

Catálogo de productos



químicos

C.03-6/0016

Fijación, Cierre y Estanqueidad



DIVISIÓN GOMA TÉCNICA • DIVISIÓN ARANDELAS • DIVISIÓN QUÍMICOS • DIVISIÓN KITS • DIVISIÓN PROYECTOS

R. Dyscar, S.L.

C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid)

Tel. (+34) 916 582 155 • Fax (+34) 916 581 512

http: www.dyscar.com • e-mail: info@dyscar.com

Catálogo Productos Químicos

C.03-6/0016

Hylomar	pag.1	Adhsevio de Contacto	Pag. 18
Sellante Universal Marston	pag. 3	Masilla Epóxida en Stick	pag. 19
Siliconas	pag. 4	Reparador de Plásticos	pag. 19
Silicona presurizada	pag. 5	Solar Pax	pag. 20
Adhesivo de Lunas	pag. 6	Multi-tape	pag. 20
MS Polímero	pag. 7	Adhesivo Estructural	pag. 21
Adhesivo de Montaje	pag. 8	Pegamento Fuerte	pag. 22
Adhesivos Anaeróbicos	pag. 9	Clearbond	pag. 22
Sellantes Anaeróbicos	pag. 10	Poly Bicomponente	pag. 23
Anaeróbicos en Bomba Dispensadora	pag. 11	Metal Líquido	pag. 23
Adhesivo UV	pag. 11	Aerosoles	pag. 24
Cianoacrilatos	pag. 12	Toallitas Limpiadoras	pag. 34
Kit Rep. Retrovisor Interior	pag. 14	Detector de Fugas	pag. 34
Super Ciano 2K	pag. 15	Sellador a Brocha	pag. 35
Grasa de Cobre/Aluminio	pag. 16	Kit Limp. Filtro Anti-Partículas	pag. 35
Grasa de Silicona	pag. 16	Kit de Ultrapegado	pag. 36
Pasta Cerámica	pag. 17	Útiles	pag. 37
Pasta de Escape	pag. 18		



R. DYSCAR, S.L.

C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)

Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512

e-mail: info@dyscar.com <http://www.dyscar.com>

Hylomar[®] contrasta su eficacia desde los primeros años de la aviación a motor.
 Compuesto universal para juntas herméticas - No endurece.
 Utilizado y homologado internacionalmente en todas las áreas industriales



Un sellante excepcional que no endurece compatible con el vidrio, cerámica y los metales.

- No endurece o solidifica, incluso a temperaturas elevadas •
- Contacto metal-metal, formando una junta estructural fuerte •
- Banda de temperatura de -50 a +250°C permanentemente y más de +300 en situaciones temporales •
- Aporta todo el tiempo que se precise para alinear las piezas perfectamente •
- Resistente al aire, a productos especiales para motores de émbolo y turbina, al agua, mezclas de glicol y agua, metanol y agua, al petróleo y aceites, lubricantes sintéticos, diéster, gasolina, keroseno y refrigerantes de fluorocarbono •
- Puede emplearse en superficies que experimentan fluctuaciones repentinas de temperatura •
- Su aplicación en caras verticales e inferiores no presenta ningún problema ya que no gotea •
- El montaje de las piezas es fácil ya que no el producto no solidifica •
- Cubre las irregularidades de la superficie •



• Nuevo envase
 Pressure Pack 200ml

Hylomar M está disponible en las siguientes presentaciones:

					
TUBO DE 40g en paquete blister 12 por caja	TUBO DE 80ml 10 unidades en caja de cartón	AEROSOL 200ml 12 por caja	BROCHA 250ml 12 por caja	CARTUCHO 300ml 12 por caja	BOTE DE 1 LITRO 10 por caja

1207-Y

1201-Y

1206-Y

1202-Y

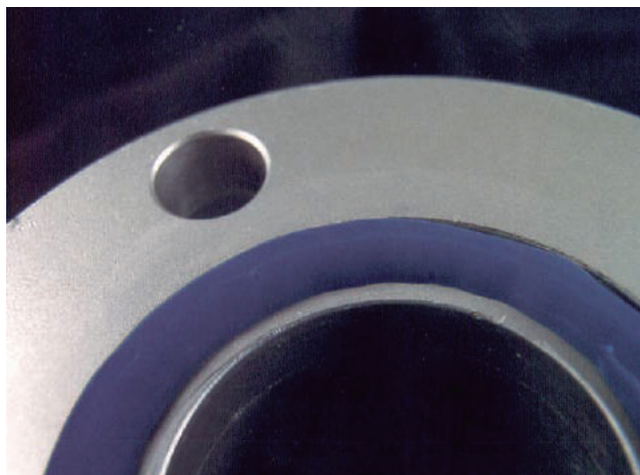
1203-Y

1204-Y



R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad

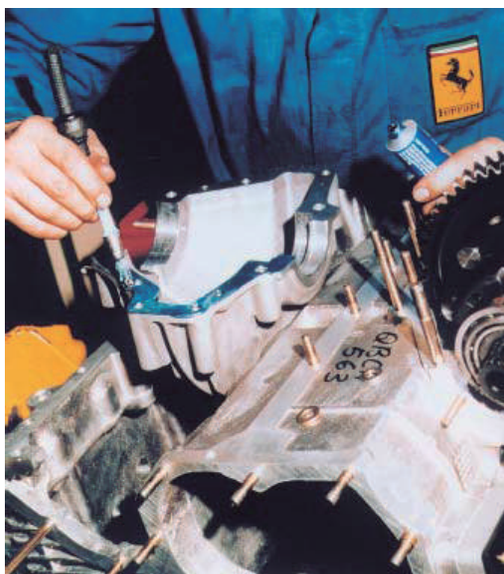


Hylomar Universal Blue

Presenta las mismas propiedades que el Hylomar M salvo que el portador del disolvente de éste último no contiene hidrocarburo clorado.

1201, 1202, 1203, 1204

Hylomar AF
Hylomar Advanced Formulation es una versión del Hylomar que no contiene disolventes
1209-E
1209-E1
1209-E2



El producto original fue desarrollado en colaboración con Rolls Royce para su aplicación en motores de aviación. Hoy día Hylomar cuenta con la homologación de los principales fabricantes en todo el mundo y su uso se ha extendido

Aplicaciones típicas:

Bombas de agua y de gasolina; tapas de instrumentos, cabezales y cárteres; recubrimiento de juntas preformadas; protección de motores y conmutadores a la intemperie; múltiples, tapas de cajas de distribución; juntas de bombas de aceite; cajas de cambio y equipos de transmisión; aporta estanqueidad a elementos roscados; turbinas de gas, generadores con refrigeración por agua; sistemas de turbo de vacío y superficies trabajadas a máquina.



Aerograde / Aerograde Ultra

Hylomar Aerograde PL32 es el grado para Aeronáutica y homologado por la OTAN. Hylomar Aerograde Ultra PL32 A es una versión con disolvente no clorado del Aerograde. Puede usarse para reemplazar directamente al PL32.

1205-AG



R. DYSCAR, S.L.

C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)

Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512

e-mail: info@dyscar.com http: www.dyscar.com

C.03-6/0016

pag. 02

sellante universal marston

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad



El sellante universal Marston es resistente a Temperaturas que van desde -55°C hasta 270°C . No endurece, presenta una elasticidad permanente. Resistente a aceites, grasas, combustibles, agua, gas, Aire, agentes anticongelantes, etc.

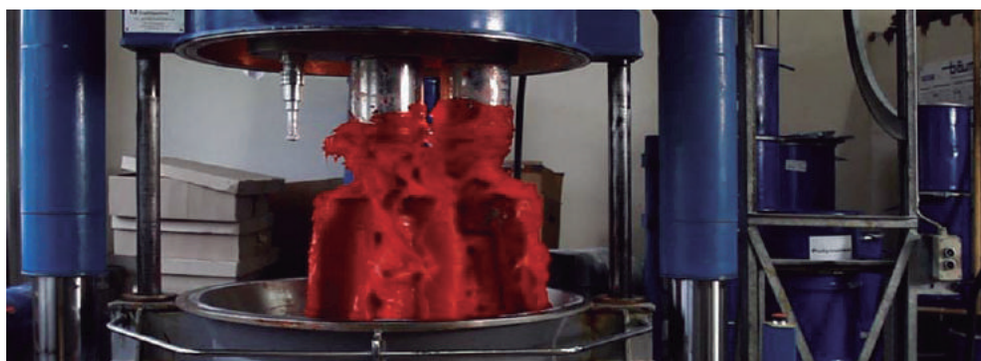
Campos de aplicación

Automóviles, motocicletas, tractores, industria eléctrica, turbinas, usinas nucleares, maquinaria, engranajes, industria alimentaria, minería, industria química y petroquímica, servicios de gas, agua y electricidad, etc.



Referencia	Unid. caja	Envase
1201-MR	12	Tubo 85g
1202-MR	12	Bote BT 250g
1203-MR	12	Cartucho 330g
1204-MR	1	Lata 850g

- Sencilla manipulación
- Almacenabilidad
- Listo para usar tras
- Resistente a la
- Aplicación en caras
- Cubre las irregularidades de la superficie



R. DYSCAR, S.L.

C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)

Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512

e-mail: info@dyscar.com http: www.dyscar.com

C.03-6/0016
pag. 03

Siliconas monocomponentes de muy alta calidad que vulcanizan a temperatura ambiente, RTV (Room Temperature Vulcanization). Excelente resistencia al frío, al calor y al envejecimiento, con un Amplio espectro de aplicaciones.

- Disponible en colores negro, rojo y transparente
- Rojo resistente a temperaturas de hasta +300°C
- Conserva la elasticidad y la alta adhesión.
- Aguanta cargas dinámicas como golpes y vibraciones.



Campos de aplicación
Automóviles (Cárter, transmisión, etc.), industria de la refrigeración, industria naviera, caravanas, ámbito doméstico, tractores, motores, industria eléctrica, turbinas, usinas nucleares, maquinaria, engranajes, minería, industria química y petroquímica, servicios de gas, agua y electricidad. Y muchos más ...



Referencia	Color	Unid. caja	Base	Envase
1311	Negro	50	Amina	Tubo 85g
1312	Negro	12	Amina	Cartucho 300ml
1341	Negro	12	Acetoxi	Tubo 85g
1342	Negro	12	Acetoxi	Cartucho 300ml
1351	Transparente	12	Acetoxi	Tubo 85g
1352	Transparente	12	Acetoxi	Cartucho 300ml
1362	Rojo	12	Acetoxi	Cartucho 300ml
1363	Rojo	12	Acetoxi	Tubo 85g
Consultar para base Oxim				

silicona presurizada

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad

- ✓ Compuesto de silicona que une a sus excelentes propiedades un envase de 200ml que opera de forma automática.
- ✓ Resistencia química a líquidos hidráulicos, aceites, anticongelantes, lubricantes, combustible, agua y vapor.
- ✓ Sellante adhesivo de silicona para alta temperatura y baja volatilidad. Aplicable, entre otros usos, a bombas de agua, de aceite, tapa de balancines, caja de cambios, cárter, etc.



Aeropack/APL



Aeropack NSystem

Sellante de silicona RTV monocomponente de alta calidad que vulcaniza a temperatura ambiente, dando por resultado un caucho de silicona de altas prestaciones. Dada su composición, alta viscosidad y resistencia química, conserva elasticidad y la alta adhesión y, de este modo, aguanta cargas dinámicas como, por ejemplo, golpes y vibraciones. El producto sustituye los sellantes sólidos convencionales y es de uso universal. MD SIL posee una muy alta resistencia a las temperaturas, desde -60°C hasta +230°C, en rojo hasta +300°C.



Power Can

Referencia	Color	Unid. caja	Base	Envase
1344	Negro	12	Acetoxi	Aeropack/APL-200ml
1365	Rojo	12	Acetoxi	Aeropack/APL-200ml
1368	Transparente	12	Acetoxi	Aeropack/APL-200ml
1369	Aluminio	12	Acetoxi	Aeropack/APL-200ml
1374	Negro	12	Acetoxi	Aeropack NSystem-200ml
1375	Rojo	12	Acetoxi	Aeropack NSystem-200ml
1376	Negro	12	Oxim	Power Can-200ml

Consultar para base Oxim



R. DYSCAR, S.L.
C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)
Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512
e-mail: info@dyscar.com <http://www.dyscar.com>

C.03-6/0016
pag. 05

Adhesivo 1020 es un Polímero modificado de alta calidad y módulo alto. Cura en contacto con la humedad. Adhesivo 1020 tiene una excelente adherencia y una fácil aplicación.

Ventajas

- ▶ Libre de isocianatos, disolventes y siliconas.
- ▶ Excelente adherencia a la mayoría de las superficies.
- ▶ Pegado inmediato. No descuelga.
- ▶ Elasticidad permanente
- ▶ No conductor y no corrosivo

Aplicaciones

Adhesivo 1020 se puede utilizar para la unión, pegado y sellado de lunas y partes de automóviles, camiones, autobuses, aeronáutica, marina industrial, agrícolas y equipos de la construcción. Alta adherencia a la mayoría de los materiales. Aplicación en interior y exterior.

Limitaciones

Evitar la exposición a niveles altos de cloro.

Evitar el contacto con alcoholes y otros limpiadores solventes, durante su curado.

No aplicar en presencia de selladores de silicona.

No aplicar si hay vapor de agua para evitar la formación de burbujas en el interior del cordón.

No recomendado para acuarios, PE, PP, PC, PMMA, PTFE y superficies bituminosas.



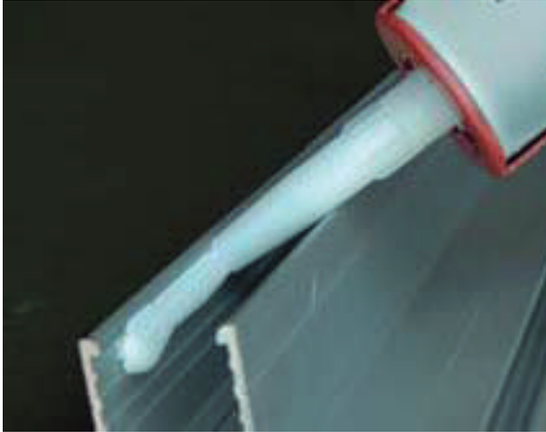
Ref. 1020

300ml

Datos Técnicos

Módulo elasticidad 100%	3,00 MPa / N/mm ²
Temperatura de Servicio	+50C a +350C
Velocidad de cura	2,5mm/24 horas
Densidad	1,35 g/ml
Alargamiento a rotura	120%
Descuelgue	< 3 mm
Resistencia al desgarro	2,00 MPa / N/mm ²
Dureza Shore-A	65 (ISO 868)
Contracción	< 10%
Formación de piel	10 min. (@23°C/50% HR)
Resistencia a temperatura	-300C a +700C





Aplicable en

Industria automovilística (tapas de engranaje cilíndrico, Caja de cambios, faros, luces traseras, revestimientos de las puertas, etc); fabricantes de refrigeradores; industria naviera; construcción de caravanas; tractores; construcción de motores e industria eléctrica; centrales de turbinas y centrales nucleares; construcción de maquinaria y engranajes; alimentaria; minería; industria química y petroquímica; centrales de gas, agua y electricidad

Ref.	Color	Unid. Caja	Envase
1001	Gris	12	Cartucho 290 ml
1002	Blanco	12	Cartucho 290 ml
1003	Negro	12	Cartucho 290 ml
1004	Transparente	12	Cartucho 290 ml

- No contiene isocianato ni silicona
- Puede ser pintado
- Elasticidad permanente
- Aplicable mojado sobre mojado
- Endurecimiento rápido
- Colores negro, blanco, gris y transparente
- Resistente a la UV, intemperie, agua humedad y cloro
- Cartucho de plástico de doble capa, fácil aplicación tanto en verano como en invierno
- Inocuo para los alimentos
- Puede utilizarse cerca de cabinas de pintado ya que no las contamina



Adhesivo de montaje con adherencia inicial inmediata

El Adhesivo de Montaje tiene una adherencia inicial muy elevada. Efectúa el pegado de piezas pesadas en lugares verticales y montaje en forjados.

Al contrario de lo que ocurre con los adhesivos convencionales, el Adhesivo de Montaje facilita adherir piezas como piedras, madera, azulejos y metales a muros y forjados sin que se deslicen o cedan.



Ref. 1010

290ml

- Adherencia inicial inmediata
- Escaso olor
- Resistente a la intemperie, la radiación UV, el agua, el cloro, etc.
- Sencillo, rápido y económico
- No contiene isocianato ni silicona
- Se puede barnizar y pintar
- Uso universal y elasticidad duradera

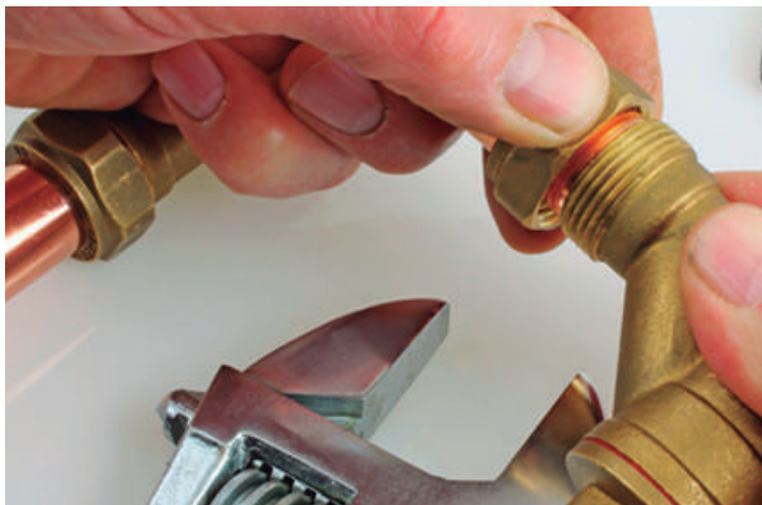
Campos de aplicación

Pegado de metales, madera y plásticos entre sí, construcción, trabajos de chapa, industria del mueble, climatización, construcción de cubiertas, construcción de botes y yates, fabricación de vehículos, pegado de madera, piedra, en áreas donde no se puede utilizar silicona. Sustituye las fijaciones convencionales como tornillos, remaches o soldadura.

Base:	Polímeros MS modificados
Consistencia:	Tixótropo
Color:	Blanco
Tiempo de secado completo:	3mm/24h
Tiempo de formación de película (23°C,55%HR):	10-15 min.
Densidad kg/ml:	1569
Temperatura de aplicación:	+5°C a +40°C
Resistencia a la tracción y al cizallamiento (DIN53504)Mpa (N/mm ²):	2,18
Resistencia a la temperatura desde (tras el endurecimiento):	-40°C
Resistencia a la temperatura hasta (tras el endurecimiento):	+100°C
Resistencia a la temperatura por breve lapso (2-3 horas):	+120°C
Dureza shore A DIN 53505:	58
Módulo E con dilatación del 100%:	1,39 Mpa
Alargamiento de rotura (DIN 53504):	335%
Tiempo de almacenamiento	12 meses

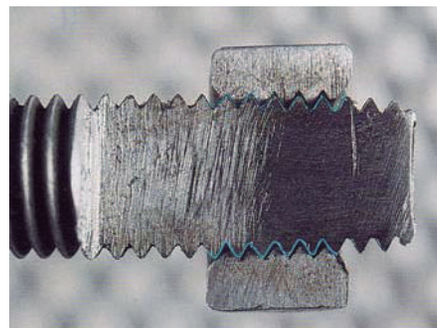


Los adhesivos anaeróbicos están desarrollados especialmente para trabar, retener y formar juntas de estanqueidad. Son aplicables a una amplia variedad de piezas. Están pensados para que su curado se active por medio del contacto con una pieza metálica o apresto en ausencia de oxígeno. En consecuencia se forma una junta plástica y duradera que presenta muchas ventajas.



- Amplia banda de temperaturas de
 - Evita la corrosión
 - Resistente a la vibración
- Mejor distribución de la carga
 - Lubricación de piezas

Posibilidad de determinar el grado de resistencia de la unión. Mayor grado de contacto entre superficies coincidentes. Mayor seguridad en ajustes prensados. Eliminación de juntas elastoméricas en canalizaciones roscadas. Mayor resistencia a impactos y vibraciones. No obstrucción de los pasos de las válvulas ni los filtros. Eliminación de contra-



Resistentes al agua, gases, aceites, hidrocarburos, y muchas sustancias químicas más



Ref. 1482



Ref. 1472



Ref. 1462

- Disponible activador que acelera el endurecimiento, también a bajas temperaturas.



ANAEROBICOS ECOLÓGICOS

Nuevos anaeróbicos que no necesitan incluir en la etiqueta símbolos de peligrosidad o riesgo. Soliciten información sobre ésta nueva gama de productos.



Sellante hidráulica y neumática

Cierra y sella elementos roscados en accesorios de hidráulica y neumática. Es resistente a aceites hidráulicos y aplicaciones a alta presión. Resistencia media color marrón. Ref. 1405
Resistencia alta color verde. Ref. 1406



Sellante PTFE

Aplicable a la mayoría de los accesorios de tubería y elementos roscados. Contiene PTFE configurando un instantáneo sellado resistente a presiones moderadas. Produce una película flexible de estanqueidad. Color marfil. Ref. 1463



Sellante de juntas flexible

Permanece flexible cuando cura. Puede ser aplicado en superficies verticales sin que gotee. Entre las aplicaciones típicas está la construcción de cajas de engranajes y motores, empalmes de bridas, cubiertas de cojinetes, cárteres de aceite y cubiertas de cajas de diferenciales. Ref. 1474

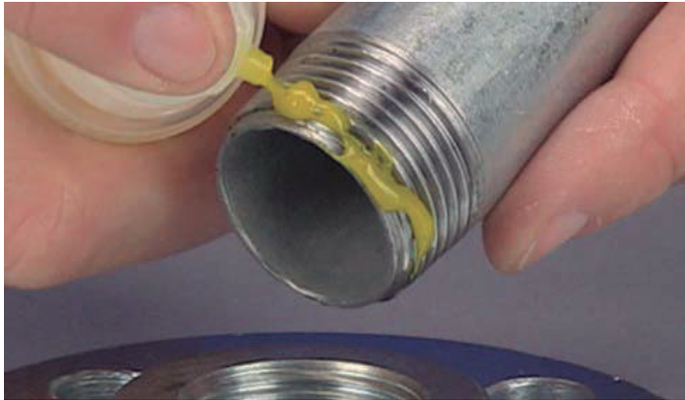
Multijuntas

Anaeróbico que produce juntas estancas para bridas. Sustituye juntas sólidas produciendo una película flexible evitando el paso de gases, agua, gases liquidables del petróleo, hidrocarburos, aceites y otras sustancias químicas. Curado rápido. Color naranja. Ref. 1483



• Consulte sobre nuestros diferentes envases

- Nunca más tubos obstruidos
- Nunca más residuos en tubos



Fijador de Media Resistencia



1472/PD

Fijador de Alta Resistencia



1462/PD

**Envase de 50ml
Podemos envasar cualquier anaeróbico**

Fácil de aplicar • No gotea ni la subsecuente filtración • El sistema permite aplicar sólo la cantidad necesaria del producto • Anaeróbicos de variadas viscosidades se pueden utilizar sin problema • Aplicaciones limpias

adhesivo uv



■ Una de la mayores ventajas del curado UV es que el momento del endurecimiento se puede escoger libremente y los tiempos de endurecimiento breves permiten un velocidad de producción más rápida. Viscosidades ajustadas para cada aplicación. Uniones muy firmes y claras, por ejemplo, cristal con metal.

Los adhesivos de curado por luz ultravioleta son productos mono-componentes de altas prestaciones que polimerizan por exposición a la radiación ultravioleta. Son invisibles, de acción rápida y de gran resistencia, y permiten un curado controlado a temperatura ambiente. Se pueden utilizar para unir la mayor parte de las combinaciones de vidrio, metales y plásticos, siempre que al menos una de las superficies permita la penetración de la luz ultravioleta. Los adhesivos de curado por luz ultravioleta se utilizan en aplicaciones de revestimiento, unión, encapsulado,



Campos de Aplicación

Montaje de altavoces, reparación de golpes en los parabrisas, en la fabricación de trofeos, adornos, joyas y montaje de mobiliario de cristal y vitrinas, relleno de componentes, encapsulado y

Ref.	Producto	Envase	Unid. caja
0219/1	Adhesivo UV 20. Visc. Media	50ml	10
0219/2	Adhesivo UV 21. Visc. Baja	50ml	10
0219/3	Adhesivo UV 22. Visc. Alta	50g	10

Los adhesivos de cianoacrilato fundamentalmente se dividen en tres tipos en función de su viscosidad: baja, alta y media. En la mayoría de los casos el adhesivo de media viscosidad es el idóneo y por eso se define como de uso general. No obstante, y debido a los diferentes materiales y porosidades a unir en ocasiones se requiere una formulación específica.

El activador de cianoacrilato soluciona muchas veces los problemas que puedan surgir. En función de la aplicación y de la porosidad concreta de los elementos a unir también puede utilizarse el cianoacrilato en gel.



**Dosificador
gota a gota**

Su especial tapón favorece que el producto se aplique gota a gota, con el claro beneficio de mejor aplicación y mayor ahorro.



**Cianoacrilato
a brocha**



**Cianoacrilato
color negro**



Limpiador

Limpia los residuos de adhesivo de cianoacrilato. Ayuda desunir las piezas pegadas.

- El tapón incorpora un pequeño alfiler para evitar la obstrucción de la cánula.



- Las piezas a pegar deben estar limpias de suciedad, aceites y grasas. Aplicar una fina capa del adhesivo rápido en un lado y prensar juntas las dos piezas. Según el tipo, la resistencia al tacto se logra en pocos segundos y la final tras 24 horas. Para acelerar el endurecimiento se puede aplicar un activador. En materiales como PP, PE, teflón o siliconas se debe realizar un tratamiento previo de las piezas con activador de adhesión.

Campos de aplicación
Industria electrónica, maquinarias, metalurgia, automoción, modelismo, industria del mueble, procesamiento de materiales plásticos, odontología, pegado de uñas, industria de la goma, de la iluminación, etc.





Activador

Acelera los tiempos de curado. Favorece el pegado de los substratos porosos. Proporciona una unión más estructural, rápida y eficaz.



Polarizador

Imprimación para materiales difíciles de unir especialmente plásticos. Ayuda a pegar silicona, polietileno, polipropileno, ...



Gel

El formato gel aporta dos características muy especiales. Dada su alta viscosidad permite, por un lado efectuar uniones en vertical, y por otro, rectificar el pegado.



Cargas Extremas

Comparado con los adhesivos de CA convencionales, presenta una resistencia a los golpes 6 veces mayor y una resistencia al roce 10 veces mayor. Muy alta resistencia a la tracción y al cizallamiento (240 kg por centímetro cuadrado para acero/acero). Resistente a temperaturas de hasta +135°C (con esta carga térmica tan alta, el adhesivo todavía presenta una resistencia a la tracción y al cizallamiento de 60 kg/cm² para acero/acero), mejor resistencia al agua, firme al tacto en apenas 45 segundos (un valor desacostumbrado para un adhesivo de CA con una viscosidad de aprox. 3000 cPs)



Ref.	Producto	Envase	Unid. caja
1601	Cianoacrilato Viscosidad Media	20g	12
1601/405	Cianoacrilato Cargas Extremas	20g	12
1601/BL	Cianoacrilato Color Negro	20g	12
1601/DT	Cianoacrilato MV Tapón/Dosif.	20g	20
1603/BL	Cianoacrilato Negro Alta Viscosidad	20g	12
1604	Cianoacrilato Viscosidad Media	5g	25
1604/PB	Cianoacrilato MV con Brocha	5g	25
1606	Cianoacrilato Viscosidad Media	50g	10
1608/G	Activador de Cianoacrilato	200 ml	12
1609	Cianoacrilato en gel	20g	10
1610	Limpiador de cianoacrilato	20g	12
1618	Polarizador de cianoacrilato	30ml	12

kit de reparación de retrovisor interior

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad

Para unir elementos de metal y vidrio que requieren una rápida y sólida adhesión. Contiene un adhesivo anaeróbico con alto nivel de fijación así como una malla impregnada de nylon para reforzar la unión



El kit de reparación del retrovisor interior contiene un adhesivo anaeróbico con alto nivel de fijación así como una malla impregnada de nylon que actúa, por un lado, como refuerzo de la base del retrovisor y otro como catalizador del adhesivo. Está desarrollado especialmente para unir metal o plástico a superficies de cristal. Su alta viscosidad hace posible que pueda utilizarse en vertical.

- Alta resistencia a los golpes y a la fragmentación.
- Dureza constante.
- Tiempo de curado aproximado de 2 minutos.
- Excelente resistencia a la temperatura y a la intemperie.
- Fácil de usar.
- Transparente, no posee contenido volátil, baja inflamabilidad y escaso olor.
- Vida de aproximadamente dos años almacenado en buenas condiciones

Modo de empleo

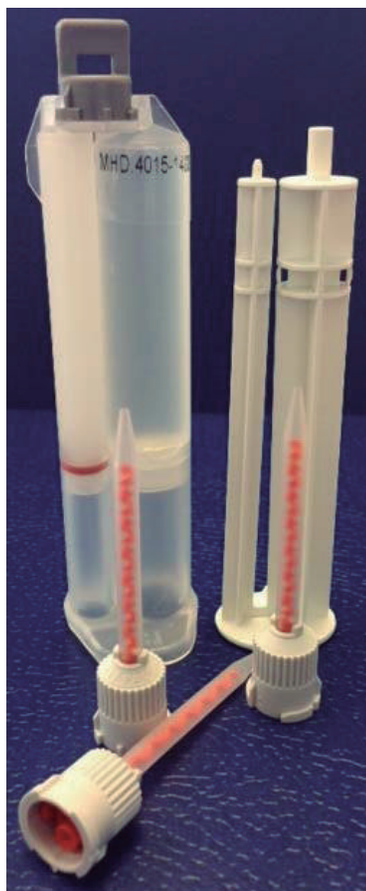
- 1- La zona a reparar debe ser limpiada y desengrasada.
- 2- Cortar la malla de nylon en función del tamaño de la base del retrovisor.
- 3- Marcar la posición donde queremos fijar el retrovisor.
- 4- Aplicar el adhesivo a la base del retrovisor y después colocar la malla de nylon encima.
- 5- Coloque el retrovisor en la parte señalizada previamente del Parabrisas y presionar firmemente durante 2 minutos.
- 6- El espejo puede ser ajustado después de 5 minutos. El curado Total del adhesivo se producirá a la 24 horas.



Ref. 1607

Envase con diez aplicaciones





Ref. 1625

Cajas de 10 jeringas con tres
cánulas cada una de ellas

El Super Ciano 2K es un adhesivo de 2 componentes a base de cianoacrilato. Presenta las mejores propiedades de adhesión sobre materiales dispares: metal, numerosos plásticos como PVC, ABS, PC, PBT, Caucho, materiales porosos o absorbentes como madera, papel, cartón, cuero y textiles.

Proporción de mezcla: 4:1

Tiempo de tratamiento: 3 minutos aprox.

Resistencia a temperatura: -20°C a 80°C

Breve lapso hasta 120°C

- Tixotrópico
- Anti-goteo
- Extremadamente resistente a impactos
- Se puede someter a procesos mecánicos
- Aplicaciones verticales
- Relleno de grietas de hasta 6mm
- Buena resistencia a los Medios
- Bajo empañamiento
- Pegado transparente

Utilización:

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa. Para montar la jeringa doble, en primer lugar introduzca el émbolo y a continuación retire la tapa y coloque el mezclador estático. Deseche los primeros centímetros del material. Aplique Super Ciano 2K en una de las dos superficies y junte las dos piezas antes de 1 minuto. Después de aplicar el producto, dispone de aproximadamente 5-60 segundos para el posicionamiento (dependiendo del material). La firmeza final se alcanza a las 24 horas. Conserve la jeringa en lugar fresco y seco.



grasa de cobre / aluminio

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad



500g

- El producto destaca por su versatilidad y durabilidad en las aplicaciones más difíciles. Es resistente al agua, anticorrosivo, repelente al óxido y aporta unas excelentes propiedades adhesivas.
- Contiene una depurada mezcla de lubricantes sólidos con micropartículas de cobre o aluminio dependiendo de la grasa.
- La principal misión del compuesto es prevenir el agarrotamiento cuando es aplicado fundamentalmente en elementos roscados que soportan temperaturas de trabajo de incluso 1.100°C.
- La grasa asegura gran facilidad en el desmontaje de la pieza tras años de constante operatividad.



Grasa de Cobre

Ref. 3101



Grasa de Aluminio

Ref. 3205

- Su formulación asegura que el producto se mantendrá en la superficie en la que fue aplicada incluso bajo las condiciones de temperatura más rigurosas.
- La utilización del producto es inestimable en cualquier componente que requiera ser desmontado. Aplicable en todos los tornillos, tuercas, pernos y demás conexiones roscadas.
- Aplicada en la superficie metálica trasera de las pastillas de los frenos de disco reducirá críticamente los chirridos y traqueteos.
- La formulación específica libre de plomo es ideal para aplicaciones donde los agentes químicos reaccionarían ante el plomo. También donde éste mineral pudiera entraren contacto con líquidos potables o productos alimenticios.

grasa de silicona



- * La mezcla de fluidos de silicona con material inorgánico produce la grasa. Tiene una excelente repelencia al agua, propiedades dieléctricas y lubricantes además de ser no tóxica e incolora.



Ref. 3202

1 Kg

- * La grasa de silicona es utilizada como aislante en la industria electrónica. Se usa como capa aislante en sistemas de ignición o estaciones transformadoras.
- * Su bajo coeficiente de fricción hace de la grasa el lubricante ideal para elementos plásticos como por ejemplo las juntas tóricas montadas en tuberías de agua.
- * Pueden adherirse a un gran número de superficies asegurando un excelente sellado en multitud de aplicaciones como sistemas o equipos de vidrio o válvulas.



R. DYSCAR, S.L.
C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)
Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512
e-mail: info@dyscar.com <http://www.dyscar.com>

C.03-6/0016
pag. 16

La pasta cerámica se basa en un aceite de alto peso molecular, aglomerantes inorgánicos y aditivos cerámicos. La pasta se presenta en un novedoso envase en aeropack con una boquilla aplicadora que incluye brocha



Ref. 3206

200ml



El producto se puede utilizar como pasta en un rango de temperatura que abarca de -50 a +150 grados centígrados.

El lubricante sólido contenido puede soportar más de 1.500°C.

La pasta cerámica no contiene pigmentos metálicos, grafito, sulfuro de molibdeno ni aditivos con azufre.

En la fabricación de maquinaria, la pasta cerámica sirve como lubricante a altas temperaturas y altas presiones para engranajes, correderas, carriles guía y articulaciones, especialmente en caso de movimientos deslizantes lentos. Asegura un montaje y un desmontaje sencillos y rápidos, por ej. de piezas roscadas. Permite la aplicación del par de giro correcto, excluyendo las influencias derivadas de las irregularidades de las roscas.

Campos de Aplicación

Para lubricar y evitar zonas de gripado en elementos de máquinas sometidos a altas temperaturas como tornillos, casquillos deslizantes, guías, husillos, muelles, cuñas, etc.

Como separador de uniones atornilladas calientes como tornillos para vapor recalentado, en turbinas, caños de escape, engranajes, válvulas, cadenas, etc.

También se utiliza como desmoldador en fundición de metal, fundición a presión, prensas de extrusión cuando se alcanzan temperaturas muy elevadas.



pasta de escape

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad



Ref. 2101

Una vez que la pasta ha sido aplicada forma un cierre hermético al gas, impermeable al monóxido de carbono pero resistente a su vez a la vibración. Cualquier equipamiento utilizado en la aplicación de la pasta de escape debe ser limpiada, tras su uso, con agua o una solución de detergente. La vida del producto es de un mínimo de 12 meses cuando se mantiene en el envase original sin abrir y almacenado en lugares secos, bien ventilados y lejos de los rayos del sol y las heladas.

- Diseñada especialmente para su uso en el ensamblaje de los sistemas de escape en automoción y otras aplicaciones generales. El compuesto lubrica las juntas y hace el montaje fácil y rápido.

La pasta, una vez curada, resiste temperaturas superiores a los 1000°C.



Ref. 2101/G
500g

adhesivo de contacto

Potente adhesivo de contacto universal para madera, plástico, cantos de madera chapada y de plástico, metal, caucho, cuero, fieltro, espuma, papel, cartón y mucho mas... Presenta una gran adherencia instantánea. Líquido de fácil aplicación y secado rápido: ideal para superficies lisas.

Alta resistencia final, resistente al agua. Compensa las tensiones del material y, por tanto, es ideal para materiales flexibles. No es adecuado para Styrofoam, PVC blando, PE,PP.



Ref. 1623
400ml



Ref. 1622
250g

- Resistente a temperaturas de 80°C
- Resistente al envejecimiento y el Ozono
- Resistente a la radiación UV e IR
- Resistente a una gran cantidad de medios químicos
- Elástico y resistente al agua



R. DYSCAR, S.L.
C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)
Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512
e-mail: info@dyscar.com <http://www.dyscar.com>

C.03-6/0016
pag. 18

masilla epóxida en stick

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad

- * Resina epóxida de dos componentes que se mezclan rápidamente con las manos. Basta con cortar la cantidad necesaria para la aplicación.
- * La presentación en stick (barra) es útil y fácil de usar. Su consistencia elimina goteos y favorece un uso sin suciedades y eliminando el uso de herramientas.
- * Una vez curada la masilla se puede lijar, taladrar, pintar y trabajar a máquina.

Resistente a hidrocarburos, ketonas, alcoholes, ésteres, halocarbonos, soluciones salinas de agua y ácidos y bases diluidas.



Ref. 1702
140g

Resina epóxida
Endurecedor



reparador de plásticos

- ✓ Adhesivo de acción rápida de dos componentes con base de poliuretano. Firmeza en **60 segundos** y endurecimiento total en 24 horas.
- ✓ Adhesivo de poliuretano de dos componentes de acción rápida que forma una sólida masa plástica.
- ✓ Gran rapidez de actuación con un ratio de mezcla 1:1
- ✓ El reparador de plásticos es ideal para reparar elementos de plástico fracturados tanto termoplásticos como duroplásticos. El producto no gotea y es resistente a la intemperie y al envejecimiento.
- ✓ Gran adhesión a diferentes superficies como: Aluminio, acero inoxidable, ABS, PVC, poliuretano, materiales compuestos, termoplásticos, plásticos, madera, vidrio, hormigón.



Ref. 1504 (50 ml)
Ref. 1504/NOZ
Cánula

Pistola de aplicación
Junto con la cánula aporta
una dosificación perfecta
de los dos componentes
del adhesivo

Ref. 1504/PTL



Lámina para reparaciones que endurece con radiación UV
Aplicable a madera, metal, cristal, cerámica, mampostería,
hormigón o plástico

Solar Pax es una lámina para reparaciones muy particular, sencilla de utilizar, que se activa y endurece bajo los efectos de la radiación UV o la luz solar. Se trata de un poliéster reforzado con fibra de vidrio, con adherencia extremadamente buena y larga durabilidad. No requiere mezclado ni pesaje.

- Aplicación sencilla: recortar de forma adecuada a la superficie a reparar, pegar y listo.
 - Plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) extremadamente duradero.
 - Resistente a las vibraciones, permanece flexible, resistente a la intemperie y la humedad.
 - Buena procesabilidad posterior (taladro, lijado, pintado, etc.)
- Resistente a aceites y solventes. Resiste temperaturas de -40 a $+200^{\circ}\text{C}$.
 - No encoge ni dilata durante el procesamiento y el endurecimiento.
 - Se adhiere a todo tipo de superficies excepto el polipropileno.



Ref. 2201 y 2202

multi-tape

Multi-tape es una cinta autosoldante compuesta por poliisobutileno (PIB) y caucho.

Campos de aplicación

Uniones, empalmes, reparaciones de una gran variedad de cables de alta tensión y distribución de hasta 46kv. Aislante, impermeabilizante de componentes eléctricos. Es un elemento ideal para proteger tubos y tuberías contra la corrosión.



Ref. 2203

- Es resistente a los rayos ultravioletas
- Resistente al ozono.
- Soporta una banda de temperatura de -40 a $+90^{\circ}\text{C}$
- Disponible en rollos de $19\text{mm} \times 5\text{m}$ (10 por caja).
- Sella instantáneamente bajo tensión y forma un aislante homogéneo al vacío sin aplicar calor o presión.
- Fácilmente desmontable sin dejar ningún tipo de residuo.

adhesivo estructural

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad

Adhesivo Estructural súperpotente de dos componentes para aplicaciones donde los adhesivos convencionales no aportan la resistencia requerida.

Dada su versatilidad es aplicable en todos los sectores industriales. Ofrece una adhesión perfecta sobre todo metal-metal.

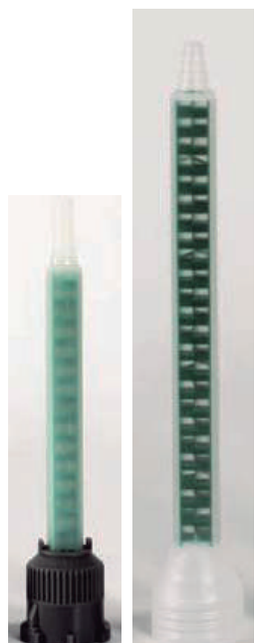


- Chapas de carrocería
- Parabrisas y ventanas
- Parachoques
- Radiadores
- Spoilers
- Retrovisores
- Chapas de puerta
- Luces trasera y faros
- Reforzamiento e instalación de paneles de piso
- Elementos de techo
- Capuchones
- Alojamientos para publicidad y carteles
- Tapacubos de plástico
- Escuadras de parachoques
- Tratamientos de superficie en caso de abolladuras, arañazos
- Chapas laterales y chapas de
- Techo (metal-madera-GVP)

✓ Resiste temperaturas de hasta 120°C

Puede unir los más diversos materiales con extrema velocidad y seguridad funcional. Una vez completamente endurecido, el punto de adhesión puede ser tratado y pintado sin ningún tipo de problema.

Adhesivo ultrapotente de dos componentes. Excelentes resistencia a los golpes. Alta resistencia a la intemperie. Rápidamente fijable. Requiere una escasa preparación de la superficie a tratar.



Refs.1713-NOZ-NS (50g)
1713/G-NOZ (400g)

Rango Temperatura:	-55 / + 120°C
Posibilidad pintar:	Si
Separación máxima:	4mm
Sistema endurecimiento:	2K
Resistencia al tacto:	15 min.
Consistencia:	Viscosidad
Adecuado para:	GFK, Metal
Descripción:	Pegado materiales rígidos como acero, metal y plástico



Ref. 1713/G-PTL
400g



Ref. 1713-PTL
50g



R. DYSCAR, S.L.
C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)
Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512
e-mail: info@dyscar.com http: www.dyscar.com

C.03-6/0016
pag. 21



Uso general

Ref. 1711 (25 ml)

Pegamento Fuerte constituye una unión química muy reactiva. Tras el mezclado, el adhesivo bicomponente alcanza una resistencia extraordinaria. Para el pegado de metales, cerámica, cristal, piedra y muchos plásticos duros. Para realizar reparaciones in situ con alta calidad y poco esfuerzo. Manipulación sencilla gracias al sistema de dos boquillas de regulación automática.

- Logra una resistencia extremadamente alta
- De uso universal
- Resistente a la intemperie
- Endurecimiento en 5 ó 30 minutos
- También adecuado como masilla obturadora
- Tiempo de aplicación: se suministra para 5 ó 30 minutos

Pegamento Fuerte mantiene una consistencia flexible y, por consiguiente, puede garantizar una resistencia duradera frente a choques y vibraciones.

Procesamiento: Las piezas a pegar deberán estar limpias de suciedad, aceites y grasas. Una superficie áspera aumenta la resistencia. Tras 5-10 minutos se logra la resistencia al tacto. El endurecimiento final se obtiene tras 24 horas. No tratar nunca el material a una temperatura exterior inferior a 5°C.

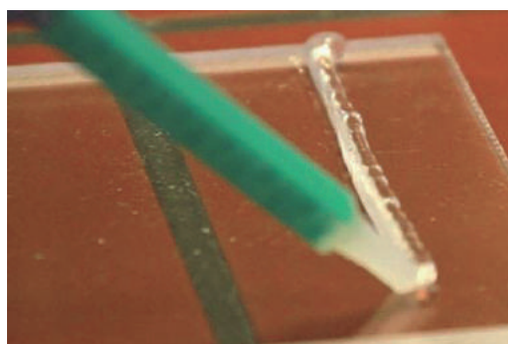
El envase de 25 g se puede utilizar con o sin boquilla de mezclado.

clearbond

Adhesivo acrílico transparente de olor débil y viscosidad media.. La proporción de mezcla es de 1:1. Clearbond puede realizar pegados transparentes en cristal, plásticos y metal. Resistente a los golpes y a la vibración.



Ref. 1718 (50g)



- ☑ **Banda de temperatura: -40°C + 80°C**
- ☑ **Tiempo de aplicación: 3 minutos aprox.**
- ☑ **Tiempo de fijación. 5 minutos**
- ☑ **Endurecimiento final: 24 horas**
- ☑ **Capacidad de relleno: 0,5mm**



Ref. 1716 (50g)

Poly Bicomponentes es un adhesivo especial estructural, de dos componentes y libre de disolventes. Tiene muy buena adherencia a las superficies difíciles de admitir adhesivos, como PP(polipropileno), PE(polietileno), PTFE o EPDM y tiene una excelente resistencia química y a la humedad en medios agresivos. Poly Bicomponente se ha desarrollado especialmente como adhesivo para poliolefinas y plásticos de baja energía como PP y PE. No es necesario realizar un tratamiento previo con un catalizador de adhesión.

- Adhesivo especial para PP, PE, Teflón y silicona
- Fácil de manejar
- Excelente resistencia a la humedad y a los medios agresivos
- Para la unión, sellado y encapsulado de PP, PE, EPDM y muchos plásticos

1:1 El producto se mezcla en proporción de 1:1 para el endurecedor : resina.
Tiempo de aplicación: 3 minutos aprox. Posibilidad de tocarse en 7-10 minutos.
Resistencia a la temperatura entre -50°C y 120°C .
Curado completo, tras 24 horas aprox.

metal líquido

Metal Líquido repara perforaciones erróneas, fisuras y roscas rotas en metal, madera y plástico.

- Rellena fisuras y orificios
- De uso universal
- Para reparaciones in situ
- Sencillo de aplicar.



Ref. 1717/G (50g)

Metal Líquido presenta una alta resistencia y opera con temperaturas de hasta 120°C. Tiene una vida útil de aproximadamente 5 - 10 minutos y la posibilidad de ser tocado con la mano en unos 15 minutos.

Ejemplos de aplicación: subsanación de perforaciones erróneas, picaduras y fisuras varias en metal, madera y plástico.

Tras un breve tiempo es posible procesarlo mecánicamente. Las piezas se pueden lijar, fresar, taladrar y pintar.

Indicaciones de tratamiento: las piezas a reparar deberán estar limpias de suciedad, aceites y grasas. Una superficie áspera aumenta la resistencia. Se puede procesar mecánicamente tras 30 minutos. El endurecimiento final se obtiene tras 24 horas. No tratar nunca el material a una temperatura exterior inferior a 5°C. Tras utilizar el cartucho, volver a taponarlo con el cierre.

espray limpiador de frenos



Ref. 1803
600ml

Espray Limpiador de Frenos a base de una clase especial de gasolina. Es adecuado para la limpieza rápida de frenos de disco y de tambor, pastillas y mordazas de frenos además de piezas de acoplamiento. También para la limpieza de piezas de maquinaria muy sucias y Aceitosas.

Gracias a la alta velocidad de volatilización se logra rápidamente un efecto de limpieza óptimo.

El Limpiador de Frenos no es corrosivo ni ataca la goma de las piezas de plástico.

No contiene CFC, HCKW ni sustancias cáusticas.

Aplicación: Rocíar las superficies sucias desde una distancia de aprox. 20 cm. Y dejar actuar. Si la suciedad es muy intensa, repetir varias veces el procedimiento.

espray limpiador rápido



Ref. 1804
400ml

Espray Limpiador Rápido es un limpiador de alta concentración para todos los trabajos de montaje y mantenimiento. Limpia profundamente y desengrasa.

De gran utilidad para la eliminación de aceites, grasas, resinas, restos de adhesivo, restos de desgaste de frenos y engranajes.

Para la limpieza de motores, muelles, instalaciones eléctricas, arranques, cojinetes de rodamiento y guías.

También para la eliminación de manchas en tapizados y textiles.

Densidad (20°C): 0,82 g/ml

Presión (20°C): aprox. 3,2 bar

Tasa de pulverizado: aprox. 3 g/s

Almacenabilidad: 12 meses a temp. Ambiente

Aplicación: Agitar el recipiente. Rocíar bien las piezas sucias, dejar actuar brevemente y limpiar. Para plásticos, goma y pinturas, probar la compatibilidad en un sitio oculto.

espray de zinc y aluminio



Ref. 1806
400ml

Ofrece una protección anticorrosiva resistente al calor para varios metales base. En hierro y metales no féreos, el espray de zinc y aluminio se adhiere de manera formidable.

Las ventajas de éste espray son:

- Película lisa que seca rápido.
- Alto grado de brillo.
- Coloración similar a los metales recién zincados.
- Alta resistencia al desgaste.
- Resistencia a temperaturas de hasta 600°C.
- Alta capacidad adherente.
- Puede pintarse.

El espray encuentra aplicación en áreas de la industria, de los trabajos manuales y otros ramos en donde se procesan metales zincados en buen estado o dañados. Asume la tarea de proteger contra la corrosión y, debido a su similitud cromática, constituye una compensación óptica con materiales recién zincados. La aplicación más importante tiene lugar en el campo de la tecnología de climatización y ventilación, en instalaciones de calefacción, tuberías y carcasas de maquinaria.

Aplicación: Aplicar a una temperatura ambiente entre 18 y 25°C. Antes de cada pulverizado sacudir enérgicamente el envase hasta 3 minutos después de oír la bola hacer tope y hacer un rociado de prueba. Previamente eliminar el óxido y la grasa de las superficies a pulverizar. Aplicar el espray en cruz desde una distancia de 20-30 cm. Cuando se apliquen varias capas, dejar pasar de 5 a 8 minutos entre las aplicaciones. Queda resistente al tacto en 15 o 20 minutos.

espray de PTFE



Ref. 1807
400ml

Producto lubricante, deslizante y separador para metal, goma, plásticos y otros materiales a base de aceite de silicona y proporciones de PTFE. No contiene grasas, es antiadherente y repele el agua.

El espray de PTFE se puede aplicar especialmente en los casos en que no se puedan utilizar los aceites minerales o MoS₂ por riesgo de ensuciamiento, por ejemplo en electromecánica, procesamiento de plásticos, industrias textiles, etc.

Resistente a las temperaturas desde -50°C a + 260°C.

Aplicación: Sacudir enérgicamente el recipiente durante aproximadamente 1 minuto antes de utilizarlo. Pulverizar la zona a lubricar y, tras esperar un rato, comprobar si se ha logrado el efecto lubricante deseado. Si es necesario, repetir el procedimiento.

espray de enfriamiento rápido

Para múltiples aplicaciones de enfriado rápido en máquinas industriales y de producción, con efecto de largo plazo.



Ref. 1813
400ml

- Imprescindible para la detección inmediata de sobrecargas térmicas en instalaciones eléctricas.
- Valiosa ayuda en talleres de automóviles, por ejemplo para enfriar piezas de motores sobrecalentados.
- Para la contracción rápida de metales.
- Para el congelamiento rápido de tuberías de agua.
- Superenfriamiento inmediato a -65°C gracias a su composición única.
- El spray de frío no es conductor y es compatible con todos los materiales.

Aplicación: Rociar generosamente el spray de frío desde una distancia de 20 a 30 cm. No utilizar en el sector alimentario.

espray de perforación y corte

Esta combinación de alto rendimiento de aceite para perforaciones y cortes, se puede utilizar en todos los procesos metalúrgicos en los que se desprendan virutas, por ejemplo metales inoxidables, aluminio, metales duros, etc.



Ref. 1814
400ml

- Lubricante refrigerante sin aditivos agresivos.
- Alta adherencia, incrementa la durabilidad de la herramienta.
- Protege contra daños superficiales.
- Permite velocidades de corte muy altas.

Aplicación: Se puede utilizar para taladrar, fresar y cortar metales no ferrosos de todo tipo. Protege con alta efectividad e incrementa el rendimiento de las herramientas, por ejemplo herramientas de torno, perforación, roscado y fresado y hojas de sierra.

espray removedor de óxido



Ref. 1808
400ml

El espray removedor de óxido está elaborado a base de aceites minerales, una mezcla de hidrocarburos isoparanílicos e inhibidores anticorrosivos. Es además un lubricante y un medio de contacto de resultados probados.

Soluciona de manera rápida y sencilla numerosos problemas en tareas de mantenimiento, reparación, puesta a punto y producción. Gracias a su muy buena propiedad de fluencia, el espray Removedor de Oxido penetra hasta en los espacios más reducidos.

- Afloja uniones endurecidas como tornillos, tuercas y pernos.
- Protege de la corrosión, engrasa superficies de deslizamiento, elimina el rechinar y los crujidos.
- Desplaza el agua de los contactos de encendido y las conducciones eléctricas.
- Asegura el contacto en las tapas de distribuidores.
- Cuida y limpia el varillaje de frenos y cadena de todo tipo.

Aplicación: Agitar intensamente el envase y rociar las zonas a tratar, cubriendo su superficie. Tras unos minutos se pueden aflojar las piezas tratadas.

espray detector de fugas



Ref. 1809
500ml

Espray detector de fugas ensayado por la DVGW, para detectar fugas en instalaciones de aire comprimido o gas o en tuberías de líquidos.

- Muestra de inmediato hasta las más ínfimas fugas mediante la formación de espuma.
- Muy fácil de aplicar aun en sitios de difícil acceso.
- No inflamable, por tanto se puede utilizar también en bombonas o tuberías de gas.

Aplicación: Adecuado para revisar pérdidas en tuberías de líquidos y gas, tuberías de calefacción, calderas, neumáticos, grifería, frenos de aire comprimido, válvulas, etc.

espray de grasa blanca de litio



Ref. 1810
400ml

Grasa multiuso que desplaza el agua con lubricantes blancos reforzados con litio.

- Extraordinariamente adherente, sin desprendimiento de la película adherente.
- Lubrica todas las superficies deslizantes y piezas metálicas móviles.
- Aplicación en masas plásticas y materiales sintéticos técnicos.
- Adecuado para aplicar en máquinas en funcionamiento.
- No contiene metales, protección de larga duración que no ensucia.
- Resistente al agua de condensación, al agua de salpicaduras y al agua salada.
- Resistente a las temperaturas desde -40°C hasta 140°C . Inhibe la corrosión.

Campos de aplicación: En Automoción, en talleres de reparación y mantenimiento de todo tipo.

También es adecuado como grasas para polos de batería, desmoldeador y conservante.

espray de cadenas y cables



Ref. 1812
400ml

Espray para cuidado de cadenas y cables es un producto fluido, transparente y totalmente sintético, con alto efecto capilar y lubricación de largo plazo, que penetra en cadenas y cables metálicos, con una resistencia al frío y al calor desde -15°C hasta $+250^{\circ}\text{C}$.

- Buena adherencia, adecuado para construcciones con cadenas y cables de movimiento rápido, sin pérdidas por goteo.
- Neutro, no agresivo, antiestático y reductor de ruidos.
- Neutro para junta tórica, repele la suciedad y el polvo.

Campos de aplicación: Se utiliza en la industria para trabajos manuales y reparaciones de cadenas, construcciones con cables de alambre, en vehículos, ciclomotores, máquinas, etc.

espray de silicona



Ref. 1801
400ml

Es un producto protector, separador, deslizante y conservante para plásticos, madera, goma y metales.

- Lubricación invisible y sin manchas.
- Película deslizante limpia de resinas.
- Alta resistencia a las temperaturas.
- Protege contra la oxidación y la corrosión.
- Buena resistencia eléctrica.
- Repele el agua, anti-estático.

Campos de aplicación: en el procesamiento del papel y madera evita la formación de restos de adhesivo en prensas y guías. El tratamiento de listones, bordes y herramientas cortantes garantiza un corte simple y limpio. En el campo de la tecnología de transporte, se evita la adherencia de los productos a las cintas transportadoras, canalones, correderas y resbaladeras. El spray de silicona aísla, protege y cuida piezas de plástico, goma y metal con buen efecto deslizante. Protege contactos eléctricos contra la humedad, las piezas de goma son cuidadas no se fragilizan, no se congelan ni pegan, las piezas de plástico preservan un buen brillo y no se vuelven quebradizas. Las piezas que se atoran o rechinan vuelven a correr.

Aplicación: Antes de utilizar, agitar enérgicamente el envase. La superficie a tratar, convenientemente limpia y desengrasada, se rocía desde una distancia de 20-30 cm. y después se frota con un paño suave.

espray de zinc



Ref. 1805
400ml

El spray de zinc (gris oscuro) se presenta como protección anticorrosiva para metales de secado rápido y con formidable efecto a largo plazo. El zinc y los compuestos de zinc incluidos en éste spray contienen más de un 90% de zinc puro. Los campos de aplicación son todos los ámbitos de la industria, los trabajos manuales y la construcción de carrocerías, en particular allí donde los metales estén expuestos a la corrosión. Se adhiere a casi todos los metales. También ofrece protección segura en zonas de corte, filos y perforaciones, además de servir de imprimación para equipos y piezas de maquinaria que están expuestos a la intemperie permanentemente.

- Película lisa, sin poros, de secado rápido.
- Apto para soldadura de puntos, conduce la electricidad, capa intermedia conductiva.
- Resiste al calor hasta aprox. 500°C.
- Puede pintarse, no obstante es imprescindible realizar una prueba propia, dada la gran variedad de pinturas existentes.
- Ensayo de niebla salina según DIN 53167, en combinación con DIN 50021: 400/80 μm < 0,5mm.
- DIN 53152 Ensayo de doblado: sin modificación de la superficie.

Aplicación: Las superficies a recubrir deberán estar libres de grasas y aceites. El proceso deberá realizarse a temperaturas entre 18°C y 25°C. Agitar el envase intensamente durante unos 3 minutos, después realizar un rociado de prueba y, a continuación, aplicarlo en cruz desde una distancia de 20-30cm. Queda resistente al tacto en 20-30 minutos. Sacado completo: 24 horas.

espray de aluminio

Recubrimiento de metal liviano con un 99,5% de plaquitas microfinas de aluminio puro.



Ref. 1815
400ml

- Resistente a altas temperaturas, hasta 900°C.
- Resistente a la intemperie, protección anticorrosiva catódica en forma de lámina.
- Recubrimiento de aluminio a prueba de abrasión, resistente al rayado y al cepillado.
- Resistente a la mayoría de los ácidos y álcalis, como también a los chorros de vapor.
- Seca rápidamente y forma una superficie extraordinariamente lisa.
- Doble protección con pigmentación de plaquitas de aluminio y recubrimiento plástico adicional.
- Se adhiere todos los metales, a cerámica, maderas, cristales, azulejos y a la mayoría de los plásticos.
- Conductor eléctrico, fácil de procesar y pintar.

Adecuado para el mantenimiento y la preservación de las tuberías, estructuras de acero, maquinaria, hornos, instalaciones de incineración, vaporización y calefacción, turbinas, instalaciones de climatización y ventilación, tuberías de escape de gases, protección de calderas y depósitos, etc.

espray de acero inoxidable

Aleación de acero inoxidable resistente al calor, como protección anticorrosiva catódica extremadamente resistente, con recubrimiento plástico simultáneo.



Ref. 1816
400ml

- Aleación de pigmentos de manganeso, níquel, y cromo
- Adherencia segura en todos los metales, madera, cristal, piedra, etc.
- Gran resistencia contra medios agresivos.
- El recubrimiento de acero inoxidable le confiere a la superficie un aspecto metálico de color similar.
- Color similar al "acero inoxidable"
- El recubrimiento es altamente resistente a la intemperie, los golpes y la abrasión.

Para mejorar el color de la piezas de acero inoxidable y para el recubrimiento o la revalorización óptica de otras piezas con efecto de acero inoxidable (metalización superficial).

Ofrece protección de largo plazo para tuberías, máquinas, silos, turbinas, etc. Para el mejoramiento superficial tras la soldadura. Adecuado como pintura para soldadura por puntos.

espray limpiador espumoso



Ref. 1817
400ml

Proporciona brillo en todas la superficies lisas: ventanas, espejos, azulejos, interiores de automóviles, cristales, pantallas, superficies plásticas, etc.

- Limpiador potente y al mismo tiempo suave.
- Muy económico gracias a su alto rendimiento.
- Buena tolerancia dérmica.
- Limpieza sin manchas, ni marcas, ni poros.
- Elimina grasas, lubricantes, nicotina y huellas digitales de todas las superficies.
- Limpia gracias a su efecto espumante activo.

Aplicación: Pulverizar desde unos 20 a 30 cm y limpiarlo con papel o un paño de algodón absorbente. Si hay suciedad rebelde o excrementos de moscas sobre los cristales, dejar actuar un rato más.

espray de pasta cerámica



Ref. 1802
400ml

Lubricante especial de alto rendimiento y muy larga duración a base de cerámica con propiedades de alta tecnología.

- Muy estable a temperaturas desde -40°C hasta $+1400^{\circ}\text{C}$ y extremadamente resistente a las presiones, hasta $220\text{N}/\text{mm}^2$.
- Excelentes propiedades de adherencia y lubricación gracias a sus agentes lubricantes y separadores a base de materiales básicos cerámicos especiales.
- Para superficies sometidas a elevadas sollicitaciones de rodamiento y deslizamiento, evita el gripado y la soldadura en frío ocasionado por fricción, desgaste y corrosión.
- Sella bridas, juntas planas y carcasas de bombas; es especialmente eficaz en la industria alimentaria ya que carece de metales y grafito y, por tanto, no es tóxico.
- Muy resistente a grasas, ácidos, álcalis y sales.
- Evita la corrosión electroquímica.

De uso universal en piezas móviles y sometidas a elevadas sollicitaciones tales como uniones, piezas de montaje, rodamientos, superficies deslizantes, tuercas, tornillos, bridas y pernos. Para roscar también en acero inoxidable y metales ligeros.

espray anti salpicadura



Ref. 1818
400ml

Óptima protección contra la adherencia y las quebraduras por salpicaduras y perlas de soldadura en las boquilla de gas y las superficies de las piezas de trabajo.

- Sin siliconas ni ácidos.
- Contiene 95% de agente activo puro.
- Aplicable en soldadura eléctrica y bajo gas protector.
- Adecuado también como desmoldador para moldes de plástico.

Se utiliza para todos los materiales soldables (por ejemplo acero, acero inoxidable y aluminio). Las superficies tratadas se pueden pintar o metalizar tras un sencillo tratamiento posterior.

espray protector acero inoxidable



Ref. 1819
400ml

Limpia, cuida, protege, conserva y sella intensamente todas las superficies lisas de acero inoxidable y de metal pulido.

- La película protectora de adherencia firme repele el agua y la suciedad y protege contra la oxidación y las inclemencias ambientales.
- Con efecto antiestático, protege efectivamente de las "impresiones dactilares" y otros tipos de suciedad.
- No ataca la pintura.
- Aplicable en todos los casos en que se desee dar brillo el acero inoxidable.

Para la limpieza y el cuidado en cocinas, zonas sanitarias, elevadores, para barandas, superficies de acero inoxidable, etc. Se utiliza en restaurantes, hoteles, organismos públicos, aeropuertos, para flotas de vehículos, hospitales, complejos de oficinas y en la industria. También es adecuado para el sector del procesamiento de alimentos y el de la salud.

espray de aceite multifunción



Ref. 1820
400ml

Espray oleoso muy fluido para la lubricación y el mantenimiento de piezas de metal. Se aplica en automóviles, maquinaria, cerrajería, para aficiones y usos domésticos. Penetra en las roscas, elimina la suciedad y lubrica bisagras, rodillos, muelles, grifos, empuñaduras de puertas y ventanas, sillas giratorias de oficina, etc.

- Repele la humedad.
- Repele el agua de las superficies metálicas, por ejemplo en contactos eléctricos, encendidos de automóviles, herramientas, ciclomotores y motores fuera borda.
- Limpia y protege.
- Elimina manchas de bolígrafo, grasa, alquitrán, goma, restos de adhesivos.
- Forma una película protectora contra óxido y corrosión en bicicletas, cochecitos para bebés, piezas cromadas, ciclomotores, motores fuera borda y herramientas.
- Afloja piezas oxidadas.
- Penetra en profundidad, aflojando tuercas, tornillos, interruptores, cables y cualquier tipo de cierres que estén oxidados, corroídos o gripados.
- Afloja mecanismos endurecidos.
- Afloja y lubrica elementos atorados: cerraduras de puertas, bisagras, cremalleras, máquinas de coser, interruptores, acoplamientos y cables.

Aplicación: Agitar el envase antes de utilizar. Limpiar la superficie a tratar y a continuación aplicar el material de manera precisa y económica.

espray adhesivo



Ref. 1822
400ml

Soluciona los pequeños problemas de adhesión en automóviles, trabajos manuales, modelismo, bricolaje, aficiones y áreas domésticas. El espray adhesivo pega de manera duradera y fiable papel, cartón, alfombras, madera, corcho, cuero, textiles, goma, gomaespuma y plásticos.

- Limpio, rápido y sencillo de utilizar.
- Alto poder adherente inmediato y múltiples posibilidades de aplicación.
- Aplicación económica y precisa gracias al cabezal atomizador regulable.
- Resistencia al calor: cargado: 80°C, sin carga: 100°C.

Aplicación: Agitar intensamente el envase. Las superficies deben estar limpias, secas y sin grasas. Si se trata de superficies absorbentes, aplicar en un solo lado y pegar enseguida las piezas a adherir, presionándolas fuertemente. Si se trata de superficies no absorbentes, pulverizar los dos lados, esperar 15 minutos (20°C) y a continuación pegarlas. Distancia de pulverizado 20 a 25 cm.

toallitas limpiadoras

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad



Ref. 1212/T1

Las toallitas disolverán cualquier tipo de suciedad, desde llantas de aleación hasta tableros blancos. Esta toallitas anti-rasguño, de aroma cítrico, presentan una gran potencia industrial pero al mismo tiempo son suaves fortalecidas con un agente emoliente y aceites naturales, no agrietarán ni ni secarán las manos. Frote la superficie a limpiar con la cara abrasiva de la toalla hasta que desaparezca la suciedad. A continuación utilice la cara lisa para dejar limpia la superficie.

El bote contiene 125 toallitas limpiadoras

detector de fugas

Oleosoluble

Producto ideal para detectar fugas en motores de aceite, sistemas hidráulicos, dirección asistida, transmisión (automática y manual) en caja de cambios y diferencial. El aditivo Ultra Violeta (soluble al aceite) no compromete las propiedades del aceite, aunque colorido, y puede seguir siendo utilizado sin problema alguno.

Ref. 02019-301

Hidrosoluble

Producto desarrollado para detectar fugas en el radiador de los vehículos. El aditivo Ultra Violeta (soluble al agua) es perfectamente compatible con los diferentes tipo de líquido anticongelante y los materiales que componen el circuito de refrigeración.

Ref. 02019-302



* Es necesario usar lámpara UV y las gafas oportunas para localizar la posible fuga.



R. DYSCAR, S.L.
C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)
Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512
e-mail: info@dyscar.com <http://www.dyscar.com>

C.03-6/0016
pag. 34

sellador a brocha

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad

Sellado universal

- Listo para su uso (un componente)
- Producto de baja viscosidad
- Sin disolvente
- Sin isocianato
- No contiene dibutilin
- Excelente aplicabilidad
- Permeable al vapor
- Resistente a temperaturas entre -40°C y 90°C
- Excelente adhesión a múltiples superficies, como hormigón, madera, cerámica, metal y otras, incluso sin imprimador.
- Adherencia incluso en superficies húmedas y viejas
- Buena capacidad de unión entre brechas
- Excelente resistencia a los productos químicos
- Buena resistencia a la radiación UV y a la intemperie
- Se puede pintar encima
- Se endurece a temperatura ambiente
- Fácil de aplicar entre 5°C y 40°C
- Necesita poco tiempo de curado
- No provoca pegajosidad en la superficie

Cart. 440g Ref. 0019.440
Lata 1,2kg Ref. 0019.1200
Cubo 7kg Ref. 0019.7000



Sellador universal para una variedad de áreas tales como techos, paredes, baños. En el sector del automóvil como un suplemento a la protección de bajos y como sellado de juntas. Facilita la impermeabilización de ventanas para tejados, tragaluces, canalones, unión de tuberías, unión de paredes, unión de chimeneas, ventilaciones exteriores, la impermeabilización de balcones y terrazas bajo baldosas y suelos e incluso contra la humedad en grietas y fracturas en muros o paredes. El producto es adecuado para superficies tales como espuma de poliestireno, plásticos, hormigón, madera, piedra, metal, fieltros para techos lijados. Este sellador puede unir fisuras de al menos 10 mm, es resistente a los rayos UV y no es susceptible a la lluvia (incluso durante el curado).

✓ La brocha no está incluida

Kit limpieza filtro anti-partículas FAP/DPF

Este kit permitirá, de una manera rápida y eficaz, restaura los filtros anti-partículas encostrados y obstruidos. Limpia, desincrusta y desengrasa.



Ref. 1220

El Kit incluye:

- 1- Líquido de lavado FAP/DPF de 5lt. Ref. 1220-01
- 1- Líquido de aclarado FAP/DPF de 5lt. Ref. 1220-02
- 1- Dispensador de 750 ml. Ref. 1220-03

El dispensador especial permite, gracias a las dos cánulas (una rígida de metal y otra flexible de plástico), una eficaz limpieza del filtro anti-partículas FAP/DPF

- [Solicite nuestro video de demostración](#)



R. DYSCAR, S.L.

C/ Juan Ramón Jiménez, 10. 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid-España)

Tel: 34 916 582 155 Fax: 34 916 581 512

e-mail: info@dyscar.com <http://www.dyscar.com>

C.03-6/0016

pag. 35

kit de ultrapegado

R. DYSCAR

Fijación, Cierre y Estanqueidad



El kit de Ultrapegado se compone de un adhesivo de cianoacrilato y de un granulado especial. Una vez aplicados conjuntamente ambos componentes la superficie puede ser lijada y pintada. El kit se puede aplicar para la adhesión de casi todos los materiales. Además rellena orificios y grietas, empareja irregularidades y refuerza la piezas más pequeñas. Estabiliza las superficies de pegado.



■ Pegados rápidos y extra fuertes

El adhesivo de cianoacrilato y el granulado especial se presentan en un envase de 20 y 30 gramos respectivamente. El primero de ellos tiene un tapón amarillo mientras que el segundo lo tiene de color verde.



Para carrocerías y exteriores: parachoques, spoiler, radiador, espejos exteriores. Piezas de plástico reforzado con fibra de vidrio, chapas de puertas. Goma, metales, maderas, cerámica, cristal...



La caja incluye cuatro Kits de ultrapegado

Ref. 1624



Boquillas dosificadoras y mezcladoras



Pistolas aplicadoras



SILICONA *rtv* adhesivos estructurales perfiles **KITS**

HYLOMAR Cánulas **9021** FIJADORES

Extrusión **MS** Polímeros MARCA BLANCA **1234yf**

reparadores de plásticos **Juntas Tóricas** *aeropack*

Moldeo **PASTA CERÁMICA** *epdm* lámparas UV

abrazaderas Tornillos de **Cárter** *eliminadores*

de fugas **A/C** **LIQUIDOS FLUORESCENTES**

CIANOACRILATOS *ptfe* **proyectos** 934

Sellado **METAL-GOMA** COBRE y ALUMINIO *paso fino*

FDA *peróxido* **Arandela** *fkm* **ESTANQUEIDAD**

Conducción de FLUIDOS **ingeniería** *shore*

inyector **FIJACIÓN** soldadura *hnbr* **PAG100**

Su distribuidor:

H **grade** **grafito** alta presión

SI **EGADO** grupo manométrico