



CRC OXIDE CLEAN

Ref. : 10701

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

CRC Oxide Clean es un aceite limpiador de contactos que puede ser utilizado para restaurar contactos eléctricos oxidados. En adición a los componentes disolventes de la oxidación, el producto contiene una mezcla de disolventes que eliminan también grasa y residuos resinosos. Los problemas en los contactos eléctricos suelen ser causados no únicamente por la corrosión, sino también por gases contaminantes, que forman capas de baja conductividad sobre las superficies de los contactos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Evapora rápidamente.
- Elimina la corrosión (óxidos , sulfatos, sulphides, carbonatos).
- Disuelve grasas, aceites y residuos contaminantes.
- Reestablece las caídas de baja tensión de los contactos eléctricos.
- El aerosol posee una válvula boca-debajo de 360°.

3. APLICACIONES

- Montaje de lámparas en sistemas de iluminación de automóviles, camiones, trailers, tractores.
- Conectores en contrafase utilizados para la conexión de cables en el sector de automoción.
- Puntos de contacto en conexiones de clavija utilizadas en derivaciones.
- Abrazaderas para fusibles.
- Contactores.
- Clavijas de contacto en circuitos impresos.
- Contactos de prueba o contactos elásticos cargados.

4. INSTRUCCIONES

- No utilizar CRC Oxide Clean sobre equipos conectados.
- Pulverizar CRC Oxide Clean sobre los contactos oxidados.
- El secado puede acelerar la limpieza y la disolución del óxido. Si los contactos son fácilmente accesibles, pueden secarse con paños de celulosa o algodón.
- Si el acceso no es posible, dejar actuar CRC Oxide Clean durante 10 a 15 minutos.
- Para obtener mejores resultados, volver a pulverizar los componentes con CRC Oxide Clean.
- Dejar evaporar los disolventes antes de volver a conectar los equipos.
- Después de la limpieza, los contactos deben ser protegidos con CRC Contact Protect o HD Vaseline. En caso contrario, la corrosión volverá a presentarse en poco tiempo.
- Existe una ficha de seguridad (MSDS), de acuerdo a normativa EU93/112, para todos los productos CRC.



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com





CRC OXIDE CLEAN

Ref. : 10701

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Punto de inflamación(ASTM D 56)	:	< 0°C
Densidad específica @ 20°C (FEA 605)	:	0,774 g/cm ³
Apariencia	:	rojo transparente
Rango de evaporación(DIN 53 170)	:	± 5

6. EMBALAJE

Aerosol : 6 x 200 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10701 06 1201 00

Fecha : 24 september 2003



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria

E-40195 SEGOVIA - España

Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270

www.crcind.com





CRC PRECISION CLEANER
Limpiador de precisión
Ref. : 10151

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de precisión profesional.

CRC PRECISION CLEANER, es un disolvente limpiador de precisión de alta pureza. Basado en disolventes nafténicos (de secado rápido) sin cloro, alcohol, o glicol éter.

CRC PRECISION CLEANER mejora el funcionamiento y la confianza de equipos eléctricos/electrónicos mediante la limpieza de contactos y componentes rápida y efectivamente. Previene fallos y malfuncionamiento de contactos disolviendo y arrastrando contaminantes, que pueden humedecerse y oxidar dichos contactos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Rápida acción de limpieza removiendo los restos de flux, aceites ligeros, huellas dactilares y otros contaminantes.
- No destruye el ozono (ODP = 0,00).
- La aplicación periódica prolonga la vida de los equipos.
- No conductor, no corrosivo.
- Evapora completamente, no deja residuo.
- Seguro para todas las superficies metálicas, y la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos. Probar en plásticos sensibles, adhesivos de montaje o zonas bajo presión.
- Válvula de 360°C en aerosol.
- Propelente CO₂, contenido neto de producto 97%.

3. APLICACIONES

Ideal para ser aplicado donde pueden ser usados disolventes de bajo punto de inflamación:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Sistemas de alarma y de señales.• Circuitos impresos.• Generadores.• Equipos de laboratorio y equipos de análisis.• Enchufes y clavijas.• Ensamblajes electromecánicos.• Controles de motores. | <ul style="list-style-type: none">• Relés.• Conectores.• Contactos.• Interruptores.• Terminales.• Corta circuitos.• Sensores. |
|--|---|

4. INSTRUCCIONES

- Rociar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir. Usar el tubo de extensión para llegar a zonas de difícil acceso.
- Formulación altamente inflamable. No rociar sobre equipos o circuitos conectados, desconectar el equipo y apagar los pilotos y llamas, antes de la aplicación del producto.
- Durante el uso se pueden acumular vapores inflamables especialmente en equipos cerrados. Aplicar con ventilación adecuada y mantener la ventilación hasta que desaparezcan los vapores. Se debería secar completamente antes de volver a conectar los equipos.





CRC PRECISION CLEANER

Limpiador de precisión

Ref. : 10151

- Probar antes de usar sobre plásticos sensibles, adhesivos de montaje o partes bajo presión.
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según la directiva EU 93/112.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	Líquido claro
Olor	:	Hidrocarburo suave
Intervalo de destilación	:	75 -85°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	<0°C
Contenido en aromáticos	:	0,05% (peso)
Materia no volátil	:	< 100 ppm
Color (Saybolt)	:	+30
Peso específico (@ 20°C)	:	0,78
Valor de Kauri-Butanol	:	75
Tensión superficial (@ 25°C)	:	24 mN/m
Coefficiente de evaporación (vs. éter = 1)	:	2,3
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	:	3
Constante dieléctrica (**) (@ 25°C)	:	1,99

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 300 ml.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10151 06 0900 02
Fecha : 24 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com



**CRC AIRCO CLEANER**

Limpiador del Acondicionador de Aire

Ref. : 10702

1. DESCRIPCION GENERAL

CRC AIRCO CLEANER elimina el olor desagradable generado por la contaminación del evaporador del sistema de aire acondicionado. CRC AIRCO CLEANER limpia el sistema de aire acondicionado de forma óptima mediante su fórmula única en espuma. El producto deja un olor fresco.

2. CARACTERISTICAS

- Limpia el evaporador y los conductos de aire de todas las contaminaciones.
- Formulado con un propelente respetuoso con el medio ambiente.

3. APLICACIONES

- En todos los sistemas de aire acondicionado (coche, hogar y oficina), especialmente después de un largo período de inactividad.

4. INSTRUCCIONES

- Quitar el filtro de polvo/pólen y eventualmente también cualquier otro sistema de filtros al objeto de abrir totalmente los conductos de entrada del sistema de aire acondicionado.
- Comprobar que el desagüe del sistema esté totalmente libre de obstrucciones.
- Dejar el motor en marcha al ralentí con el aire acondicionado en OFF.
- Pulverizar el producto en el conducto de entrada (aplicar el producto gradualmente para evitar que la espuma entre en contacto con las piezas eléctricas, por ej. la radio).
- Apagar el motor y dejar durante 15 minutos.
- Volver a poner el motor en marcha y dejar al ralentí durante 10 – 20 minutos, con el radiador y el sistema de ventilación al máximo.
- Durante toda la operación y hasta total evaporación de la espuma activa, el habitáculo debe ventilarse dejando abiertas puertas y ventanas. Dejar abierto el capó del coche.
- El contenido de un aerosol es suficiente para limpiar el sistema de aire acondicionado totalmente.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas, para todos los productos CRC.

5. DATOS TIPICOS DEL PRODUCTO(sin propelente)

Apariencia	espuma lechosa
Temperatura de aplicación	entre 15°C y 35°C

6. ENVASADO

Aerosol : 12 x 400ml

Todos los datos de esta documentación están basados en la experiencia y /o en test realizados en laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos utilizados, condiciones diversas y la influencia de factores humanos impredecibles, recomendamos testear nuestros productos antes de utilizarlos.

Esta Ficha Técnica has sido realizada y revisadas según la legislación actual. La última versión revisada puede enviarse bajo petición o pueden encontrarse en nuestra página web:

Recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto, de modo que automáticamente reciba futuras revisiones.

Versión : 10702 06 0503 01

Fecha : 29 September 2005



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC Air Sensor Clean

Ref. : 10210

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

CRC Air Sensor Clean mejora y restaura el rendimiento y fiabilidad del sensor del caudalímetro, limpiando rápidamente y con eficacia el termistor, la placa cliente y el hilo caliente.

CRC Air Sensor Clean es un limpiador de precisión base disolvente de alta pureza diseñado para encontrarse con los cambios medioambientales actuales

2. CARACTERÍSTICAS

- Asegura un rendimiento del motor en el comienzo frío y caliente.
- Permite al sistema de inyección conseguir la información correcta para ajustar la mezcla de combustible durante las altas condiciones de carga del motor-
- Para cajas de cambios la información para hacer el cambio se da de una forma correcta.
- Para una acción rápida de limpieza y eliminación de todos los contaminantes depositados en el sensor.
- No ataca la placa de ozono.
- Las aplicaciones periódicas mantiene el rendimiento y prolonga la vida esperada del sensor.
- No conductor y no corrosivo.
- Evapora rápidamente sin dejar residuo.
- Seguro para todas las superficies metálicas, la mayoría de gomas, plásticos y recubrimientos. Probar antes de usar en plásticos delicados, acumulaciones de adhesivos y partes pensionadas.
- El aerosol posee una válvula boca-debajo de 360°
- Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo neto del 97%

3. APLICACIONES

Diseñado especialmente para caudalímetros.

- Sensores tipo hilo caliente
- Sensores tipo placa caliente
- Cuando el filtro de aire se cambia, es recomendable limpiar el caudalímetro con AIR SENSOR CLEAN antes de poner en marcha el motor de nuevo

4. INSTRUCCIONES

- Formulación altamente inflamable. No pulverizar sobre equipos eléctricos o circuitos, desactivar antes de aplicar el producto y apagar todo tipo de llamas, luces de piloto y calentadores.
- Probar antes en plásticos delicados, adhesivos o partes de carga
- Localizar el sensor: la mayoría de veces colocado entre el filtro de entrada de aire del motor y el conducto de admisión.
- Desconectar el sensor del circuito eléctrico



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC Air Sensor Clean

Ref. : 10210

- Marque la posición del sensor y de su localización. Dependiendo del tipo de sensor y del modo que se haya hecho el sensor, cualquiera puede desmontar la unidad completa, cualquiera desmonta y saca el sensor de su localización.
- Use el tubo de extensión y pulverice generosamente en el hilo/placa caliente y el termistor. Permita la fuga.
- Procure no tocar el hilo/placa caliente ni el termistor o sus conexiones con el tubo de extensión, el aerosol o sus dedos.
- Permita que los disolventes se evaporen completamente antes de construir el sensor otra vez. Tenga cuidado al poner el sensor, la junta tórica o juntas en la posición correcta. Una pequeña gota de CRC 5-56 en la junta tórica o junta (no contamine las otras partes del sensor con el aceite) podría ayudar para un montaje fácil.
- Conecte el sensor de nuevo al circuito eléctrico.
- La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa EU 91/155/EEC y enmiendas están disponibles para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	Líquido claro
Olor	:	Típico
Rango de destilación	:	75-85°C
Punto de inflamación (copa cerrada ASTM D56)	:	< 0°C
Componentes no volátiles	:	< 100 ppm
Gravedad específica @20°C	:	0,78
Valor Sauri-Butanol	:	75
Tensión superficial	:	24mN/m
Rango de evaporación (vs. Ether = 1)	:	2,3
Densidad de vapor	:	3

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 200 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10210 06 1004 01
Fecha : 21 December 2005



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC ELECTRONIC CLEANER

Limpiador componentes electrónicos

Ref. : 10158

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador electrónico de secado rápido: audio, vídeo, hi-fi, etc.

CRC Electronic Cleaner es un disolvente limpiador de precisión, estable e inerte, de alta pureza. Está formulado para aplicaciones donde puedan ser utilizados disolventes de bajo punto de inflamación y estén presentes plásticos sensibles. Está basado en disolventes de muy rápida evaporación sin CFC's, HCFC's, ni compuestos clorados, fluorados, alcoholes o glicol-éteres.

CRC Electronic Cleaner proporciona una acción limpiadora de precisión para equipos eléctricos y electrónicos sensibles sin riesgo de daños.

2. CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Efectivo con contaminantes ligeros, suciedad, polvo, huellas dactilares y trazas de aceite y humedad.
- No es destructor de la capa de ozono (ODP=0.00).
- Reduce la resistencia de contacto y previene el desgaste.
- Prolonga la vida de los equipos sensibles.
- No es conductor, ni corrosivo.
- No deja residuos.
- Seguro con la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos.
- Válvula de 360° en aerosol.
- Propelente, CO₂ de alta pureza, contenido neto de producto: 97%.

3. APLICACIONES

Ideal para aplicaciones en equipos, instrumentos y componentes de precisión:

- Radios
- CD y cassettes
- Sistemas de alarma
- Contactos
- Interruptores
- Sensores
- Relés
- Controles de motores
- Circuitos impresos
- Terminales
- Cabezales magnéticos
- PC's
- Teléfonos

4. INSTRUCCIONES

- Rociar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir. Usar el tubo de extensión para aplicaciones precisas.
- Formulación altamente inflamable. No rociar sobre equipos o circuitos conectados. Desconectar el equipo y apagar los pilotos y llamas antes de aplicar el producto.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC ELECTRONIC CLEANER

Limpiador componentes electrónicos

Ref. : 10158

- Durante el uso se pueden acumular vapores inflamables especialmente en equipos cerrados. Aplicar con ventilación adecuada y mantener dicha ventilación hasta que desaparezcan los vapores. Dejar secar completamente antes de volver a conectar los equipos.
- Probar antes de usar sobre plásticos muy sensibles, adhesivos de montaje o piezas bajo presión.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Líquido claro
Olor	: Hidrocarburo muy suave
Peso específico (@ 20°C)	: 0.70
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: < 0°C
Intervalo de destilación	: 60-100°C
Contenido en aromáticos	: 0.001% (en peso)
Materia no volátil	: < 10 ppm
Color (Saybolt)	: +30
Valor de Kauri-Butanol	: 28
Tensión superficial (@ 25°C)	: 20 mN/m
Coefficiente de evaporación (vs.éter=1)	: 2,7
Densidad del vapor (vs. aire=1)	: > 1
Constante Dieléctrica (*) (@ 20°C)	: 1.9

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 200 ml

* Producto altamente inflamable, no usar en equipos conectados.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10158 06 1200 02
Fecha : 23 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC EL-MEC CLEAN

Ref. : 10151

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

CRC El-Mec Clean mejora el rendimiento and fiabilidad de equipos eléctricos/electrónicos mediante una limpieza rápida y efectiva, tanto de componentes eléctricos/electrónicos y mecánicos.

CRC El-Mec Clean es un limpiador de precisión base disolvente de alta pureza diseñado designed to meet today's environmental challenges. Está basado en disolventes nafta de secado rápido exento de componentes clorados.

2. CARACTERÍSTICAS

- Limpieza rápida para la eliminación de restos de fluxes, aceites finos, huellas dactilares y otros contaminantes.
- No ataca la capa de ozono (ODP = 0,00).
- Las aplicaciones periódicas con el producto alargan la vida de los componentes.
- No conductor y no corrosivo.
- Evapora rápidamente sin dejar residuo.
- Seguro con todos los metales y la mayoría de gomas, plásticos y recubrimientos. Para plásticos delicados y adhesivos se recomienda probar antes.
- El aerosol posee una válvula boca-debajo de 360°.
- Propelente de CO₂ de alta pureza, proporcionando un contenido neto activo del 97%.

3. APLICACIONES

Ideal para aplicaciones en el sector de automoción, donde pueden utilizarse disolventes con bajo punto de inflamación.

- Sistemas de señal y alarma.
- Tarjetas de circuito impreso.
- Alternadores.
- Motores de arranque.
- Conexiones y enchufes.
- Montajes electro-mecánicos.
- Controles de motor.
- Sensores.
- Cajas de equipos eléctricos-electrónicos.

4. INSTRUCCIONES

- Formulación altamente inflamable. No pulverizar sobre equipos conectados o circuitos, desactivar antes de aplicar el producto y apagar todo tipo de llamas, luces de piloto y calentadores.
- Probar antes sobre plásticos delicados y adhesivos.



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com





CRC EL-MEC CLEAN

Ref. : 10151

- Pulverizar sobre la superficie a limpiar y dejar actuar. Utilizar el tubo de extensión para limpiar pequeños puntos.
- Dejar evaporar por completo los disolventes antes de volver a conectar los equipos.
- Existe una ficha de seguridad (MSDS), de acuerdo a normativa EU93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Líquido claro
Olor	: típico
Rango de destilación	: 75-85°C
Punto de inflamación(copa cerrada ASTM D 56)	: < 0°C
Componentes no volátiles	: < 100 ppm
Color (Saybolt)	: +30
Gravedad específica @ 20°C	: 0,78
Valor Kauri-Butanol	: 75
Tensión superficial @ 25°C	: 24 mN/m
Rango de evaporación (vs. ether = 1)	: 2,3
Densidad de vapor (vs. air = 1)	: 3
Constante dieléctrica @ 25°C	: 1,99

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 200 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10151 06 0900 01

Fecha : 24 september 2003



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com

