

Cód: 00999 000 030

Master Five Reventa, Línea W-Max

Mayo 2019

# MASTER FIVE

## LÍNEA W-MAX

Cód: 00999 000 030



# ESPUMA EXPANFIX W-MAX

Cód: 00892 142 504

## ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO EN AEROSOL

La espuma de poliuretano es un material muy versátil. Puede usarse para rellenar y sellar huecos, montar puertas y ventanas, también tiene la ventaja de ser un aislante térmico y acústico. Gracias a su versatilidad podemos encontrar su aplicación en procesos de construcción, de instalación, de reparación y de aislamiento o armado como es el caso de las carrocerías.



Comparativa	WÜRTH	WÜRTH	COMEX
<b>Contenido</b>	290 ml	490 ml	330 ml
<b>Presentación</b>	Espuma	Espuma	Espuma
<b>Flamable</b>	Retardado	Retardado	Si
<b>Resistencia a solventes</b>	Gasolina, Thinner	Gasolina, Thinner	Ninguno
<b>Puede pintarse</b>	Si	Si	Si
<b>Rendimiento</b>	3.5 m lineales	6 m lineales	4 m lineales
Tiempo de secado			
<b>Al tacto</b>	15 min	15 min	15 min
<b>Curado</b>	40 min	40 min	8 hrs
<b>Secado</b>	8 hrs	8 hrs	24 hrs

### APLICACIONES:

Carrocerías, alumineros, instaladores, construcción, aislamiento de paredes y huecos, protección de tubería expuesta.

### RECOMENDACIONES:

Rellenar los espacios a no más del 65% cuando el espesor a aplicar exceda los 5cm, aplicar en varias capas permitiendo que cure las anterior. La espuma endurecida puede ser removida mecánicamente. Fresca sin curar utilizar un limpiador de poliuretano Würth (Cód: 00892 160).

La espuma curada debe ser protegida de la exposición directa al sol y la radiación UV. No apto para contacto permanente con agua.

\*Presentación para una sola aplicación, se recomienda al abrir usar todo el contenido.

# GRASA BLANCA W-MAX

**Cód: 00893 880 031**

La grasa blanca es ideal para la lubricación y protección incluso en temperaturas altas y bajas. Una buena lubricación de esta grasa, puede reducir la fricción y el desgaste de partes metálicas. Ya que es una grasa diseñada para procesos en altas presiones donde reduce la fricción y facilita el movimiento entre partes metálicas, puede usarse también para interiores y en exteriores.

La grasa de calidad Würth empleada en la lubricación general de piezas, tales como: cojinetes, engranajes, rodamientos, cadenas, ejes, bisagras, pernos, cables, etc. Utilizada también para protección de chapas y uniones contra la oxidación. Se adhiere a las piezas y resiste a temperaturas de hasta 180 ° C y no sale en el agua, incluso agua del mar.

Atiende al grado de consistencia NLGI-2 **"Siga las recomendaciones del fabricante del equipo"**.



Comparativa	WÜRTH	LOCTITE
<b>Presentación</b>	300 ml	470 ml
<b>Composición</b>	PTFE	PTFE
<b>Consistencia</b>	Pastosa	Líquida
<b>Grado de consistencia</b>	NLGI - 2	-
<b>Resistencia a la temperatura</b>	180°C	50°C
<b>Resistencia a agua</b>	Insoluble	Soluble
<b>Ventajas</b>		
	Mayor resistencia a la temperatura	Poca resistencia a la temperatura
	Resistente al agua	Sin resistencia al agua
	Pastosa al ser grasa comprimida	Solo líquida

## APLICACIONES:

Bisagras, engranes, rieles de puertas, maquinaria, cadenas, rodamientos, bandas transportadoras.

## RECOMENDACIONES:

1. Evite el contacto directo con la piel.
2. Mantenerlo fuera de la exposición del sol por tiempos prolongados.

## MODO DE USO:

1. Revise que la zona de aplicación este limpia y desengrasada.
2. Aplique a 30 cm de distancia.
3. Deje secar por 1 minuto.
4. Aplique la grasa para mantenimiento periódicamente según se requiera.

# LIMPIADOR DE INYECTORES BOYA W-MAX

Cód: 00890 920 47

**LIMPIA EL INYECTOR AUTOMOTRIZ, ELIMINA RESIDUOS DE CARBONILLA, CORROSIÓN Y BARNICES.**

Ideal para la limpieza de inyectores en vehículos fuel injection. El limpiador de boya para inyectores, mejora el desempeño del motor ayudando también ahorrando gasolina y aumentando la potencia, gracias a la limpieza de resinas y parafinas que complican el acceso de gasolina a los inyectores. Reduce las emisiones contaminantes y remueve los restos de carbón, barnices y gomas.



Comparativa	WÜRTH	ECOM
<b>Presentación</b>	473 ml	500 ml
<b>Flamable</b>	Si	Si
<b>Composición</b>	Acetona	Eter
<b>Porcentaje de limpieza</b>	97%	95%
<b>Ventajas</b>		
	No daña partes plásticas	Reseca plásticos
	No daña sensores	Compuesto de solventes
	No daña convertidor catalítico	Ayuda al sistema de encendido
	Libre de amoníaco	
	Ayuda al sistema de encendido	

## APLICACIONES:

Limpiador de inyectores y válvulas de admisión. Para el inyector del automóvil, autobuses, camiones, etcétera.

## RECOMENDACIONES:

1. Puede usarse en motores vortek, turbo o bi-turbo de 2,4,8 y 10 cilindros.
2. El limpiador de boya junto con el equipo es ideal para trabajos de rescate en carretera, ya que puede guardar una carga para trabajos exteriores sin compresora.

## MODO DE USO:

- Enfríe el sistema de inyección por un período de 5 a 10 minutos.
- Desconecte la bomba de gasolina y la línea de retorno.
- Conecte el equipo de boya con el regulador a la presión recomendada y deje que se consuma el producto.

# LIMPIADOR DE CUERPO DE ACELERACIÓN Y CARBURADORES W-MAX

Cód: 00890 911 01

**LIMPIADOR ALTAMENTE ACTIVODESARROLLADO PARA DILUIR CARBONES.**

Producto para la limpieza del carburador sin desmontar. Limpia el sistema de inyección de aire (aletas de caudalímetro, mariposas, válvulas de regulación) y el carburador internamente (mariposas, difusores).



Comparativa	WÜRTH	ECOM
<b>Presentación</b>	350 ml	400 ml
<b>Composición</b>	Acetona	Éter
<b>Apariencia</b>	Aceitoso	Mate
<b>Grado de limpieza</b>	93%	90%
<b>Ventajas</b>		
	Lubrica partes plásticas y hules	Reseca partes plásticas y hules
	Actúa inmediatamente	Efecto retardado
	Desengrasante de uso universal	Desengrasante de carburador
	Más producto y menos propelente	Más propelente y menos producto

## APLICACIONES:

Limpieza de inyección de aire, limpieza interna de carburador, limpieza de partes mecánicas del motor.

## MODO DE USO:

Con el motor apagado aplique abundantemente el producto sobre las piezas. Para permitir que el ingrediente activo reaccione, deje actuar 2 - 3 minutos. Luego encienda el motor y aplique el aerosol cerca de 20 segundos para que el producto sofoque el área y mientras lo hace, aumente levemente la velocidad del motor para quemar los depósitos disueltos.

# LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO W-MAX

Cód: 00890 920 15

**LIMPIA EL INYECTOR AUTOMOTRIZ, ELIMINA RESIDUOS DE CARBONILLA, CORROSIÓN Y BARNICES.**

Ideal para la limpieza de inyectores en vehículos fuel injection. El limpiador de boya para inyectores, mejora el desempeño del motor ayudando también ahorrando gasolina y aumentando la potencia, gracias a la limpieza de resinas y parafinas que complican el acceso de gasolina a los inyectores. Reduce las emisiones contaminantes y remueve los restos de carbón, barnices y gomas.



Comparativa	WÜRTH	ECOM
<b>Presentación</b>	473 ml	500 ml
<b>Flamable</b>	Si	Si
<b>Composición</b>	Acetona	Éter
<b>Porcentaje de limpieza</b>	97%	95%
<b>Ventajas</b>		
	No daña partes plásticas	Reseca plásticos
	No daña sensores	Compuesto de solventes
	No daña convertidor catalítico	Ayuda al sistema de encendido
	Libre de amoníaco	
	Ayuda al sistema de encendido	

## APLICACIONES:

Limpia inyectores, optimiza el uso de combustible. elimina fallas en el encendido, elimina barniz, goma, carbón, reduce los gases contaminantes.

## RECOMENDACIONES:

1. Puede usarse en motores vortek, turbo o bi-turbo de 2, 4, 8 y 10 cilindros.
2. Recomendado solamente para motores menores a 2.0 con 4 cilindros.
3. No se recomienda su uso en vehículos con turbo o bi-turbo.

**No daña:** No daña sensores ni el convertidor catalítico, no emite en su combustión gases molestos.



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

