

CATÁLOGO

QUIVER





Q29F LIMPIA CATALIZADORES

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 960	900 ml.	6

Descripción:

Producto de última generación formulado para limpiar en el catalizador y resto de elementos que componen el sistema de escape

Ventajas Técnicas:

- Restablecer la función catalítica
- Disolver residuos propios del diésel y gasolina en bombas, inyectores y sistemas de escape
- Restablecer una correcta relación aire/combustible
- Eliminar residuos de aceite en sistema de escape después de una rotura de turbo
- Limpiar turbos de geometría variable que estén atascados o con carbonilla

Modo de uso:

1. Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible
2. Poner el motor en marcha a ralentí durante 5 min.
3. Realizar un trayecto de 20 Km. o más, a un régimen normal de r.p.m.





Q39F LIMPIA INYECTORES DIÉSEL

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 930	900 ml.	6

Descripción:

Formulado especialmente para disolver y eliminar los depósitos de suciedad en bombas e inyectores y válvulas. Además de limpiar todo el sistema de alimentación, es capaz de emulsionar gotas de agua con el combustible en el depósito. Elimina de forma efectiva humos generados por la combustión.

Ventajas técnicas:

- Restablece la pulverización de inyectores , reduce emisiones de gases contaminantes. Anti-humos diésel. Ideal PRE-ITV.
- Efectiva limpieza de residuos y mejora la combustión en todos los sistemas de alimentación diésel ,inclusive Hdi, Tdi, CTDi, Common Rail...
- Punto de congelación $>30^{\circ}$, Evitando así la congelación del combustible.
- Previene la corrosión del sistema y restablece elasticidad en retenes de bombas.

Modo de uso:

1. Añadir directamente al depósito con poco combustible.
2. Resultados en 8 minutos.

Recomendado cada 10.000 Km.

Añadiendo al tanque de combustible lleno.

Concentración máxima: 60 litros.





Q129 LIMPIADOR DEL FAP PASO 1 Y PASO 2

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 993	2 X 1000 ml.	6

Descripción:

Combinación de productos con alta concentración, formulados para que en dos fases limpien y eliminen todo tipo de residuos incrustados en Filtros de partículas completamente obstruidos.

Ventajas técnicas:

Remover, limpiar y eliminar todo tipo de elementos en FAP / DPF saturados. Restablecer el buen funcionamiento y futuros procesos de regeneración del vehículo. Específico en vehículos que no logran el normal proceso de regeneración por estar saturados en un valor superior al 99%. Evitar costosos procesos de reemplazo de este tipo de dispositivos.

Modo de uso: El Kit limpiador filtro de partículas Quiver, siempre se debe realizar en dos fases para una óptima eliminación de obstrucciones, así como restablecer el correcto funcionamiento por un extendido periodo de tiempo de todo tipo de filtros de partículas. Se incluyen dos productos:

Limpiador de filtros de partículas 1000ML.

Regenerador de FAP / DPF 1000ML.

- Opcional: Pistola con cánula para aplicación

PASO 1. Limpiador del FAP / DPF: **1.** Previo: Motor a temperatura ambiente y las condiciones de seguridad necesarias. **2.** Extraer / desacoplar el sensor de presión o temperatura a la entrada del FAP /DPF. **3.** Añadir al envase de la pistola con cánula, 200 ML de Limpiador de filtros de partículas.

4. Introducir la cánula de la pistola por el orificio de entrada del sensor y presionar el gatillo hasta que todo el contenido pueda estar repartido uniformemente dentro del dispositivo FAP /DPF. **5.** Esperar de 10 a 15 minutos, dejar actuar el producto, motor apagado.

PASO 2. Regenerador de FAP / DPF: **6.** Añadir al envase de la pistola con cánula, 200 ML de Regenerador de filtros de partículas. **7.** Aplicar el producto siguiendo los pasos mencionados en apartado 4 y 5. **8.**

Acoplar nuevamente el sensor de temperatura / Presión, verificar conexiones, apriete... **9.** Poner en marcha el motor hasta alcanzar temperatura de servicio. (Zona con condiciones de ventilación requerida).

10. Realizar un recorrido aproximado de 20 KM, en un régimen de 2500/3000 RPM hasta que el testigo FAP / DPF no aparezca en el cuadro.





Q36F LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE REFRIGERACIÓN

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 957	900 ml.	6

Descripción:

Elimina definitivamente los restos de aceite y grasa en el circuito de refrigeración. Botes de expansión / Radiadores / Circuitos de calefacción / Manguitos / Termostatos. Elimina el barro y el óxido. Desintegra restos de aceite y elimina todos los residuos.

Ventajas técnicas:

- Emulsiona todo tipo de aceites, grasas y lodos para que puedan ser extraídos fácilmente.
- Producto libre de hidrocarburos. Este producto es biodegradable. Sin aditivos abrasivos.
- Resultados de 20 a 30 minutos. Tratamiento para 10 litros.
- Ideal su aplicación para limpiar después de reparar culatas y enfriadores de turbos.

Modo de uso:

1. Añadir al sistema de refrigeración.
2. Arrancar el motor y mantenerlo en funcionamiento durante unos 30 minutos, posteriormente drenar y vaciar completamente por manguera de retorno radiador hacia el exterior.





Q96F TAPA FUGAS AGUA PERMANENTE

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 990	900 ml.	6

Descripción:

Sellador de fugas y pequeñas fisuras en radiador/bote de expansión/bloque de motor / culata. Formulado a partir de micro fibras de cerámica y cobre que actúan al aumentar la presión, sin obstruir cualquier tipo de elemento en el circuito. Está formulado para utilizarse en cualquier tipo de motores y en radiadores de hierro fundido, acero, aluminio, cobre, latón y radiadores con tanques de plástico.

Ventajas técnicas:

- Estas fibras llenan toda la grieta de arriba hacia abajo formando una soldadura completa. Las partículas de cobre reconducen el calor por las grietas, eliminando los puntos calientes que se forman normalmente alrededor de los bordes de un agujero o grieta.
- No obstruye, ni apelmaza, libre de polímeros que evitan la formación de depósitos.
- Es compatible con todo tipo de refrigerantes con base de glicol.
- Rápida acción de sellado, una vez que el motor alcanza su nivel de temperatura.

Modo de uso:

1. No requiere drenar el sistema de refrigeración antes de su aplicación.
2. Añadir directamente al radiador/bote de expansión.

Tratamiento para 7 litros.





Q30 LIMPIADOR DE FRENOS

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 092	500 ml.	12

Descripción:

Formulado especialmente para lograr una rápida limpieza de discos, tambores y sistemas de embrague. Gracias a su alta presión y poder de limpieza optimiza tiempos y resultados.

Ventajas técnicas:

- Elimina de forma rápida y efectiva los depósitos de polvo adheridos a las mordazas, discos, tambores y embragues
- Protege contra la acción de la humedad y la oxidación.
- Libre de HCFC, no es nocivo para el ambiente. No contiene siliconas.
- Detiene ruidos típicos de fricción en frenos.

Modo de uso:

1. Producto en spray, aplicar generosamente en las partes a limpiar, evapora rápidamente.
2. Pulveriza en cualquier ángulo.





Q40 NEUTRALIZA OLORES

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 940	300 ml.	15

Descripción:

Eficaz fórmula en aerosol para neutralizar el origen de todo tipo de olores

Ventajas Técnicas:

- Eliminar y neutralizar el origen de los olores
- Crear un ambiente de limpieza en: automóviles, casas, oficinas, vestuarios, salas de espera, caravanas, embarcaciones...
- Eliminar olores en tejidos, accesorios deportivos...
- Neutralizar olores producidos por: mascotas, tabaco, humedad...

Modo de uso:

Agitar siempre el envase antes de aplicarlo

- **Uso doméstico:**
 1. Cerrar el espacio donde se va a utilizar.
 2. Poner el envase en posición vertical.
 3. Pulverizar de forma ascendente varios segundos.
 4. Dejar que actúe durante 10 minutos o más
- **Aplicación sobre textiles:**
 1. Realizar una prueba en una zona del textil poco visible.
 2. Pulverizar directamente a unos 60 cm. aproximadamente de forma continua y homogénea





Q50 GRASA DE LITIO

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 950	300 ml.	15

Descripción:

Aerosol Lubricante- protector multiuso con base de litio

Ventajas Técnicas:

- Lubricar elevelunas, motores de arranque, alternadores y conectores expuestos al exterior
- Aislar de la humedad trabajando en un amplio rango de temperatura
- Aportar gran estabilidad en equipos eléctricos externos
- Proteger contra el óxido el conjunto llanta-buje en cada cambio de neumáticos

Modo de uso:

1. Aplicar una capa uniforme sobre todos los componentes que requieran lubricación o protección





Q60 LIMPIADOR DE CONTACTOS

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 093	300 ml.	15

Descripción:

Limpia / desengrasa / desoxida cualquier aparato eléctrico o electrónico. Elimina todo tipo de residuos y mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos-electrónicos mediante la limpieza de los contactos y componentes. Mantiene limpios y secos contactos, bujías, enchufes, bornes...

Ventajas técnicas:

- Puede usarse bajo tensión (hasta 50.000 voltios) a una distancia de 1 cm.
- Después de su acción limpiadora, deja una película protectora.
- Libre de HCFC, no es nocivo para el ambiente

Modo de uso:

1. Producto en aerosol, aplicar generosamente el producto sobre la zona a limpiar.
2. Secado rápido.





Q80 LIMPIA TAPICERIAS

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 980	400 ml.	12

Descripción:

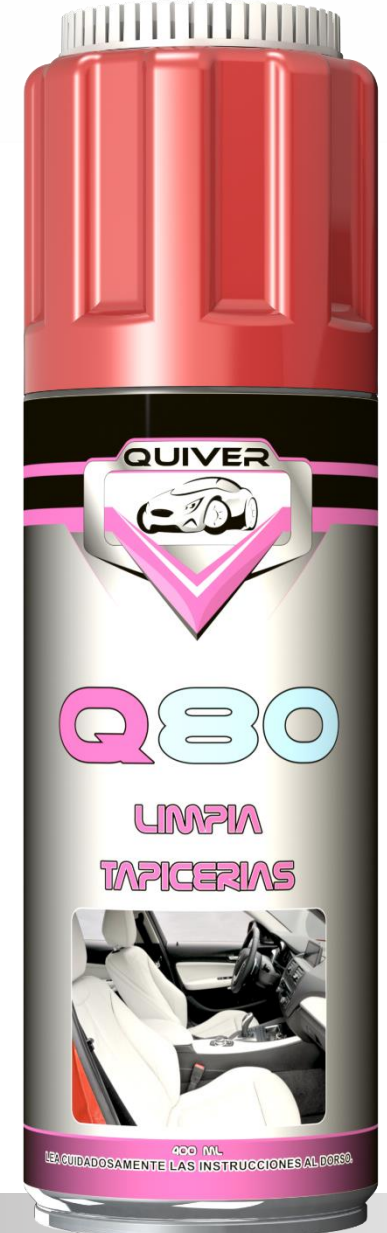
Espuma activa en aerosol para limpiar cualquier tipo de tapicerías
Disuelve la suciedad y elimina las manchas en tejidos naturales y sintéticos

Ventajas técnicas:

- Limpiar y eliminar olores en: automóviles, caravanas, embarcaciones, casas, oficinas, salas de espera...
- Limpiar y eliminar olores de bebidas, cigarrillos, comidas, mascotas...

Modo de uso:

1. Agitar envase antes de usar
2. Pulverizar sobre la superficie o tejido
3. Dejar que actúe la espuma hasta que desaparezca
4. Frotar con un paño húmedo
5. En manchas persistentes, rascar con el cepillo suministrado





Q90 5 EN 1 MULTIUSO

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 095	400 ml.	12

Descripción:

Lubricante penetrante, desengrasante y antigripaje de uso universal. Lubrica todo tipo de partes móviles para facilitar su movimiento, extremo poder de penetración en piezas atascadas como tornillos, tuercas, ejes y válvulas. Desplaza y protege la corrosión en todo tipo de superficies metálicas.

Ventajas Técnicas:

- Desbloquea mecanismos oxidados, bloqueados o congelados.
- Protege contra la acción de la humedad y la oxidación.
- Fácil aplicación y rápidos resultados en su uso.
- Utilidad universal. Óptimo para la eliminación de manchas de alquitrán, resinas, insectos.
- Lubricante universal. No contiene siliconas.

Modo de uso:

1. Producto en aerosol, aplicar generosamente el producto sobre la zona a limpiar.
2. Secado rápido.





Q57 TAPA FUGAS DE AIRE ACONDICIONADO

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 300	113 ml.	12

Descripción:

Formulado para sellar pequeñas fugas producidas en evaporadores, condensadores, manguitos y juntas de goma del sistema de aire acondicionado de forma efectiva sin requerir desmontar. Fácil aplicación y resultados en pocos minutos. SIN POLÍMEROS

Ventajas técnicas:

- Fórmula libre de polímeros, no obstruye válvulas de expansión y recuperadoras de gases.
- Contiene tinta sensible a luz U/V para detección de fugas.
- Forma una delgada película en todo el sistema, sellando fugas, reacondicionando, lubricando los componentes tratados.
- Este producto no elimina grandes fugas en los componentes metálicos ni repara componentes de goma seriamente dañados.
- Compatible con tipo de aceites minerales/Ester/PAG.

Modo de uso:

1. Descontaminar sistema/añadir junto a la carga recomendada fabricante restando el peso neto del producto.
2. **Realizar la carga siempre por el sistema de baja.**





Q77 TRATAMIENTO PARA AIRE ACONDICIONADO

Referencia:	Capacidad:	Uds. / Caja
843 654 897 400	500 ml.	12

Descripción:

Especialmente formulado para eliminar los malos olores adheridos en los conductos y otros elementos del aire acondicionado. Rápido efecto y fácil aplicación.

Ventajas Técnicas:

- Espuma en aerosol de fácil aplicación. Incluye cánula.
- Disminuye drásticamente la posibilidad de enfermedades respiratorias.
- No requiere desmontaje de grandes piezas.

Modo de uso:

1. Cerrar ventanillas e insertar la cánula dentro de la caja del evaporador o toma del filtro de polen / verter la mitad el producto.
2. Encender inmediatamente la calefacción por 30min.
3. Realizar nuevamente el proceso después de 6/8 horas con el restante del producto.



QUIVER



www.quiver.es