



EXPERTOS

EN LA MÁXIMA EXIGENCIA

GUÍA DE PRODUCTO INDUSTRIAL



AUNQUE USTED YA CONOCE LA MARCA WD-40®...

¿SABE TODO LO QUE PUEDE HACER POR SUS NECESIDADES COTIDIANAS?



Nuestras fórmulas comprobadas han solucionado problemas en diferentes industrias durante más de 70 años.

Los profesionales que no solo trabajan en construcciones residenciales y comerciales, sino que también mantienen sus herramientas y materiales, pueden contar con los productos de la marca WD-40® para que sus instalaciones sigan funcionando con sistemas de entrega versátiles que ofrezcan una combinación única de fórmulas seguras, potentes y especializadas que estén diseñadas para aumentar la eficiencia, reducir el tiempo de inactividad y minimizar el riesgo; es decir, todo lo que necesita para hacer bien su trabajo.



FÓRMULAS COMPROBADAS Y EFICACES PARA ENTORNOS DIFÍCILES

Las pruebas de laboratorio demuestran que los productos de la marca WD-40® superan a los de otras marcas en pruebas de rendimiento en lo que respecta a confiabilidad y valor con los que puede contar.



REDUCEN EL TIEMPO DE INACTIVIDAD Y PROTEGEN SUS EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Los productos de la marca WD-40® ayudan a proteger los materiales para que la vida útil del equipo se prolongue aún más. También evitan el tiempo de inactividad no programado debido a fallas inesperadas del equipo y ayudan a evitar accidentes y lesiones causadas por equipos cuyo mantenimiento es deficiente.



LA SEGURIDAD Y EL CUMPLIMIENTO SON NUESTRAS PRINCIPALES PRIORIDADES

Los productos de la marca WD-40® están formulados con solventes y aceites limpios que se han tratado para eliminar contaminantes nocivos (químicos). No es necesario incluir advertencias en nuestros productos sobre la exposición significativa a sustancias químicas que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos*.



Nonfood Compounds
(Category Code)

* No es obligatorio incluir las advertencias de cáncer del Estado de California (Proposición 65) en los productos de la marca WD-40®.



LAS SOLUCIONES INNOVADORAS LÍDERES EN LA INDUSTRIA FACILITAN SU TRABAJO

La marca WD-40® ha sido un nombre de confianza en productos de mantenimiento durante más de 70 años. Nos esforzamos por mejorar e innovar continuamente con productos que están diseñados para enfrentar cualquier desafío.



LUBRICANTES Y PENETRANTES

Ofrecemos una variedad de lubricantes de acción y secado rápido que han demostrado resistir entornos de trabajo de alto rendimiento. Mantendrán las piezas en movimiento, despegarán con rapidez las piezas atascadas y ofrecerán un desempeño duradero para mantener las operaciones en marcha.



“¡Encontré este producto de WD-40 (compañía) y es absolutamente perfecto y mejor que cualquier otro en el mercado que hayamos probado!”.

Silicón

Grasa blanca de litio

Lubricante seco

Lubricante en gel

Lubricante de cadenas

Penetrante

Los productos WD-40 Specialist® llevan el nuevo diseño de la lata y su disponibilidad varía mientras trabajamos en un cambio continuo.



SPECIALIST.

SILICÓN

Lubrica, impermeabiliza y protege las superficies de los residuos. ¿La mejor parte? Se seca rápidamente sin sensación pegajosa para mejor limpieza.

CARACTERÍSTICAS

- Lubrica, impermeabiliza y protege superficies metálicas y no metálicas
- Secado rápido sin sensación pegajosa ni residuos de suciedad
- Seguro de usar en caucho, plástico y vinilo
- Programa de registro de componentes de la NSF listado H2 #146863.
Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>
- Rango de temperatura de trabajo 37°C a 260°C

APLICACIONES

Tuercas, pernos, pasadores, tornillos casquillos, cables, poleas, mecanismos de deslizamiento, válvulas, eslabones bisagras y cerraduras.



Lubrica al menos 2 veces más que la competencia y con menos aplicaciones.



PRUEBA DE DESGASTE DE 4 BOLAS

Modificado (larga duración)



Los resultados muestran el ancho de la marca en momentos específicos.

Menor cantidad significa menos cicatrización y mejor protección durante periodos de tiempo más largos. Laboratorio de prueba: WD-40 Technical Center (Pine Brook, NJ); ASTM D4172 Modificado (larga duración); B'laster es una marca comercial registrada de B'laster Chemical Company Inc.; Liquid Wrench es una marca comercial registrada de Radiator Specialty Company; 3MTM es una marca comercial registrada de 3M Company; Probado 03/2021.

SKU #560019 PESO NETO: 8oz, 226g, 309ml UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA



SPECIALIST.

LUBRICANTE DE SILICÓN



- Repele el agua
- Protege contra el óxido
- Múltiples Superficies

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. DAÑINO O LETAL SI SE TRAGA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Lea atentamente la etiqueta en la parte posterior.



GRASA BLANCA DE LITIO

¿Tienes un trabajo pesado que requiera extra lubricación? WD-40 Specialist® Grasa Blanca de Litio se rocía de manera uniforme como un líquido y se seca para un recubrimiento grueso y protector; es la combinación perfecta para aplicaciones de metal a metal.

CARACTERÍSTICAS

- Lubricación y protección de larga duración
- Deja una barrera que inhibe la oxidación
- No se congelará, derretirá o escurrirá
- Programa de registro de componentes de la NSF listado H2 #146864.
Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>
- Rango de temperatura de trabajo -17°C a 148°C

APLICACIONES

Bisagras, cadenas, eslabones, cerraduras, rieles superiores de las puertas, poleas, cables, guías, barras de remolque, engranajes y mecanismos de freno.



Soporta 1.5 más presión que la competencia con una aplicación menos frecuente y tiempos de inactividad reducidos.

PRUEBA DE PRESIÓN EXTREMA



La prueba mide las propiedades de carga del lubricante.

Laboratorio de prueba: WD-40 Technical Center (Pine Brook, NJ); ASTM D3233A; B'laster es una marca registrada de B'laster Chemical Company Inc.; LPS es una marca registrada de LPS Laboratories; CRC es una marca registrada de CRC Industries Inc.; Probado 12/2020.

SKU #560057 PESO NETO: 8oz, 226g, 307ml UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA



- Lubricación de alta resistencia
- Forma capa protectora contra la corrosión
- Aplicaciones de metal a metal

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. DAÑO O LETAL SI SE TRAGA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.



LUBRICANTE SECO

Ni las temperaturas más altas representan un problema con el WD-40 Specialist® Lubricante Seco. Nuestro spray, que es seguro en múltiples superficies, reduce la fricción al tiempo que proporciona una lubricación duradera y protección contra la corrosión. Se seca rápidamente, no deja residuos grasos y resiste la suciedad, el polvo y el aceite.

CARACTERÍSTICAS

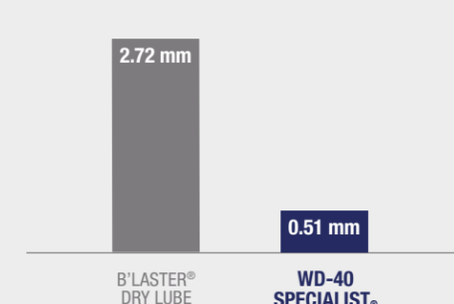
- La fórmula de PTFE reduce la fricción y el desgaste, y mejora el rendimiento
- Resiste la acumulación de polvo, a ceite y suciedad
- Programa de registro de componentes de la NSF listado H2 #146856.
Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>
- Rango de temperatura de trabajo -45°C a 260°C

APLICACIONES

Cuchillas y brocas, correderas, poleas, bisagras, partes de máquinas, interruptores, bandas transportadoras, rodillos, sierras de mesa, taladros, tornos y otras herramientas y equipos eléctricos.

Proporciona 5 veces más protección contra el desgaste y lubrica al menos 4 veces más que la competencia con una frecuencia de aplicación reducida.

PRUEBA DE DESGASTE DE 4 BOLAS



PRUEBA DE DESGASTE DE 4 BOLAS Modificado (larga duración)



Prueba de desgaste de 4 bolas: Los resultados muestran el ancho de la marca después de 60 minutos a 12.000 RPM.

Prueba de modificación (larga duración): Los resultados muestran el ancho de la marca en momentos especificados.

Menor número, significa menos marcas y mejor protección.

Laboratorio de prueba: WD-40 Technical Center (Pine Brook, NJ); ASTM D4172, probado 12/2020 y ASTM D4172 Modificado (larga duración), probado 04/2021; B'laster es una marca registrada de B'laster Chemical Company Inc.

SKU #560026 PESO NETO: 8oz, 226g, 339ml UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA



- Resistente al polvo y a la suciedad
- Ideal para sierras, taladros, tornos y mecanismos metálicos

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. DAÑO O LETAL SI SE TRAGA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.



PENETRANTE QUITA ÓXIDO



Innovadora y eficaz, esta fórmula que acaba con el óxido llega hasta las grietas, hilos, cerraduras, cadenas y costuras para romper los enlaces que mantienen las partes pegadas. Para mayor practicidad, colocamos un tubo flexible de ocho pulgadas que se dobla, mantiene su forma y rocía de dos formas, lo que facilita la entrada a espacios de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS

- La fórmula penetrante patentada libera piezas oxidadas con un esfuerzo mínimo
- La fórmula de acción rápida penetra profundamente en grietas, hilos y costuras
- Previene la nueva formación de óxido y corrosión
- Seguro en metales, plásticos y caucho
- Desplaza el agua mejor que otras marcas
- Rango de temperatura de trabajo -17°C a 204°C

APLICACIONES

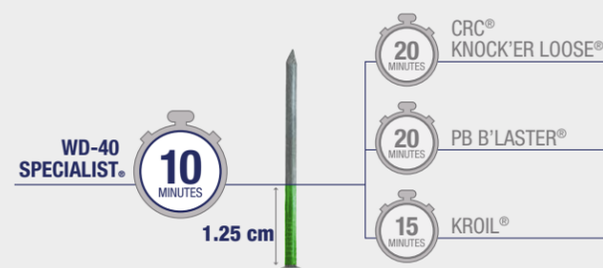
Roscas de metal oxidado, tuercas, tornillos, pernos, casquillos, cables, poleas, mecanismos de deslizamiento, válvulas, eslabones, bisagras, cerraduras y cadenas.

Penetra hasta 2 veces más rápido que la competencia, lo que significa menos tiempo de inactividad y un regreso más rápido

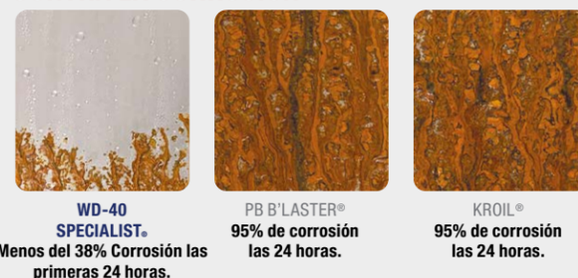
Proporciona 10 veces más protección contra la oxidación de la superficie que la competencia para una vida útil y extendida del equipo con menos aplicaciones



PRUEBA NAIL CLIMB



PRUEBA DE NIEBLA SALINA DE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN



SKU # 560002	PESO NETO: 8oz, 226g, 274 ml
	UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA

La prueba mide la capacidad de penetración de un fluido. Entre menos tiempo se tarda en penetrar, es mejor.

Laboratorio de prueba: Fred Cuneo (tercero); Knock'er Loose es una marca comercial registrada de CRC Industries Inc.; PB B'laster es una marca comercial registrada de B'laster Chemical Company Inc.; Kroil es una marca comercial registrada de Kano Laboratories Inc.; Probado 03/2021.

Esta prueba se utiliza para medir el nivel de protección contra la corrosión proporcionado por un fluido de ensayo.

Laboratorio de prueba: WD-40 Technical Center (Pine Brook, NJ); ASTM B117; PB B'laster es una marca comercial registrada de B'laster Chemical Company Inc.; Kroil es una marca comercial registrada de Kano Laboratories Inc.; Probado 02/2021.

Bajo En Olor



- Libera Tuercas Y Pernos Corroídos
- Penetra Y Quita El Óxido
- Funciona En Contactos

PELIGRO: INFLAMABLE. PERJUDICIAL O FATAL SI SE INGIERE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Lea atentamente las instrucciones.



SPECIALIST.

LUBRICANTE EN GEL

Nuestro exclusivo lubricante en gel se rocía abundantemente y no se derrama, gotea o ensucia. La fórmula sin goteo es tan potente como para dar una lubricación **12 veces más duradera***, además previene la oxidación y la corrosión hasta por un año**, creando un lugar de trabajo más productivo y eficiente.

CARACTERÍSTICAS

- Es espeso, no gotea, no se ensucia y no se derrama
- Permanece en donde se rocía; perfecto para superficies verticales
- Características de autoreparación
- Seguro en metales, plásticos y caucho
- Rango de temperatura de trabajo -73°C a 260°C

APLICACIONES

Cadenas, cables, engranajes, rodillos, rodamientos, partes móviles y superficies verticales.



Lubrica 15 veces más que la competencia.



PRUEBA DE LUBRICACIÓN DE LARGA DURACIÓN



La prueba mide la longitud de la lubricación bajo libras de fuerza antes de la avería. Laboratorio de prueba: Petro-Lubricant Testing Labs (Lafayette, NJ); ASTM D5620; LPS es una marca registrada de Illinois Tool Works Inc., B'laster es una marca registrada de B'laster Chemical Company Inc., Imperial Gel Lube es una marca registrada de Imperial Supplies LLC; Probado 04/2020

SKU #300103 PESO NETO: 10oz, 283g UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA

* En comparación con el producto multiusos WD-40® mediante la prueba de laboratorio independiente ASTM D5620. ** Pruebas de laboratorio independientes realizadas en la cámara de humedad. Los resultados pueden variar de acuerdo a las condiciones extremas.



¿SABÍAS QUE...?!

El 86% de los profesionales de la instalación afirman que el cumplimiento de los compuestos orgánicos volátiles, (VOC por sus siglas en inglés) es un factor importante al elegir un producto de mantenimiento, reparación y operaciones.

Todos los productos de la marca WD-40® son compatibles con los VOC de 50 estados.

2018 B2B International Research Report 2018

- Superior Protection
- Prevents rust up to one year¹

⚠ DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE. Read carefully other cautionary information on back panel.



Este producto es exactamente lo que necesitas para desengrasar esos puntos de difícil acceso. Acaba con la grasa y limpia. Excelente, excelente producto".

LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

Diseñados para ser potentes pero seguros, nuestros limpiadores y desengrasantes de resistencia industrial mantienen tus instalaciones y equipos en óptimo funcionamiento durante más tiempo y luciendo como nuevos.



Desengrasante (aerosol)

Limpiador de contactos

Desengrasante de máquina y motor

Limpiador de carburador/acelerador

Limpiador y desengrasante (no aerosol)

Los productos WD-40 Specialist® llevan el nuevo diseño de la lata y su disponibilidad varía mientras trabajamos en un cambio continuo.



SPECIALIST.

LIMPIADOR DE CONTACTOS NO FLAMABLE



El nuevo WD-40 Specialist® Limpiador de Contactos No-Flamable es un producto no conductor que reduce los problemas relacionados con llamas y chispas. Está especialmente desarrollado para eliminar profundamente la suciedad y la grasa en equipos eléctricos sensibles de manera segura.

CARACTERÍSTICAS

- Limpia equipos electrónicos sensibles
- No deja residuos
- Compatible en la mayoría de los plásticos*
- Seguro para usar en metal
- Rigidez dieléctrica > 20.000 voltios
- Secado rápido
- NSF K2 Reg #162280

APLICACIONES

Placas de circuito impreso, controles, interruptores, cabezales de cinta, instrumentos de precisión, equipos pesados.

Elimina profundamente la suciedad y grasa en equipos eléctricos sensibles de manera segura reduciendo los problemas relacionados con llamas y chispas.

- No contiene HFC ni nPB.
- Seca rápido.
- No deja residuos.
- Es seguro para usar en metales.
- Es compatible con la mayoría de los plásticos.*
- No es corrosivo.

SKU #560088

PESO NETO: 13oz, 368g, 296ml

UNIDADES POR CAJA: 12/CAJA



Compatible en la mayoría de los plásticos

- Elimina la suciedad, la grasa, la tierra y la humedad de los equipos eléctricos sensibles¹
- No conductor y no corrosivo



LIMPIADOR DE CONTACTOS

Con este limpiador, el aceite, la suciedad, los residuos y la condensación se eliminan de los equipos electrónicos y eléctricos con precisión exacta. Se seca con rapidez, no deja residuos y elimina más suciedad que los principales competidores, por lo que es el mejor en la limpieza de contactos eléctricos¹.

CARACTERÍSTICAS

- Grado de limpieza kb de 250 vs. mineral spirits (Kb 25)
- Secado rápido y sin residuos
- Resistencia dieléctrica >20.000 voltios
- Seguro en la mayoría de los plásticos, caucho y metal
- Programa de registro de componentes de la NSF listado K2 #146857.

Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>

APLICACIONES

Circuitos, controles, terminales de baterías, interruptores, cabezales de cinta, instrumentos de precisión, paneles eléctricos, generadores, motores eléctricos y armaduras.

¹ Consulta siempre con el fabricante del dispositivo antes de realizar el mantenimiento.

² Prueba en plástico antes de usar y evita adhesivos, pantallas de dispositivos y teclados.

Elimina más del 95% de los contaminantes de superficie comunes para un rendimiento óptimo.



ELIMINA UNA AMPLIA VARIEDAD DE CONTAMINANTES



SKU #560040 PESO NETO: 8oz, 226g, 281ml UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA



WD-40
SPECIALIST.
LIMPIADOR DE CONTACTOS
SECADO RÁPIDO

- Limpia partes eléctricas sensibles¹
- No deja residuos

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. DAÑINO O LETAL SI SE TRAGA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. IRRITANTE PARA LA PIEL Y LOS OJOS.



DESENGRASANTE DE MÁQUINA Y MOTOR



Nuestra fórmula en aerosol a base de agua, proporciona una profunda acción penetrante de espuma y un potente chorro para eliminar rápida y fácilmente grasa, aceite y suciedad, sin desmontar ni perder tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Poco aroma, fórmula a base de agua
- Profunda acción espumante y penetrante que entra en grietas y fisuras
- Elimina rápidamente grasa, aceite, suciedad y mugre
- No requiere enjuague y deja pocos residuos para un acabado limpio
- Programa de registro de componentes de la NSF listado C1 #146737.

Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>

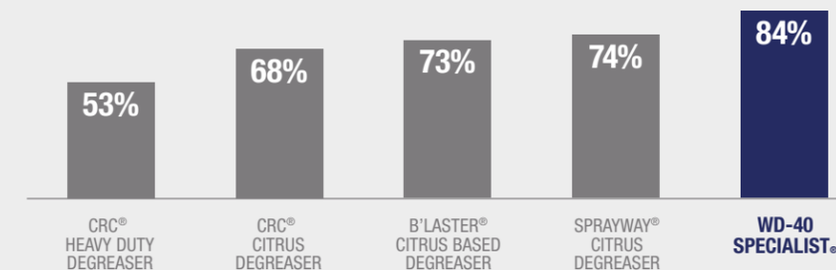
APLICACIONES

Motores, montacargas, engranajes y cadenas, maquinaria industrial, equipos de potencia y herramientas metálicas.

Elimina partículas de tierra industriales y automotrices más rápido que la competencia.



PUNTAJE DE LIMPIEZA EXTREMA



La prueba evalúa la capacidad de limpieza de un fluido usando un dispositivo mecánico. La puntuación muestra el porcentaje de la tierra eliminada. Laboratorio de prueba: Sterling Laboratories (Toledo, OH); ASTM D4488-A3; Sprayway es una marca registrada de PLZ Aeroscience Corporation; B'laster es una marca registrada de B'laster Chemical Company Inc.; CRC es una marca registrada de CRC Industries, Inc. Probado 05/2020.

SKU #560033 PESO NETO: 18oz UNIDADES POR CAJA: 4/CAJA



WD-40
SPECIALIST.
DESENGRASANTE PARA MAQUINAS Y MOTORES
EN ESPUMA

- Elimina rápidamente grasa y aceite
- Acción espumante que penetra profundamente
- Deja pocos residuos



SPECIALIST

LIMPIADOR DE CARBURADORES Y CUERPOS DE ACELERACIÓN



El limpiador de carburadores/cuerpos de aceleración WD-40 Specialist® es un potente limpiador a base de solventes que elimina los depósitos de carbón, aceite y suciedad difíciles de sacar. Equipado con un tubo aplicador de precisión acoplable, es el único aerosol limpiador de carburadores todo en uno que necesitará para limpiar el carburador, el cuerpo del acelerador y las piezas metálicas sin pintar.

La fórmula cuenta con un exclusivo sistema de limpieza de doble acción. Primero, los solventes potentes rompen los depósitos de carbón duros y horneados. Luego, el poderoso aerosol de limpieza elimina los depósitos y los desechos, sin dejar residuos. ¿El resultado? Motores que arrancan rápida y fácilmente, y se nivelan a un ralenti suave y constante con menos paradas.

Está demostrado que esta fórmula mejora el rendimiento a altas rpm. Para uso seguro en la mayoría de los metales sin pintar y no afecta a los sensores de oxígeno (O2) ni a los convertidores catalíticos en caso de contacto accidental.

CARACTERÍSTICAS

- Potente fórmula que elimina los depósitos del carburador difíciles de sacar
- Mejora el rendimiento a altas RPM.
- Sin residuos.
- No afecta a sensores (O2) o convertidores catalíticos en caso de contacto accidental.
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV) de 50 estados.

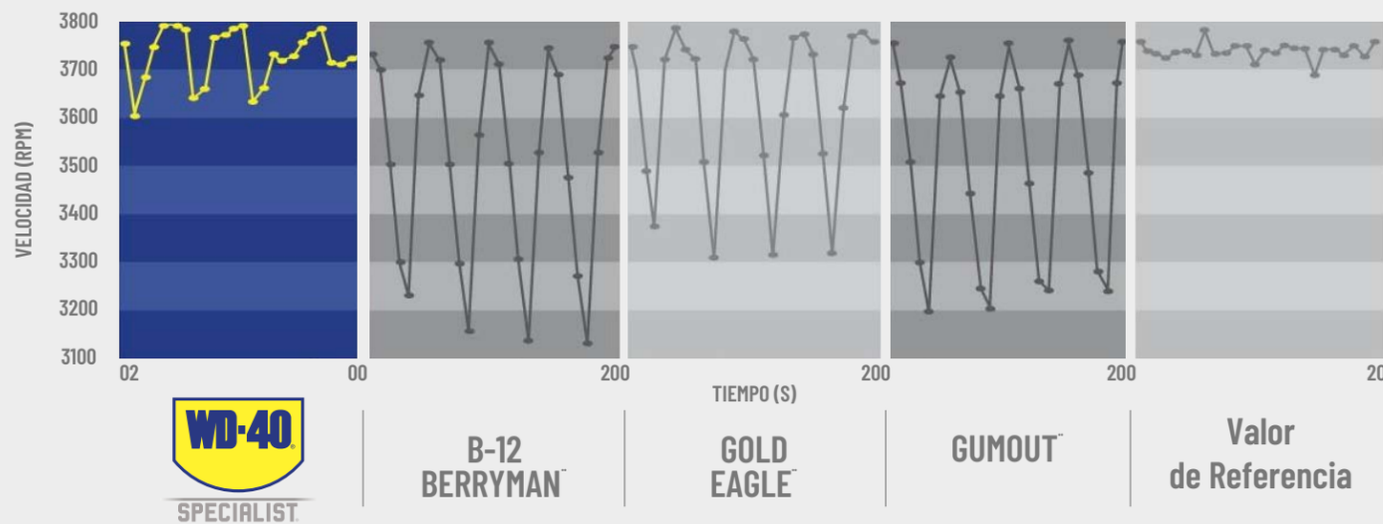
APLICACIONES

Vehículos y equipos antiguos y nuevos, automóviles y camiones, tractores, motocicletas, botes, cortadoras de césped y podadoras de malezas, equipos para exteriores a gasolina.

RESULTADOS DE RENDIMIENTO

EFFECTOS DE PÉRDIDA A ALTA VELOCIDAD

Los resultados muestran un promedio de r.p.m. después de haber aplicado los productos y registrado la desviación estándar del promedio. Un valor más cercano al valor de referencia y una desviación estándar menor es mejor porque implican efectos de pérdida mínimos.



Elimina la suciedad del carburador o cuerpo de aceleración sin dejar residuos y mejora la potencia del motor.



INDICACIONES

AGITAR BIEN LA LATA de 20 a 30 segundos antes de cada rociada. LIMPIEZA DE CARBURADORES: Con el motor apagado y frío: Retire el limpiador de aire, rocíe y enjuague la parte exterior del carburador y todos los acoplamientos y deje secar. Evite rociar las conexiones eléctricas. Con el motor en funcionamiento: Cuando esté seco, arranque el motor y rocíe por abajo y alrededor de la garganta del carburador en aplicaciones breves para eliminar los depósitos de la válvula de estrangulamiento automático y del área de la placa del acelerador, Válvula de PCV. Desconecte el lado del cárter de la válvula. Inserte el tubo aplicador y rocíe dentro del extremo abierto de la válvula, mientras hace avanzar y retroceder el émbolo. CUERPO DEL ACELERADOR: Retire los fuelles de la entrada de aire. Rocíe para cubrir la acumulación de residuos en la placa del acelerador y la superficie circundante. Vuelva a conectar los fuelles, arranque el motor y, con el vehículo estacionado, presione el pedal del acelerador hasta la mitad unas pocas veces para limpiar.

PIEZAS METÁLICAS: Rocíe en las piezas metálicas. De ser necesario, limpie con un paño. Solo use el producto en superficies metálicas sin pintar. No afecta a sensores de oxígeno (O2) o convertidores catalíticos en caso de contacto accidental.



Laboratorio de prueba: Intertek Carnot Emission Services (San Antonio, TX). Gold Eagle es una marca comercial registrada de Gold Eagle Company. Berryman es una marca comercial registrada de Berryman Products Inc. Gumout es una marca comercial registrada de ITW Global Brands. Probado el 05/2013.



SPECIALIST.

LIMPIADOR Y DESENGRASANTE

Diseñado y probado para ser más potente y más seguro que otros desengrasantes en el mercado, WD-40 Specialist® Limpiador y Desengrasante está formulado con un bio-solvente único que acaba rápidamente con la grasa y suciedad, protege contra el óxido, además es seguro para su uso en superficies sensibles, cumpliendo con los criterios de certificación Safer Choice de la EPA para seguridad y eficacia.

CARACTERÍSTICAS

- Formulado con un solvente biodegradable
- Seguro para instalaciones de procesamiento de alimentos
- Contiene aditivos anticorrosivos para prevenir la oxidación repentina
- No inflamable, no corrosivo y no abrasivo
- Poco olor/fragancia
- Programa de registro de componentes de la NSF listado A1, A2, A4, A8, B1 #153187.

Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>



APLICACIONES

Componentes, herramientas, pisos, maquinaria industrial, aparatos y equipos comerciales, lavadoras eléctricas y limpiadores de herramientas ultrasónicas.

El reconocimiento EPA/Safer Choice no constituye una aprobación de este producto. La etiqueta Safer Choice significa que la fórmula del producto, como WD-40 Company lo ha representado a la EPA, contiene ingredientes con características ambientales y de salud humana más positivas que los productos convencionales del mismo tipo. EPA/Safer Choice se basa únicamente en WD-40 Company, su integridad y buena fe, para obtener información sobre la composición, ingredientes y atributos del producto. La EPA/Safer Choice no ha identificado de forma independiente, es decir, mediante análisis químicos, los ingredientes de la fórmula del producto, ni ha evaluado ninguna de las afirmaciones de no ingredientes de WD-40 Company. La EPA/Safer Choice solo evalúa las características ambientales y de salud del producto, según lo especificado en la norma Safer Choice y sobre la base de la información disponible y los conocimientos científicos.

WD-40 SPECIALIST® LIMPIADOR Y DESENGRASANTE EZ-PODS (CÁPSULAS)

La manera conveniente y sencilla de personalizar la potencia de limpieza según sus necesidades. Para trabajos desengrasantes, simplemente coloque un EZ-POD (concentrado) en 32 onzas (946 ml) de agua en el recipiente de su elección o agregue un segundo EZ-POD para obtener una potencia desengrasante mayor.

Fuerza de concentración de producto personalizable, se disuelve rápidamente en agua, seguro en superficies sensibles, uso en una variedad de contenedores, ahorre espacio: fácil de almacenar y transportar, no deja residuos y sin humos nocivos.

LIMPIADOR Y DESENGRASANTE EZ-PODS (CÁPSULAS) 5 PIEZAS

SKU #: 300882	PESO NETO: 1.41 oz, 40 g	UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA
---------------	--------------------------	---------------------------

LIMPIADOR Y DESENGRASANTE EZ-PODS (CÁPSULAS) 20 PIEZAS

SKU #: 300899	PESO NETO: 5.64 oz, 160 g	UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA
---------------	---------------------------	---------------------------

LIMPIADOR Y DESENGRASANTE

SKU #: 300356	PESO NETO: 32oz, 949ml	UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA
---------------	------------------------	---------------------------

GALÓN LIMPIADOR Y DESENGRASANTE

SKU #: 300363	PESO NETO: 1galón, 3.78L	UNIDADES POR CAJA: 4/CAJA
---------------	--------------------------	---------------------------

Laboratorio de prueba: Centro técnico de WD-40 Co. (Pine Brook, NJ);
Compatibilidad de superficies (efectos perjudiciales en superficies duras);
fecha de la prueba: febrero de 2020.



“Para quien no haya utilizado este producto, es excelente para quitar el óxido de artículos de alta humedad o lugares mojados. Protege en gran manera después de que muchos (la mayoría) aceites fallan.”

MANTENIMIENTO DE ÓXIDO

Prevenir y eliminar el óxido es una parte importante del mantenimiento, reparación y operaciones de instalaciones y equipos. Si esto es lo que buscas, tenemos el producto para ese trabajo.



Removedor de óxido

Inhibidor de corrosión

Los productos WD-40 Specialist® llevan el nuevo diseño de la lata y su disponibilidad varía mientras trabajamos en un cambio continuo.



REMOVEDOR DE ÓXIDO

WD-40 Specialist® Removedor de Óxido quita el óxido de forma segura y efectiva sin ácidos ni químicos corrosivos. Esta fórmula no es tóxica, no contiene compuestos orgánicos volátiles y funciona sin dañar las superficies circundantes. Restaura incluso superficies complejas y difíciles de alcanzar para limpiar el metal descubierto listo para pintar, da brillo al cobre, latón y aleaciones similares.

CARACTERÍSTICAS

- Elimina el óxido y otras corrosiones, pero es seguro para las áreas circundantes
 - No hay necesidad de raspar, astillar o fregar
 - Sin gases tóxicos ni ácido
 - Programa de registro de componentes de la NSF listado P1 #146753.
- Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>
- Formulado para no irritar la piel

APLICACIONES

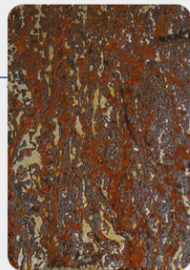
Herramientas, metal, hierro fundido, piezas de cromo, cobre, latón y otras aleaciones.



La fórmula de acción rápida elimina el óxido y restaura las superficies de metal descubierto sin productos químicos corrosivos o ácidos fuertes con un tiempo de inactividad mínimo.

PRUEBA DE REMOJO

6 horas de exposición salina.



WD-40 SPECIALIST® Tratamiento de remojo de óxido de 4 horas

Los paneles de acero oxidado se sumergen en un fluido que elimina el óxido. Laboratorio de prueba: Matco Services Inc. (División de Valmont Industries, Pittsburgh, PA) The Lubrizol Corporation (Wickliffe, Ohio); Probado el 9/6/2011.

SKU #300042 PESO NETO: 1galón, 3.78Lt UNIDADES POR CAJA: 4/CAJA



INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Adelántate al problema con este inhibidor de corrosión de larga duración que protege las partes metálicas, bloqueando la oxidación y la corrosión hasta por un año en exteriores o dos en interiores. Ideal para aplicaciones de mantenimiento preventivo en entornos exigentes, como alta humedad y almacenamiento a largo plazo. La fórmula que no seca continúa funcionando incluso si parte del revestimiento se quita, volviendo a sellar la superficie vulnerable.



CARACTERÍSTICAS

- Los inhibidores de la corrosión de vapor sellan y protegen para bloquear la corrosión
 - Funciona en interiores y exteriores
 - Protege los metales hasta por dos años
 - Programa de registro de componentes de la NSF listado A7 #146726.
- Para mayor información consultar la página <https://www.nsf.org/>

APLICACIONES

Superficies mecanizadas, equipos y piezas metálicas sometidas a largos periodos de almacenamiento, herramientas, cadenas y cables.

Protege la superficie de la corrosión 40 veces más que B'laster® Heavy-Duty Corrosion Stop.

PROTECCIÓN DE CORROSIÓN



WD-40 SPECIALIST® 2,000 HRS.



B'LASTER® HEAVY-DUTY CORROSION STOP 24 HRS.



B'LASTER® HEAVY-DUTY CORROSION STOP 48 HRS.

Esta prueba se utiliza para medir el nivel de protección contra la corrosión de un líquido de ensayo en condiciones extremas.

Laboratorio de prueba: Petro-Lubricant Laboratories Inc. (Lafayette, NJ); ASTM B117; B'laster es una marca registrada de B'laster Chemical Company Inc.; Probado el 05/2020.

SKU #300035 PESO NETO: 6.5oz, 184g UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA



WD-40
SPECIALIST
CORROSION INHIBITOR
LONG-LASTING

Protects Metal for One Year

- Blocks Rust and Corrosion
- Long-Lasting, Protective Coating for Metals
- Ideal to Use on Equipment Before Storing

NET WEIGHT 6.5 OZ./184g

¿SABIAS QUÉ...?!

En 1953, un contratista aeroespacial utilizó por primera vez WD-40® Producto Multiusos para proteger la capa exterior del misil Atlas de la oxidación y la corrosión. Hoy el producto tiene más de 2.000 usos.

wd40.lat/usos/

“He utilizado WD-40® Producto Multiusos para casi cualquier tornillo oxidado o puerta chirriante. Con la boquilla EZ-REACH®, ahora es más fácil llegar a esos puntos difíciles y no tienes que doblar y girar todo para llegar a ese último tornillo”.

WD-40® PRODUCTO MULTIUSOS

El producto que millones de personas en todo el mundo conocen y en el que confían, con más de 70 años de rendimiento probado e innumerables aplicaciones, es esencial para cualquier trabajo de mantenimiento. Viene en muchas formas para que tengas las mejores herramientas para hacer cada labor.



WD-40® Producto Multiusos

WD-40 FLEXITAPA®

WD-40® EZ-REACH®

WD-40® TURBO TAPA

WD-40® Tamaño Industrial

WD-40® 1 Galón

WD-40® 5 Galones

WD-40® 55 Galones

WD-40® Precision Pen



WD-40® PRODUCTO MULTIUSOS

El WD-40® Producto Multiusos es el producto más reconocido y confiable en su tipo para protección contra la oxidación y la corrosión, penetrando piezas atascadas, desplazando la humedad y lubricando casi cualquier cosa. Disponible en una variedad de métodos de entrega y aplicación, para hacer cualquier trabajo industrial más fácil, seguro y eficiente.

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de tiempo, fácil de usar
- Sistemas de entrega patentados
- Variedad de tamaños para cualquier trabajo, ya sea grande o pequeño
- Protege contra la corrosión
- Penetra uniones oxidadas
- Disuelve adhesivos y desplaza la humedad para secar los sistemas eléctricos

APLICACIONES

Piezas de metal, bisagras, ruedas, poleas, rodillos, cadenas, engranajes, articulaciones, transportadores, montacargas, herramientas y más.



Un producto con miles de usos. Protege el metal del óxido y la corrosión, penetra en las partes pegadas, desplaza la humedad y lubrica casi cualquier cosa.



WD-40® PRODUCTO MULTIUSOS

SKU #52203	PESO NETO: 3oz	UNIDADES POR CAJA: 12/CAJA
SKU #52208	PESO NETO: 8oz	UNIDADES POR CAJA: 24/CAJA
SKU #52211	PESO NETO: 11oz	UNIDADES POR CAJA: 24/CAJA

WD-40 FLEXITAPA®

SKU #52107	PESO NETO: 9oz	UNIDADES POR CAJA: 24/CAJA
------------	----------------	----------------------------

WD-400 EZ-REACH®

ITEM #: 490194	PESO NETO: 14oz	UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA
----------------	-----------------	---------------------------

WD-40® TURBO TAPA

SKU #52124	PESO NETO: 13.2oz	UNIDADES POR CAJA: 24/CAJA
------------	-------------------	----------------------------

WD-40® TAMAÑO INDUSTRIAL

ITEM #: 490088	NET WEIGHT: 16 oz	UNIDADES POR CAJA: 24/CAJA
----------------	-------------------	----------------------------

WD-40® GALÓN

SKU #52110	PESO NETO: 1galón	UNIDADES POR CAJA: 4/CAJA
------------	-------------------	---------------------------

WD-40® 5 GALONES

SKU #52117	PESO NETO: 5 galones
------------	----------------------

WD-40® 55 GALONES

SKU #52118	PESO NETO: 55 galones
------------	-----------------------

WD-40® PRODUCTO MULTIUSOS PRECISION PEN

SKU #490743	PESO NETO: 1Pk - 9 ml	UNIDADES POR CAJA: 12/CAJA
-------------	-----------------------	----------------------------

SKU #490736	PESO NETO: 3Pk - 9 ml	UNIDADES POR CAJA: 6/CAJA
-------------	-----------------------	---------------------------



contacto@wd40.com



wd40.lat



[OriginalWD40MX](https://www.facebook.com/OriginalWD40MX)



[WD40.MX](https://www.instagram.com/WD40.MX)



[WD40_latinoamerica](https://www.youtube.com/WD40_latinoamerica)



[WD40.MX](https://www.tiktok.com/WD40.MX)



[WD-40® Brand: Industrial - Latin America](https://www.linkedin.com/company/WD-40%20Brand%20Industrial%20-%20Latin%20America)