureza y rápida evaporación. Excelente desengrasante y desincrustante de óxidos y grasitud. No deja residuos y libre de humedad. Para limpieza por inmersión o con pincel, se evapora sin dejar residuos. Disuelve restos de tinta de cabezales de impresión, limpieza de placas, componentes electrónicos, superficies plásticas y metálicas. RECOMENDADO PARA: impresoras, motherboards y conectores de computación, mouses, coolers, mecanismos de precisión y relojería, placas electrónicas, llaves de contacto y motores. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### SOLVENTE DIÉLÉCTRICO SD15

Para usos eléctricos e industriales, de alta rigidez dieléctrica, para condiciones de energización. Asegura un desengrase efectivo, removiendo restos de grasas, aceites, ceras y residuos carbonosos. Su densidad elevada desplaza restos de agua y humedad, evaporándose sin dejar residuos. No es inflamable. Evaluar compatibilidad con materiales plásticos. RECOMENDADO PARA: Motores eléctricos bajo energización, limpieza de tableros, seccionadores, interruptores, desengrase en frío, mecanismos, instalaciones navales, aeronáuticas y ferroviarias, sistemas electromecánicos y señalización vial. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### SOLVENTE DIÉLÉCTRICO HF

Solvente de seguridad de propósitos generales, no inflamable y alta rigidez dieléctrica. Asegura un desengrase efectivo, removiendo grasas, aceites, ceras y residuos carbonosos. Desplaza restos de agua y humedad. Para usos eléctricos e industriales. Evaluar compatibilidad con plásticos. RECOMENDADO PARA: Motores eléctricos, limpieza de tableros, seccionadores e interruptores, desengrase en frío, limpieza de taller, mecanismos, engranajes, cadenas y rodamientos metálicos, máquinas de torneado y mecanizado. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### SOLVENTE DESENGRASANTE BL01

Mezcla de hidrocarburos de bajo olor para limpieza y desengrase de equipos eléctricos e industriales, remueve restos de grasas, aceites, ceras y residuos carbonosos. De alto flash point (60°C) compatible con plásticos y elastómeros. RECOMENDADO PARA: Motores y tableros eléctricos, seccionadores e interruptores (sin energizar), limpieza de engranajes, rodamientos, instalaciones navales, aeronáuticas y ferroviarias, sistemas electromecánicos y señalización vial. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### COMPITT PROPHYL SUPER

Alcohol isopropílico potenciado con un solvente de rápida evaporación. Posee un desengrase superior al alcohol isopropílico. Desincrustante de óxidos y grasitud, no deja residuos y libre de humedad. Utilizar en equipos apagados. RECOMENDADO PARA: electrónica automotor, motherboards y computación, mecanismos de precisión, llaves de contacto y motores, tragamonedas, expendedoras automáticas. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### SOLVENTE BIO

Desengrasante de rápida evaporación y propósitos generales. Remueve suciedades e impurezas, grasas, aceites, ceras, adhesivos. Compatible con plásticos y metales. RECOMENDADO PARA: Motores eléctricos, seccionadores e interruptores tableros, sistemas electromecánicos y señalización vial, llaves selectoras, botonerías y relés, instrumental y mecanismos de precisión, placas electrónicas. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### COMPITT STATIC A GRANEL

Protector antiestático de superficies, para superficies y pisos plásticos, mesadas de trabajo, escritorios, vidrios, alfombras de alto tránsito y todo tipo de materiales. No daña plásticos. RECOMENDADO PARA: Superficies plásticas y de vidrio, gabinetes de computadoras, impresoras y fotocopiadoras, mesadas y áreas de trabajo, alfombras, escritorios de oficinas. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### CONTACTFLUX A GRANEL

Barniz protector de flux orgánico. Evita la oxidación de las pistas de cobre en circuitos impresos y permite obtener soldaduras brillantes y confiables. Disminuye la tensión superficial del estaño y la temperatura de fusión, evitando el deterioro de componentes, trazas y terminales. RECOMENDADO PARA: Pistas de cobre, plaquetas, terminales de comunicaciones, equipos de audio, video y TV, sistema de seguridad y control industrial, conectores y borneras. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### REMOVEDOR DE FLUX A GRANEL

Removedor de fundentes orgánicos y sintéticos de soldaduras. Elimina residuos de flux de impresos, conectores, cables y componentes, lacas y barnices. Debe probar su compatibilidad, puede atacar a ciertos plásticos. RECOMENDADO PARA: Reparación de soldaduras de CIs, transistores y unidades de potencia, terminales de audio, video, equipos de comunicación, tableros y borneras. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### SOLVENTE CÍTRICO SOLVCIT

Limpiador desengrasante de base acuosa con solventes cítricos ecológicos. Reemplaza a solventes hidrocarburos derivados del petróleo y compuestos halogenados. No posee flash point. RECOMENDADO PARA: Desengrase, mantenimiento, reparación y limpieza de instalaciones de cables multipar y fibra óptica, en sectores que no se vean afectados por la presencia de agua. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

### SOLVENTE COMPITT DES

solvente desengrasante limpiador de piezas y superficies metálicas. Permite la remoción de grasas, aceites, barnices, ceras, lacas. No posee flash point. Compitt DES es emulsionable con agua; se puede utilizar puro o diluido. RECOMENDADO PARA: Desengrase, limpieza y mantenimiento de piezas y superficies metálicas en talleres, depósitos y almacenes industriales automotrices, navales, etc. PRESENTACIÓN: Envases de 500cc , 1, 5, 10 y 20 litros.

## ALCOHOL 70%, ALCOHOL EN GEL y LIMPIAMANOS

### COMPITT® PROPHYL 70

Alcohol isopropílico de limpieza al 70% y 30% de agua. Elimina o minimiza la contaminación en superficies de residuos de manos, vías respiratorias y boca. Remueve restos de tinta, ceras y suciedad. No deja residuos al evaporarse. RECOMENDADO PARA: Mesas de trabajo y oficina, gabinetes y carcasas de equipos, mamparas protectoras, oficina, manijas y barrales de puertas, portones y lugares de acceso, máquinas expendedoras automáticas, superficies plásticas y metálicas, transporte automotor, indumentaria y calzado de trabajo. PRESENTACIÓN: En aerosol de 290g/440cc, envases de 1 Litro y bidones de 45, 10 y 20 Litros.

### ALCOHOL EN GEL

Alcohol bactericida en GEL con Aloe Vera, para uso externo, sin acción terapéutica. No necesita enjuague. Formulado para higiene personal, sanatorios, hospitales, clínicas, quirófanos, laboratorios, establecimientos alimenticios y uso personal. RECOMENDADO PARA: Higiene y uso personal, ambientes de trabajo y oficina, estaciones de empaque, vehículos de transporte automotor, establecimientos de manufactura, laboratorios, centros de reparaciones, empresas de Logística, transporte y delivery domiciliario. PRESENTACIÓN: Envases de 100cc, 250cc y bidones de 5 Litros.



### COMPITT® LIMPIAMANOS CON ALOE VERA

Limpiador de manos y brazos con aloe vera. Elimina restos de grasas, tintas aceites y suciedad en forma práctica y segura. Posee una fragancia agradable que permanece luego del proceso de limpieza. De pH neutro, no contiene jabones ni solventes agresivos. Los componentes activos del compitt limpiamanos permiten humectar y suavizar la piel de manos y brazos en forma efectiva. MODO DE USO: Aplicar compitt limpiamanos frotando suavemente sobre las manos y brazos a limpiar, retirando luego los restos del producto con un paño seco, hojas de papel o con la ayuda de agua. Para prevenir la contaminación del limpiador de manos compitt limpiamanos, no colocar material sobrante utilizado en el envase original. PRESENTACIÓN: Potes de 500 g, 900 g, 4 Kg y 20 Kg.



## PRODUCTOS MISCELÁNEOS

### PASACABLE EN GEL

Facilita las instalaciones de cableado en conductos con curvas y de gran extensión. Baja la fricción de los cables, disminuyendo la tracción de arrastre y evitando la rotura de los mismos.  
RECOMENDADO PARA: Instalaciones telefónicas, cableado de TV y video e instalaciones eléctricas, redes de computadores.  
PRESENTACIÓN: Envase de 220 g y a granel.

### RESTAURADOR DE GOMAS

Remueve la suciedad sobre los rodamientos de goma, recuperando su elasticidad y evitando el resbalamiento. Restaura la tracción y el agarre, disminuyendo los atascamientos.  
RECOMENDADO PARA: Rodillos y cilindros de goma de impresoras, fax y scanners, burletes, sistemas de arrastre de fotocopadoras, ruedas de tracción, correas de equipos electrónicos.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 275 g / 330 cc.

### CLORURO FERRICO CONCENTRADO

Solución acuosa saturada para el grabado de circuitos impresos de cobre, para placas de epoxi o fenólicas. Ataca el cobre que no fue protegido con tinta serigráfica, marcador indeleble o por métodos fotográficos.

RECOMENDADO PARA: Placas prototipos de cobre, simple o doble fax, diseñadas manualmente, por máscara o por medios serigráficos.  
PRESENTACIÓN: Envases de 250, 500 y 1000 cc.

### DESPLAZANTE DE HUMEDAD

Remueve restos de humedad de circuitos eléctricos, protegiendo las superficies de contacto en ambientes agresivos con una película lubricante resistente a la humedad y la corrosión.  
RECOMENDADO PARA: Tableros, motores y generadores, borneras, baterías, bombas de agua, llaves de encendido, semáforos, telefonía, antenas, aeronáutica, marítima y automotor.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 330 cc / 275 g.

### COMPITT® ANTIDESLIZANTE

Previene el resbalamiento de correas, cintas, poleas y mecanismos de transmisión. Prolonga la vida operativa y la elasticidad de las correas. Puede utilizarse en equipos en funcionamiento.  
RECOMENDADO PARA: Correas de mecanismos industriales, oficina, hogar y automotor, reproductores y filmadoras.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 170 g.

### PINTURA DE PLATA

De secado rápido, alta conductividad y gran adherencia, para trazas sobre vidrio, placas electrónicas, cerámicas, plásticos y gomas.  
RECOMENDADO PARA: Reparación de impresos y cables flexibles alarmas, lunetas térmicas de automotores y blindaje de RF.  
PRESENTACIÓN: Envases de 6 y 16 g.



### PINTURA DE GRAFITO

Dispersión de grafito micronizado, para reparación de controles remotos, trazas resistivas sobre gomas, plásticos, vidrio e impresos.  
RECOMENDADO PARA: Teclados de controles remotos, blinsaje de RF, circuitos impresos, telefonía, alarmas y computación.  
PRESENTACIÓN: Envases de 5 cc.

### DECAPANTE PARA SOLDADURAS

Para el soldado sobre superficies metálicas difíciles, permitiendo que el estaño se adhiera. Evita la oxidación durante la soldadura.  
RECOMENDADO PARA: Soldadura contactos de pilas, baterías, borneras, conectores, terminales y superficies cromadas.  
PRESENTACIÓN: Envase de 5 cc.

### SMOKE TESTER

Probador de sensores de humo libre de silicona. Compatible con la mayoría de los detectores de humo, es de fácil uso y no daña las partes electrónicas. Smoke Tester no contiene siliconas.  
RECOMENDADO PARA: Pruebas funcionales de la mayoría de los detectores de humo.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 100 g.

## FLUXES, REMOVEDORES, AISLANTES Y ENFRIANTES



### CONTACTFLUX®

Flux orgánico para soldaduras brillantes y confiables. Evita la oxidación de las pistas de cobre de los circuitos impresos.  
RECOMENDADO PARA: Reparación y protección de placas electrónicas, terminales, conectores y componentes.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 120 g.

### CONTACTFLUX® GEL

Flux para soldaduras de SMD. Su presentación en jeringa permite una aplicación puntual en CIs pequeños.  
RECOMENDADO PARA: Soldado y desoldado de PLCC - SOP - SOIC TSOP - QFP, reparación de placas, cables especiales, telefonía y conectores de computación, video, RF y GPS.  
PRESENTACIÓN: Jeringa de 10 cc.

### CONTACTFLUX® . A Granel

Barniz protector de Flux orgánico para la protección de impresos, de gran adherencia y acabado brillante. Facilita el soldado de placas.  
RECOMENDADO PARA: circuitos impresos, armado de terminales, cables y conectores y reparaciones de placas electrónicas.  
PRESENTACIÓN: Bidones de 1,5, 10 y 20 litros.

### REMOVEDOR DE FLUX

Removedor de fundentes orgánicos y sintéticos presentes en impresos, conectores y componentes. Remueve lacas y barnices. Verificar compatibilidad con ciertos plásticos.  
RECOMENDADO PARA: Soldaduras de circuitos impresos, CIs, componentes discretos, terminales, borneras y conectores.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 180 g.

### MALLA DESOLDANTE

Permite el desoldado de componentes electrónicos absorbiendo el estaño de la soldadura capilarmente en forma limpia y segura.  
RECOMENDADO PARA: Desoldado de componentes DIP, PLCC, SOP, SOIC, TSOP y todo tipo de componentes electrónicos.  
PRESENTACIÓN: Rollos de 2.50mm x 1.50m y 3.50mm x 1.50m.

### RESINA DE LIMPIEZA DE SOLDADORES

Remueve las impurezas sobre las puntas de los soldadores, facilita el soldado de componentes y prolonga la vida útil.  
RECOMENDADO PARA: Mantenimiento de todo tipo de soldadores y estaciones de soldado de componentes SMD.  
PRESENTACIÓN: Pote metálico de 50 g.

### AISLAMATIC®

Protección para alta tensión, humedad, oxidación y salinidad. Deja una fina capa, transparente y brillante. De secado rápido.  
RECOMENDADO PARA: Inductores y transformadores de AT, alarmas, circuitos a la intemperie, telefonía, placas de LED.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 180 cc / 130 g.

### AISLANTE ACRILICO

Laca flexible y transparente, resistente a la humedad, corrosión y oxidación, de alto poder dieléctrico (30KV/mm). De secado rápido, en 30 minutos puede aplicarse una nueva capa.  
RECOMENDADO PARA: Transformadores, instalaciones a la intemperie telefónicas, seguridad y placas de iluminación LED.  
PRESENTACIÓN: Envases de 60 cc, 1, 5, 10 y 20 litros.

### REMOVEDOR DE ETIQUETAS

Para etiquetas autoadhesivas sobre vidrio, plásticos y metales. Neutraliza la acción de los adhesivos sin dañar la superficie.  
RECOMENDADO PARA: Etiquetas y cintas autoadhesivas, limpieza de residuos pegajosos y suciedad adherida.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 330 cc / 210 g.

### LOCALIZADOR DE FALLAS

Refrigerante instantáneo para detectar fallas de origen térmico, localizando el componente o placa que falla con temperatura.  
RECOMENDADO PARA: Transistores, CIs, triacros y triacs, computadoras de autos, microprocesadores y placas de PCs.  
PRESENTACIÓN: Aerosoles de 180 cc / 160 g y 440 cc / 400 g.



## LUBRICANTES ESPECIALES

### TUNJET® SUPER

Lubricante y limpiacontactos para electrónica. Limpia, lubrica y protege en una sola operación. No es inflamable y es seguro para la mayoría de los plásticos. Es apto para equipos energizados.  
**RECOMENDADO PARA:** Conectores y slots de computación, zócalos, jumpers, potenciómetros, llaves selectoras, mezcladoras de audio y video profesional y máquinas de expendio automático.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 180 cc / 220 g.

### TUNJET® SUPER VERDE

Mantiene la formulación, la efectividad y el rendimiento del Tunjet Super, con CO<sub>2</sub> en el propelente.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 440 cc / 450 g y 230 cc / 230 g.

### TUNJET® SUPER BIO

Lubricante y limpiacontactos de propósitos generales. Limpia, lubrica y protege en una sola operación. Seguro para la mayoría de plásticos. No utilizar en equipos encendidos, inflamable.  
**RECOMENDADO PARA:** Conectores y slots de computación, zócalos, jumpers, potenciómetros, llaves selectoras, mezcladoras de audio y video profesional y máquinas de expendio automático.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 230cc/145 g y 440cc/280 g.

### TUNJET® 400

Lubricante de múltiples aplicaciones. Destruye mecanismos, bulones y pernos atascados. Elimina ruidos por fricción. Inhibe la corrosión y desplaza la humedad. Protege contactos eléctricos.  
**RECOMENDADO PARA:** Conectores, relés y contactores, herramientas de taller, oficina y del hogar, cerraduras y candados, equipos náuticos y deportivos, electricidad industrial y del automotor.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 180 cc / 120 g y 440 cc / 290 g.

### TUNJET® 600 CON PTFE

Lubricante multiuso de baja densidad para equipos eléctricos y sistemas mecánicos. Remueve la humedad, evita la corrosión y brinda lubricidad extra por la presencia del PTFE.  
**RECOMENDADO PARA:** Equipos industriales, mecanismos de precisión, elementos de caza y camping, rotuladoras y empaquetadoras, máquinas automáticas y electromecanismos.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 180 cc / 105 g.

### LUBRIMATEC

Lubricante de contactos, mecanismos móviles y superficies metálicas. Reduce la resistencia de contacto eléctrica, inhibe la formación de chispas y disminuye la fricción.  
**RECOMENDADO PARA:** Llaves de conmutación, botoneras, relés, contactores y borneras, máquinas industriales de precisión, aparatos de oficina y hogar y expendedoras automáticas.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 180 cc / 130 g.

### COMPITT® LUBE

Lubricante a base de silicona para electromecanismos. Elimina problemas de fricción. Protege contra la humedad y la corrosión. Mantiene sus propiedades lubricantes entre -20 y 270°C.  
**RECOMENDADO PARA:** Instrumental y mecanismos de precisión, rodamientos plásticos y metálicos, fotocopiadoras, máquinas automáticas e impresoras de tickets y boletos.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 180 cc / 120 g.

### COMPITT® LUBE SECO

Lubricante seco con silicona y PTFE, para mecanismos delicados como impresoras. Limpia y lubrica con una fina capa de gran adherencia, evitando residuos de polvo y papel.  
**RECOMENDADO PARA:** Barrales, correas y engranajes de impresoras y faxes, expendedoras automáticas, servomecanismos, controladoras fiscales y fotocopiadoras.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 440 cc / 440 g.

### COMPITT® LUBE A2

Formulado para máquinas expendedoras automáticas, con silicona y PTFE antiadherente. Evita la acumulación del polvo y suciedad, manteniendo la lubricidad.  
**RECOMENDADO PARA:** Impresores de tickets y boletos de transporte público,  
**PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 440 cc / 440 g.

### ED1

Desmoldante universal siliconado y lubricante resistente a la temperatura. Mantiene sus propiedades de lubricidad hasta 260°C. Excelente agente desmoldante en inyectoras.  
**RECOMENDADO PARA:** Cadenas, correas, engranajes y matrices de inyectoras plásticas.  
**PRESENTACIÓN:** En aerosol de 440 cc / 250 g.

### ED5

Lubricante de película seca formulado con PTFE, resistente a altas temperaturas. Apto como agente desmoldante en matrices de inyección de plástico.  
**PARA:** Matricería, guías metálicas, sistemas electromecánicos, máquinas de oficina y hogar.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 180 cc / 200 g.

## GRASAS ESPECIALES

### GRASA SILICONADA DISIPADORA DE CALOR

De alta conductividad térmica y bajo punto de goteo. Recubre los intersticios de aire entre ambas superficies, emparejando las rugosidades y disminuyendo la resistencia térmica.  
**RECOMENDADO PARA:** Transistores, CIs de potencia, rectificadores, disipadores de microprocesadores, triacs y SCRs, inversores, variadores de motores, unidades de potencia de automotores.  
**PRESENTACIÓN:** Jeringa de 10 cc, potes de 3, 100 y 500 cc.

### GPM-5 GRASA DISIPADORA CON PARTICULAS METÁLICAS

Mejora el rendimiento de los procesadores, disminuyendo la temperatura de trabajo. Unifica la conductividad térmica, evitando puntos calientes. No es conductora de electricidad.  
**RECOMENDADO PARA:** Disipadores de microprocesadores de motherboards, coolers de CPUs, placas aceleradoras gráficas, semiconductores de alto régimen de temperatura, entre otros.  
**PRESENTACIÓN:** Jeringa de 5 cc y potes de 100 y 500 cc.

### TUNGREASE® G-36

De consistencia liviana y suave, disminuye el desgaste y la fricción. Evita la oxidación, no acumula polvo, no gotea ni se endurece.  
**RECOMENDADO PARA:** Engranajes y mecanismos de impresoras, faxes y scanners, cámaras de video y fotografía y equipos de audio.  
**PRESENTACIÓN:** Jeringa de 5 cc, potes de 100 y 500 cc.

### TUNGREASE® MULTIPROPOSITO

Para mecanismos y engranajes plástico/plástico, plástico/metal y metal/metal. Lubrica y alarga la vida útil de las partes móviles.  
**RECOMENDADO PARA:** Engranajes de electrónica, impresoras y fotocopiadoras, scanners y máquinas expendedoras automáticas.  
**PRESENTACIÓN:** Jeringa de 5 cc, potes de 100 y 500 cc.

### TUNGREASE® AEROSOL

Para limpieza y lubricación de contactos. Su microespuma provoca cavitación superficial. Se adhiere a las superficies por largo tiempo.  
**RECOMENDADO PARA:** Potenciómetros, llaves de contacto, borneras, tableros eléctricos, llaves selectoras e instrumentación.  
**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 180 cc/105 g.

### TUNGREASE® CE PARA CONTACTOS ELÉCTRICOS

Elimina los falsos contactos prolongando la vida útil, reduciendo el deterioro de arcos voltaicos. Desplaza la humedad y la corrosión.

**RECOMENDADO PARA:** tiristores, triacs, SRC y puentes rectificadores, llaves de contacto y conectores de potencia.  
**PRESENTACIÓN:** En potes de 100 cc y 500 cc.

### GEL PROTECTOR PARA CONECTORES

Resguarda conectores contra humedad, oxidación y agua por medio de una barrera protectora de gel, evitando falsos contactos.  
**RECOMENDADO PARA:** Protección contra la oxidación y corrosión, repeler el agua y la humedad. Para uso en interiores o en exterior.  
**PRESENTACIÓN:** En jeringa de 10 cc, potes de 100 y 500 cc.

### GRASA PARA FUSORES DE TONER GFT

Para transferencia térmica y lubricación del cilindro termoconductor y la funda o filmina del fusor. Mantiene sus propiedades hasta 230°C.  
**RECOMENDADO PARA:** Mantenimiento de fusores de impresoras, fotocopiadoras y sistemas que utilicen pigmentos termosensibles.  
**PRESENTACIÓN:** Potes de 100 y 500 cc.

### LIPIADOR DE FUSORES DE TONER LFT

Facilita la remoción de pigmentos en los cilindros de fusores, disolviendo las resinas termosensibles presentes en el toner.  
**RECOMENDADO PARA:** Fusores de impresoras, fotocopiadoras y todo equipo que opere con pigmentos de resinas.



## LINEA PARA USUARIOS DE COMPUTACIÓN

### COMPITT® KIT KLEEN SCREEN

Kit Limpiador para Pantallas Delicadas. Libre de alcohol y amoníaco. Permite la limpieza de pantallas delicadas, removiendo la suciedad superficial. Sus propiedades antiestáticas impiden la adhesión de polvo. Utilizar con los paños de limpieza Compitt® KleeN WipeS.  
RECOMENDADO PARA: Notebooks, netbooks, tablets, IPODs, DVD players portátiles, GPS y palmtops. HDTVs, pantallas y lentes de cámaras digitales y filmadoras, displays de LCD.  
PRESENTACIÓN: Pulverizador de 120cc + 8 paños 30x30 cm, Pulverizador de 60 cc + 4 paños 30x30 cm.

### COMPITT® NTBK

Kit Limpiador para Notebooks. Práctica combinación de elementos de limpieza. El kit incluye un limpiador de pantallas Compitt® KleeN Screen, paños de limpieza Compitt® KleeN Wipes y el removedor de partículas Compitt® OR. Utilizar sólo con los paños de limpieza. RECOMENDADO PARA: Notebooks de pantalla táctil, netbooks, tablets, GPS y smartphones.  
PRESENTACIÓN: Pulverizador de 60 cc + 4 paños 30x30 cm.

### COMPITT® KIT TABLETS

Kit limpiador para Tablets. Libre de alcohol y amoníaco. Permite la limpieza de la superficie de tablets y otras pantallas delicadas. Con propiedades antiestáticas que evitan la adhesión de partículas de polvo y suciedad. Utilizar con los paños Compitt® KleeN WipeS.  
RECOMENDADO PARA: Tablets, ebooks, smartphones, smart TVs, ultrabooks, monitores de PCs y otras pantallas delicadas.  
PRESENTACIÓN: Pulverizador de 60 cc + 4 paños 30x30 cm.

### COMPITT® KIT KCEL

Kit de Limpieza para smartphones. Para la limpieza de pantallas, teclados y superficies plásticas externas de teléfonos móviles, inalámbricos y de escritorio. Su fórmula libre de alcohol y amoníaco, permite la remoción de grasitudes por uso del teléfono. Utilizar Compitt® KleeN Screen con paños Compitt® KleeN WipeS.  
RECOMENDADO PARA: Smartphones, celulares con teclas, tablets, teléfonos inalámbricos y de escritorio.  
PRESENTACIÓN: Pulverizador de 60 cc + 4 paños 30x30 cm.

### COMPITT® KIT

Kit de limpieza externa de equipos de computación y electrónica, de fácil uso. El pack posee los elementos para una limpieza a fondo y eficaz: una espuma de limpieza, un removedor de partículas, un limpiador de pantallas LCD, paños para LCD, esponja absorbente, un cepillo de limpieza e hisopos.  
PRESENTACIÓN: Pack 7 elementos de limpieza.

### COMPITT® DISK & CD

Kit de limpieza de discos compactos de audio, computación, DVD, Mini DVD y BluRay. Permite limpiar la superficie del disco, evitando los errores de lectura. Elimina la grasa y suciedad por manipulación.  
PRESENTACIÓN: Aerosol de 95 cc / 80 g + pack de paños.

### COMPITT® OR

Gas comprimido no inflamable e inerte para la remoción de partículas de polvo y suciedad. Permite la limpieza de áreas de difícil acceso, elementos delicados y mecanismos de precisión.  
PRESENTACIÓN: Aerosol en pack de 250 cc / 250 g.

### COMPITT® PROPHYL

Alcohol isopropílico de alta pureza. Efectúa un excelente trabajo eliminando grasas, tintas, suciedad y óxidos. Se evapora sin dejar residuos y no ataca plásticos.  
PRESENTACIÓN: Aerosol en pack de 250 cc / 165 g.

### COMPITT® WIPES

Paños prehumedecidos de limpieza. Sus cualidades antiestáticas brindan una protección duradera, manteniendo el equipo en excelente estado. Su packaging permite su uso en los lugares habituales de trabajo, utilizando los paños en forma unitaria.  
PRESENTACIÓN: Pack de 45 paños.

### COMPITT® TOWELS

Pack de paños de limpieza de tipo no tejido. Poseen un alto poder de absorción de solventes, alcoholes, agua y aceites. De bajo desprendimiento de pelusa, alta resistencia a la rotura y bajo nivel de abrasión. Permiten su reutilización.  
PRESENTACIÓN: Pack de 10 paños.

### COMPITT® FOAM

Espuma de limpieza de ruptura lenta y de bajo contenido acuoso. Para limpieza de superficies ranuradas, con hendiduras, rendijas de ventilación, teclados y cables especiales. RECOMENDADO PARA: Limpieza externa de gabinetes, y teclados de PCs, carcasas de monitores, scanners, mouses e impresoras.  
PRESENTACIÓN: Aerosoles de 180 cc / 150 g.



## PLAQUETAS FENÓLICAS, EPOXI y EXPERIMENTALES

Plaquetas de cobre para circuitos impresos disponibles en dos tipos de sustratos: fenólico, para aplicaciones generales o en epoxi, para requerimientos más exigentes que requieran una mayor resistencia mecánica, componentes de alta frecuencia y exposición a la humedad.

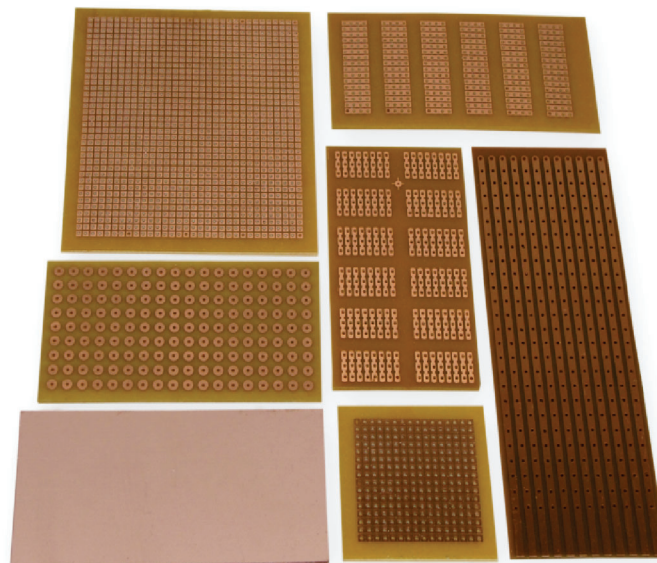
**FENÓLICO Simple Faz y Doble Faz:** F/FD55 (5x5), F/FD105 (10x5), F/FD1010 (10x10), F/FD1015 (10x15), F/FD1020 (10x20), F/FD1515 (15x15), F/FD1520 (15x20), F/FD2020 (20x20).

**EPOXI Simple Faz y Doble Faz:** F/FD55 (5x5), E/ED105 (10x5), E/ED1010 (10x10), E/ED1015 (10x15), E/ED1020 (10x20), E/ED1515 (15x15), E/ED1520 (15x20).

### PLAQUETAS EXPERIMENTALES DE ISLAS

#### O PARA CIRCUITOS INTEGRADOS

Con distintas configuraciones según la necesidad: islas cuadradas con paso de 2.54mm para circuitos DIP, islas redondas con paso de 5mm y tiras de islas unidas entre sí.  
ISLAS (5x5, 10x5, 10x10, 10x13, 10x20), COLUMNAS (10x5, 10x10), ISLAS REDONDAS (10x5, 10x6, 10x10, 10x15), CIRCUITOS INTEGRADOS (5, 10, 15), LINEAS (12).



Empresa con Sistema de Gestión de la Calidad en sus Procesos: Desarrollo, Elaboración y Comercialización de Productos para Limpieza y Mantenimiento de Equipos Eléctricos y Electrónicos.

Electroquímica DELTA S.R.L.  
Tonelero 6054  
(C1408E0F) . CABA . Argentina  
TEL (+54.11) 4641.3193  
aero@edelta.com.ar  
www.edelta.com.ar

whatsapp: +54.911.2872.3424

