

# INCORPORACIONES

**ABRIL 2020**

Cód: 00999 000 017





## CERA DE CAVIDADES TRANSPARENTE EN AEROSOL



**Cera de cavidades con excelente penetración y transparencia.**

### Características

- Base química de ceras.
- Tiene una viscosidad media que hace que tenga alta capilaridad.
- Posee un alto espesor para proteger totalmente de la oxidación.
- Su aspecto incoloro proporciona una reparación original.

### Ventajas:

- Su base química hace que sea un producto muy parecido al original de primer equipo.
- Gracias a su alta viscosidad y capilaridad hace que penetre por todos los rincones y cubra perfectamente las zonas propensas a la corrosión.
- Debido a su alta capilaridad, evita la corrosión en las partes inferiores donde puede quedar agua residual.

### Beneficios:

Deja un acabado original gracias a su composición química en base de ceras.

### Modo de empleo:

Agitar 2-3 minutos antes de usar.

Colocar la cánula en el envase e introducirlo en piezas expuestas a la humedad.

En vehículos con mayor exposición a la humedad aplicar dos capas.

### Datos técnicos:

Temperatura de la superficie: +10°C hasta 30°C. Recomendación del tamaño del film: 30-40 micras.

### Aplicaciones:

Orificios y zonas donde puede quedar agua residual como agujeros y huecos.

<b>Código</b>	<b>00892 082 500</b>
<b>Contenido</b>	500 ml

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Protege contra la corrosión.
- Deja un acabado al original.
- Tiene excelente capilaridad.
- Protege contra la humedad.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- BMF.
- Pistola espumadora.
- Desengrasante en seco.
- Pistola HVLP.

## LIMPIADOR VÁLVULAS EN AEROSOL



PRODUCTO  
¡NUEVO!

<b>Código</b>	<b>05861 112 300</b>
<b>Contenido</b>	300 ml

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Gran poder limpiador.
- Agentes protectores.
- Mejora el funcionamiento del motor.
- No es necesario desmontar para realizar la operación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aditivo de inyectores.
- Aditivo limpiador de válvulas
- Limpiador para boya.
- Limpiador para presurizado.

### Nota:

Se requiere cánula para su aplicación.



**Limpia la cámara de combustión y los asientos de las válvulas.**

### Gran poder limpiador.

- Elimina la carbonilla de la cámara de combustión.
- Limpia los asientos de las válvulas.

### Agentes protectores.

- Evita que la suciedad se vuelva a enganchar y que las válvulas se quemen.
- Alarga la vida útil de la sonda lambda.

### Mejora el funcionamiento del motor.

- Reduce la emisión de gases.
- Mejora el arranque en frío.
- Uso rápido.

**No es necesario desmontar para realizar la operación.**

### Aplicación:

Para todos los motores gasolina inyección y carburación, con y sin catalizador que tengan problemas por carbonilla en la zona de la cámara de combustión.

### Modo de empleo:

Con el motor a ralentí y a temperatura óptima de funcionamiento, desconectar el tubo de vacío más cerca de la culata e insertar la cánula de aplicación. Mantener el motor a 2000 rpm. Pulverizar medio bote hacia la admisión. Dejar actuar el producto durante 5 minutos y aplicar el restante del bote. Dosificación: 1 bote para motores de 4 cilindros y 2 botes para motores con 6 cilindros ó más.

## ELEVADOR DE OCTANOS



**Aditivo especial para elevar el número de octanos y aumentar la explosión del combustible en el motor.**

### Características

- El número de octanos del combustible con bajo grado puede elevarse de 3 a 8 puntos, dependiendo de la calidad original.
- Previene el desgaste del asiento de las válvulas. Protege contra la pre-ignición, golpes y explosiones del motor.

### Beneficios:

- Eleva el número de octanos del combustible de bajo grado.
- Previene el desgaste.
- Mejora el rendimiento del vehículo.
- Permite una combustión limpia.
- Reduce los gases nocivos del escape.

### Aplicación:

Se agrega directamente en el tanque de combustible. Una lata de 300ml. Es suficiente para 50 o 60 lt. de combustible.

<b>Código</b>	<b>05861 103 300</b>
<b>Contenido</b>	300 ml

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Previene el desgaste.
- Mejora el número de octanos.
- Reduce los gases nocivos del escape.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost off.
- Aditivo limpiador de válvulas.
- Aditivo limpiador de inyectores.
- Aditivo para aceite de motor.

## ADITIVO PARA CAJA DE TRANSMISIÓN MANUAL



PRODUCTO  
¡NUEVO!

<b>Código</b>	<b>05861 400 125</b>
<b>Contenido</b>	125 ml

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Protege contra la corrosión.
- Reduce el desgaste del metal.
- Elimina la emisión de ruidos.
- Retrasa el envejecimiento del aceite.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost off.
- Espuma desengrasante en seco.
- Paño de microfibra.
- Herramienta manual.

### IMPORTANTE:

- No recomendado para aceites de poliglicol.

### Modo de empleo:

- Acoplar la cánula al bote y añadir el contenido en la caja de cambios. La proporción del producto no debe exceder el 10% de la cantidad total de aceite de transmisión. El contenido del bote es suficiente para 2.5 litros de aceite de transmisión. Compatible con aceites de transmisión con base mineral y sintética.

**Protección permanente para las transmisiones manuales de todo tipo.**

**Lubricante de alto rendimiento con el compuesto molibdeno orgánico OMC2:**

- Actúa como protector de la corrosión.
- Reduce el desgaste del metal gracias al alto efecto orgánico del compuesto de molibdeno OMC2.
- Rehabilita la superficie de los engranajes afectados.
- Elimina la emisión de ruidos.

**Mejora la calidad del aceite:**

- Estabiliza la viscosidad del aceite de transmisión.
- Retrasa el envejecimiento del aceite.
- Reduce el ruido por el contacto entre engranajes.
- Asegura el funcionamiento óptimo de los engranajes.
- Protege el cambio de marchas en caso de cargas térmicas y dinámicas elevadas.
- Basado en los agentes concentrados según la normativa internacional MIL-L-2105/API GL-4 de máximas cargas de presión.

**Aplicación:**

- En caso de ruido en la transmisión
- Problemas con el cambio de marchas y preventivamente cada vez que se cambien o se reparen las transmisiones.
- Aplicación preventiva después de cada cambio de aceite de transmisión.
- Apto para aceites base sintética y mineral.

## DISCO DE CORTE LONG LIFE



**Disco abrasivo de corte, especialmente desarrollado para cortes en acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos, con excelente rendimiento de corte en, tubos, vigas y piezas macizas. Se utiliza en todo tipo de máquinas portátiles, como son amoladoras radiales de 4" 1/2, siempre respetando las velocidades periféricas recomendadas.**

### Características

- Disco producido con granos abrasivos de alta calidad.
- Estructura reforzada con 2 telas de nylon.
- Excelente durabilidad.
- Excelente velocidad de corte.
- Mínima formación de rebabas, lo que permite un excelente nivel de acabado, en láminas, tubos y perfiles.
- Cortes rápidos, fríos y precisos.
- Muy bajo desperdicio de material cortado.
- Rendimiento superior a la gran mayoría de discos de corte comunes en el mercado.
- Libre de hierro, cloro y azufre, que son pre condiciones importantes para no contaminar el acero inoxidable (corrosión).

### Aplicaciones:

- Excelentes resultados de corte en diversos tipos de materiales tales como el acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para corte de láminas, perfiles, vigas de acero, tubos, ductos de aire, piezas macizas, cables de acero.
- Todo tipo de trabajos en herrerías, paileras e industrias metalúrgicas en general.

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00664 731 150	115 x 1.0	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,300

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente durabilidad.
- Excelente velocidad de corte.
- Cortes fríos y muy precisos.
- Mínimo desperdicio de material.

### RESTRICCIONES:

- No utilizar estos discos para desbastar. Este procedimiento incorrecto dañará las mallas de seguridad del disco.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo del disco. (80m/s).
- No utilizar discos dañados o en mal estado de conservación.
- No aplicar presiones laterales sobre los discos.
- No hacer cortes en curva.

### Condiciones de almacenaje:

- Almacenar los discos preferentemente en ambientes entre 5 y 45 grados de temperatura.
- No exponer los discos abrasivos de corte a ambientes cerrados con altos niveles de humedad, agua o ambientes químicos ricos en solventes.
- Certificarse siempre que los discos están dentro de su fecha de caducidad.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos flap.
- Discos de desbaste.
- Discos de nylon.
- Amoladora angula.
- Equipo de protección personal

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.

