

CISER + **Bulonfer**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

FIJADORES QUÍMICOS



**FIJAMOS
TODO.**



ADHESIVOS ANAEROBICOS

La línea de adhesivos anaerobicos Cislocks poseen como principal característica un curado ante la ausencia del aire y en contacto con metales. Luego de su aplicación se crea resistencia contra el aflojamiento, choque, vibraciones y corrosión con excelente capacidad de resistencia a los químicos y a los solventes.

Disponible en diferentes viscosidades (desde baja a alta viscosidad), desarrollado para inmovilizar, fijar y sellar piezas cilíndricas o roscadas, ocupan el 100% de los espacios vacíos entre las partes, protegiendo posibles fugas y corrosiones.



CARACTERÍSTICAS

- ✔ Trabaja y sella piezas roscadas y cilíndricas
- ✔ Cura en contacto con metales y ante la ausencia del aire.
- ✔ Monocomponente, listo para aplicar, libre de solventes y curado rápido.
- ✔ Ideal para uso en el mantenimiento, producción o construcción.

SECTORES DE APLICACIÓN

- ✔ Industria automotriz.
- ✔ Construcción de máquinas e instalaciones.
- ✔ Equipos neumáticos e hidráulicos.
- ✔ Mecánica de precisión.

NIVELES DE RESISTENCIA

Disponible en diferentes niveles de resistencia, la elección del producto debe realizarse de acuerdo con la necesidad de aplicación y desmontaje:

- ✔ Baja resistencia: fácil desmontaje.
- ✔ Resistencia media: desmontaje con la ayuda de herramientas comunes.
- ✔ Alta resistencia: el desmontaje no sucede mecánicamente, excepto en el caso de destrucción de las piezas o la aplicación de calor a una temperatura superior a los 300 °C.



CIS 177

TRABA ROSCA | ALTO TORQUE

Recomendado para fijar piezas roscadas (tornillos y espárragos) de alto torque, llena la holgura entre las roscas y, luego del curado, crea una junta con alta resistencia a choques y vibraciones.



DATOS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo °C	-60° a 150 °C
Color del líquido	Rojo
Viscosidad (cP)	7000
Llenado de holgura (mm)	0,45
Torque de rotura (N.m)	43
Tiempo de curado parcial (min)	<20
Tiempo de curado final (hrs)	24



780.CIS177.10



Cód. 1Q17701001
Contenido: 10g
Caja c/ 12 unid.



Cód. 1Q17705001
Contenido: 50g
Caja c/ 6 unid.



Cód. 1Q17725001
Contenido: 250g
Caja c/ 6 unid.

CIS 142

TRABA ROSCA | MEDIO TORQUE

Se trata de adhesivos recomendados para fijar piezas roscadas (tornillos y tuercas) de medio torque, llena la holgura entre las roscas y, luego del curado, unen las partes ofreciendo resistencia a choques y vibraciones.



DATOS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo °C	-60° a 150 °C
Color del líquido	Azul
Viscosidad (cP)	900
Llenado de holgura (mm)	0,15
Torque de rotura (N.m)	28
Tiempo de curado parcial (min)	<20
Tiempo de curado final (hrs)	24



780.CIS142.10



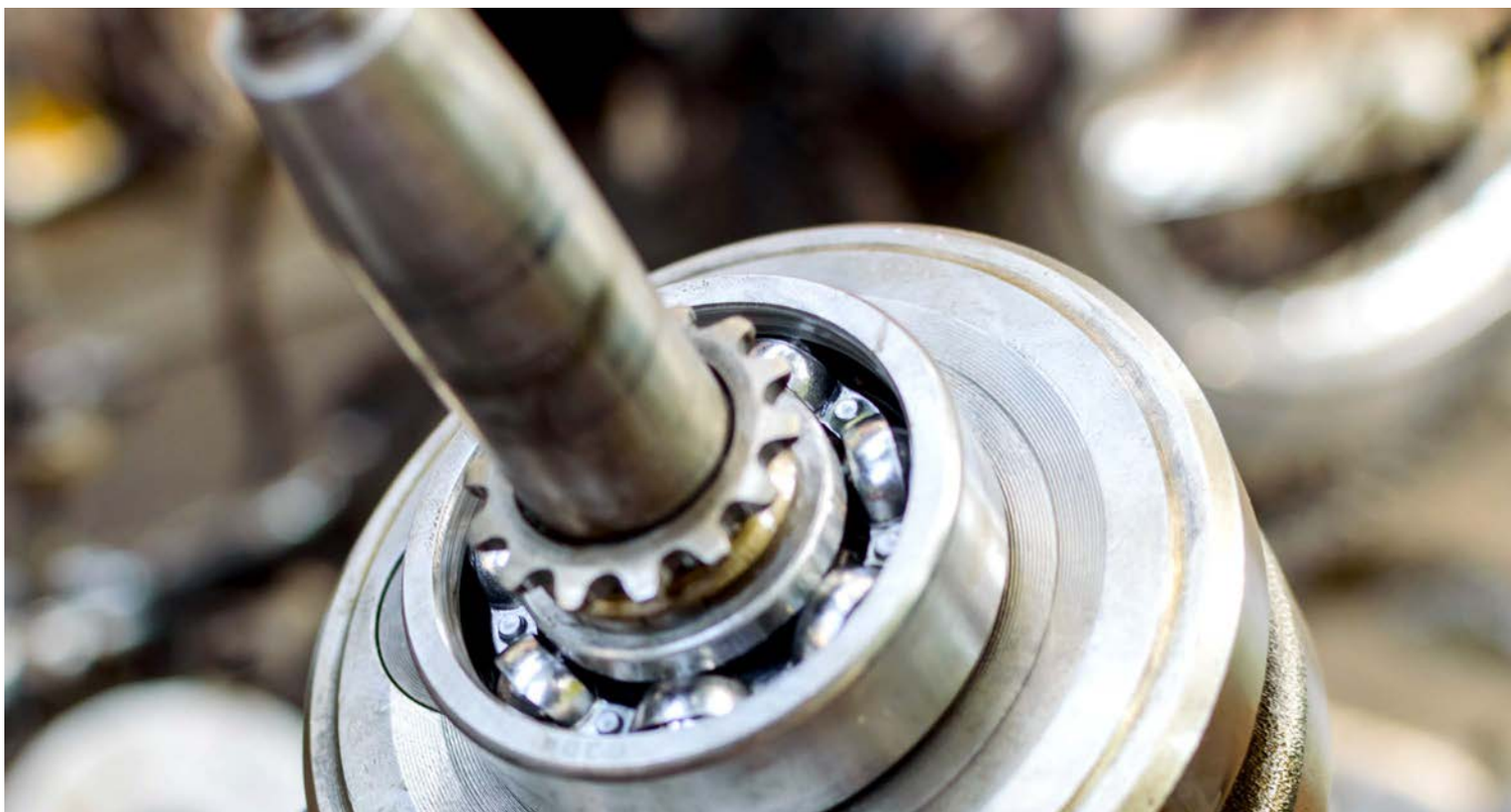
Cód. 1Q14201001
Contenido: 10g
Caja c/ 12 unid.



Cód. 1Q14205001
Contenido: 50g
Caja c/ 6 unid.



Cód. 1Q14225001
Contenido: 250g
Caja c/ 6 unid.



CIS 161

FIJACIÓN | ALTO TORQUE

Recomendado para la fijación de piezas cilíndricas (casquillos, poleas y rodamientos), se trata de un fijador de baja viscosidad y alta resistencia al desmontaje. Una vez aplicado, impide la corrosión por fricción y elimina la holgura dentro de las piezas gastadas.



DATOS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo °C	-60° a 150 °C
Color del líquido	Verde
Viscosidad (cP)	150
Llenado de holgura (mm)	0,07
Torque de rotura (N.m)	43
Tiempo de curado parcial (min)	<20
Tiempo de curado final (hrs)	24



780.CIS161.10



Cód. 1Q16101001
Contenido: 10g
Caja c/ 12 unid.



Cód. 1Q16105001
Contenido: 50g
Caja c/ 6 unid.



Cód. 1Q16125001
Contenido: 250g
Caja c/ 6 unid.

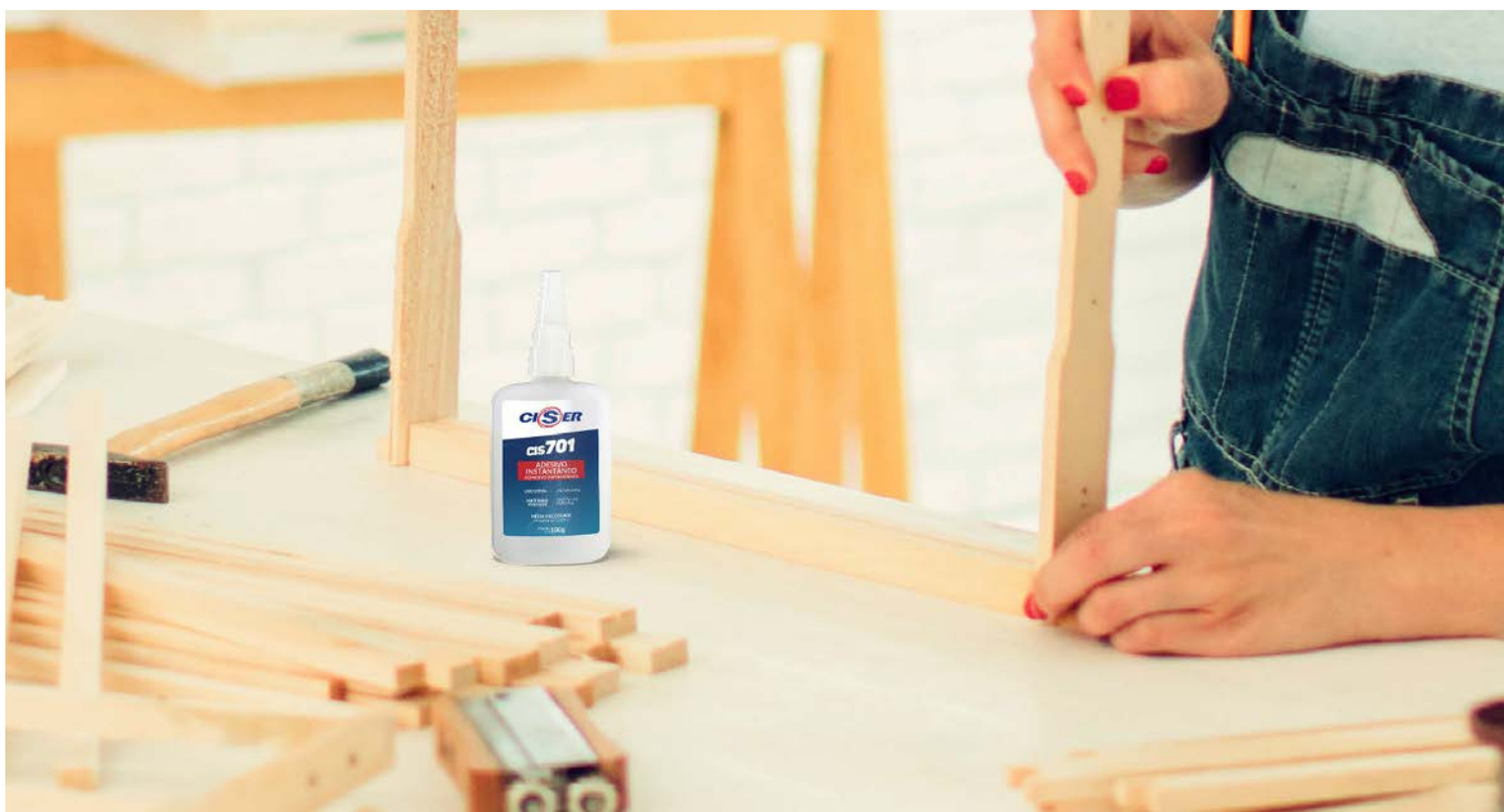


PROXIMAMENTE

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Los adhesivos instantáneos de cianoacrilato reciben la denominación de instantáneos debido al curado rápido a temperatura ambiente, garantizando un alto poder de adherencia a diversas superficies, tales como: madera, metales, goma, entre otros.

Es versátil y está disponible en varios tipos de viscosidades y tamaños, con los adhesivos instantáneos se obtiene una adherencia rápida y segura, presentando resistencia a altas temperaturas y ciclos térmicos de curado extremadamente rápidos.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Adherencia instantánea.
- ✓ Alta resistencia mecánica.
- ✓ Excelente compatibilidad con diversos tipos de sustratos.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Envase con boquilla anti-obstrucción, garantiza la colocación de la cantidad correcta de adhesivo y evita desperdicios.

CIS 701

VISCOSIDAD MEDIA

Se adhiere a diversos tipos de sustratos porosos, como: madera, compuestos de goma, cuero, metales, entre otros con alto desempeño. Adhesivo multiuso y monocomponente, o sea, no requiere mezcla y polimeriza en solo algunos segundos, reacciona con la humedad presente en el aire.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo °C	-30° a 80 °C
Viscosidad (cP)	110
Densidad (gr/cm ³)	1,08
Resistencia al cizallamiento (kgf/cm ²)	>100
Tiempo de curado parcial (seg)	<10
Tiempo de curado final (hrs)	24



780.CIS701.20



Cód. 1Q70102001
Contenido: 20g
Caja c/ 12 unid.



PROXIMAMENTE



Cód. 1Q70110001
Contenido: 100g
Caja c/ 6 unid.

CIS 706

BAJA VISCOSIDAD

Ideal para aplicación en metales, gomas, papeles, cueros y plásticos*. También es recomendado para el pegado en superficies flexibles, el adhesivo cura en tan solo algunos segundos reaccionando ante la humedad presente en el aire.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo °C	-30° a 80 °C
Viscosidad (cP)	40
Densidad (gr/cm ³)	1,08
Resistencia al cizallamiento (kgf/cm ²)	>100
Tiempo de curado parcial (seg)	<10
Tiempo de curado final (hrs)	24



780.CIS706.20



Cód. 1Q70602001
Contenido: 20g
Caja c/ 12 unid.



PROXIMAMENTE



Cód. 1Q70610001
Contenido: 100g
Caja c/ 6 unid.

*No se adhiere a plásticos a base de PP, PE y PTFE.

ADHESIVO EPOXI

780.AET.20

El adhesivo epoxi es un bicomponente que se dispersa en partes iguales. Es excelente para el pegado de materiales pequeños y medios, ya sea en ambientes interiores o exteriores. Garantiza un resultado perfecto para fijar y sellar con practicidad, calidad y durabilidad.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Excelente adherencia.
- ✓ Pega en hasta 10 minutos.
- ✓ Acabado transparente una vez curado.

APLICACIÓN

Indicado para el uso profesional o doméstico, posee alto poder de adherencia en superficies pequeñas, lisas, porosas o irregulares. Se adhiere a diferentes tipos de materiales como azulejos, madera, vidrio, goma, fibras naturales, metales, piedras y diversos tipos de plásticos*.



DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (cP)	12000
Densidad (gr/cm ³)	1,13
Resistencia al cizallamiento (kgf/cm ²)	>100
Tiempo de curado parcial (seg)	<10
Tiempo de curado final (hrs)	24



Cód. 1Q01002001
Contenido: 20g
Caja c/ 12 unid.



Resina - Parte A
Tubo de 10g.

Endurecedor - Parte B
Tubo de 10g.

* No se adhiere a polietileno, polipropileno, siliconas, nylon y teflón.

LÍNEA DE AEROSALES

780.DL.300

La línea de aerosoles Ciser es recomendada para diferentes necesidades diarias. Libera piezas atascadas, lubrica, reduce la fricción, repele la humedad, remueve el óxido y mucho más.

DESOXIDANTE Y LUBRICANTE

LUBRICA, LIBERA PIEZAS ATASCADAS Y PROTEGE DEL ÓXIDO.

Aflojador de tornillos y tuercas y lubricante de uso general e industrial, desarrollado para reducir fricción y el desgaste entre las partes metálicas, ideal para usar en todo tipo de piezas; tornillos, juntas, poleas y engranajes de máquinas industriales. Lubrica y protege contra el resecamiento de las piezas de bicicletas, barcos y residencias y automóviles en general. Excelente para eliminar ruidos y chirridos de bisagras, cerraduras, pestillos, corredores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Protege contra la humedad y la corrosión.
- ✓ Elimina ruidos y lubrica por completo debido a su alto poder penetrante.
- ✓ Limpia y protege superficies plásticas, metálicas y equipamientos.
- ✓ Libera piezas metálicas oxidadas.
- ✓ No escurre para evitar su desperdicio.
- ✓ Actúa por capilaridad, proporciona un elevado nivel de penetración en superficies de difícil acceso.

APLICACIÓN

Protección: Se aplica en piezas y superficie que necesitan ser protegidas contra la corrosión.

Aflojar tornillo y tuercas: Para liberar tuercas y tornillos atascados con más facilidad.

Lubricación: Para cerraduras, tuercas, tornillos, bisagras, partes móviles en general, cables de embrague, etc.



Cód. 1Q10120001
 Contenido: 300ml / 200g
 Caja display c/ 12 unid.

DESENGRASANTE

780.DE.300

DESENGRASA, LIMPIA FRENSOS Y PIEZAS EN GENERAL.

Limpia y desengrasa piezas en general sin dejar residuos. El desengrasante spray proporciona una limpieza eficaz removiendo fácilmente los residuos de oleosidad, grasa, hollín y otros tipos de suciedad en el lugar donde es aplicado.

Debido a que posee un solvente de alta volatilidad; limpia, desengrasa y seca en segundos. Elimina residuos y oleosidad de piezas en general. Creado para remover aceite, grasa, líquido de frenos y otros contaminantes.

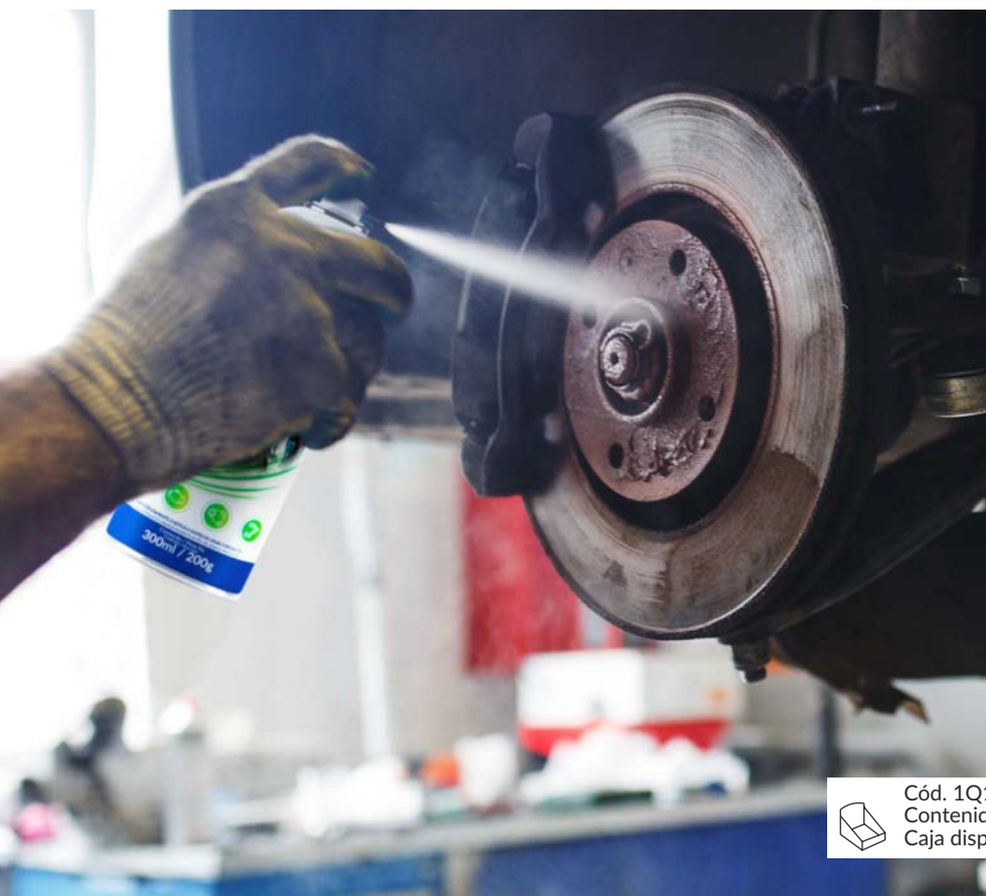
CARACTERÍSTICAS

- ✔ Limpieza de piezas en general.
- ✔ Desengrasa todo tipo de superficies.
- ✔ Rápida eliminación de aceite, grasa, hollín y residuos oleosos.
- ✔ Limpia y seca en segundos.
- ✔ Altamente volátil.

APLICACIÓN

Recomendado para la limpieza de cadenas, cables de acero y engranajes en general, en piezas antes del sellado o uniones, herramientas y maquinarias.

Desengrasa máquinas y equipamientos en general. Para el mantenimiento de piezas y equipos.



Cód. 1Q10420001
 Contenido: 300ml / 200g
 Caja display c/ 12 unid.

SILICONA AEROSOL

780.SI.300

LIMPA, RENOVA Y DÁ BRILHO EN SUPERFÍCIES.

Protege y evita el resecaimiento de plásticos, vinilos y gomas, prologando su vida útil. Formulado a base de silicona, se dispersa en solventes, forma una película protectora y brillante sobre las superficies luego de su evaporación. Otorga brillo y protección a superficies que necesitan ser renovadas y protegidas de las acciones de la intemperie (sol, lluvia, frío). Protege contra la corrosión y evita que se adhieran a pegamentos, grasas y pinturas. Apto para superficies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- ✔ Limpia, protege y da brillo a superficies diversas.
- ✔ Lubrica y evita la corrosión, forma una capa protectora impermeable, que es capaz de repeler la humedad.
- ✔ Posee un alto desempeño de lubricación y protección.
- ✔ Lubricante seco.

APLICACIÓN

Para aplicaciones en cintas de correr, paneles de automóviles, gomas, canaletas de vidrios, bisagras, candados, cadenas, cables de acero, cerraduras de puertas, partes plásticas y de goma en general.



Cód. 1Q10317001
 Contenido: 300ml / 170g
 Caja display c/ 12 unid.

LIMPIA CONTACTO

780.LC.300

LIMPIA RÁPIDAMENTE, RESTAURA LA CONDUCTIVIDAD.

El limpia contactos es un limpiador y restaurador de conductividad eléctrica en circuitos y placas electrónicas, no es necesario desarmar el equipo. Ideal para la limpieza de terminales y aparatos que tengan residuos de grasas, aceites, polvos y otros contaminantes en las superficies de los contactos electrónicos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Limpia, repele la humedad y seca de forma inmediata, restaura la conductividad.
- ✓ Ayuda a retirar los residuos que perjudican la conductividad en los circuitos y contactos eléctricos y electrónicos.
- ✓ No transmite corriente eléctrica.

APLICACIÓN

Limpia instantáneamente sistemas de ignición e inyección electrónica de vehículo, relés, conectores y placas eléctricas y circuitos electrónicos, contadores, giroscopios, relojes, contactos telefónicos, computadoras, videos, conectores y circuitos del sistema de inyección electrónica y frenos ABS, circuitos impresos y conectores en general.



Cód. 1Q10220001
 Contenido: 300ml / 200g
 Caja display c/ 12 unid.

TABLA REFERENCIA CISER

PRODUCTO	COLOR	APLICACIÓN	CAPAC.	CANT	CÓDIGO	
CIS 177	ADHESIVO ANAEROBICO	ROJO	<ul style="list-style-type: none"> • TRABA PIEZAS ROSCADAS (TORNILLOS Y ESPÁRRAGOS). • ALTO TORQUE 	10g	6	1Q17701001
				50g	6	1Q17705001
				250g	12	1Q17725001
CIS 142	ADHESIVO ANAEROBICO	AZUL	<ul style="list-style-type: none"> • TRABA PIEZAS ROSCADAS (TORNILLOS Y TUERCAS). • MEDIO TORQUE 	10g	6	1Q14201001
				50g	6	1Q14205001
				250g	12	1Q14225001
CIS 161	ADHESIVO ANAEROBICO	VERDE	<ul style="list-style-type: none"> • FIJA PIEZAS CILÍNDRICAS (CASQUILLOS, POLEAS Y RODAMIENTOS). • ALTO TORQUE 	10g	6	1Q16101001
				50g	6	1Q16105001
				250g	12	1Q16125001
CIS 067	ADHESIVO ANAEROBICO SELLADO DE TUBOS METÁLICOS	BLANCO	<ul style="list-style-type: none"> • VEDANTE ANAERÓBICO (VEDA ROSCAS). 	50g	12	1Q06705001
CIS 701	ADHESIVO INSTANTÁNEO	INCOLORO	<ul style="list-style-type: none"> • PEGAMENTO PARA MATERIALES POROSOS. • VISCOSIDAD MEDIA. 	20g	12	1Q70102001
				100g	6	1Q70110001
CIS 706	ADHESIVO INSTANTÁNEO	INCOLORO	<ul style="list-style-type: none"> • PEGAMENTO PARA SUPERFICIES LISAS. • BAJA VISCOSIDAD. 	20g	12	1Q70602001
				100g	6	1Q70610001
	KIT ADHESIVO INSTANTÁNEO	INCOLORO	<ul style="list-style-type: none"> • PEGAMENTO PARA SUPERFICIES POROSAS O IRREGULARES. • ALTA VISCOSIDAD. 	220g	10	1Q20022001
	ADHESIVO EPOXI	INCOLORO	<ul style="list-style-type: none"> • USO PROFESIONAL O DOMÉSTICO. 	20g	12	1Q01002001
CIS 1144	SELLADOR LÍQUIDO SEMISECANTE	BLANCO	<ul style="list-style-type: none"> • SELLA ROSCAS Y BRIDAS. 	100g	12	1Q11410001
	DESENGRIPANTE	LIGERAMENTE AMARILLO	<ul style="list-style-type: none"> • LUBRICA, LIBERA PIEZAS ATASCADAS Y PROTEGE DEL ÓXIDO. 	300ml / 200g	12	1Q10120001
	DESENGRASANTE	INCOLORO	<ul style="list-style-type: none"> • DESENGRASA, LIMPIA FRENOS Y PIEZAS EN GENERAL. 	300ml / 200g	12	1Q10420001
	SILICONA AEROSOL	LIGERAMENTE AMARILLO	<ul style="list-style-type: none"> • LIMPIA, RENUEVA Y DA BRILLO EN SUPERFICIES DIVERSAS. 	300ml / 170g	12	1Q10317001
	LIMPIA CONTACTO	INCOLORO	<ul style="list-style-type: none"> • LIMPIA RÁPIDAMENTE, RESTAURA LA CONDUCTIVIDAD. 	300ml / 200g	12	1Q10220001

 **Bulonfer**

+

CISER

visítanos en

www.bulonfer.com