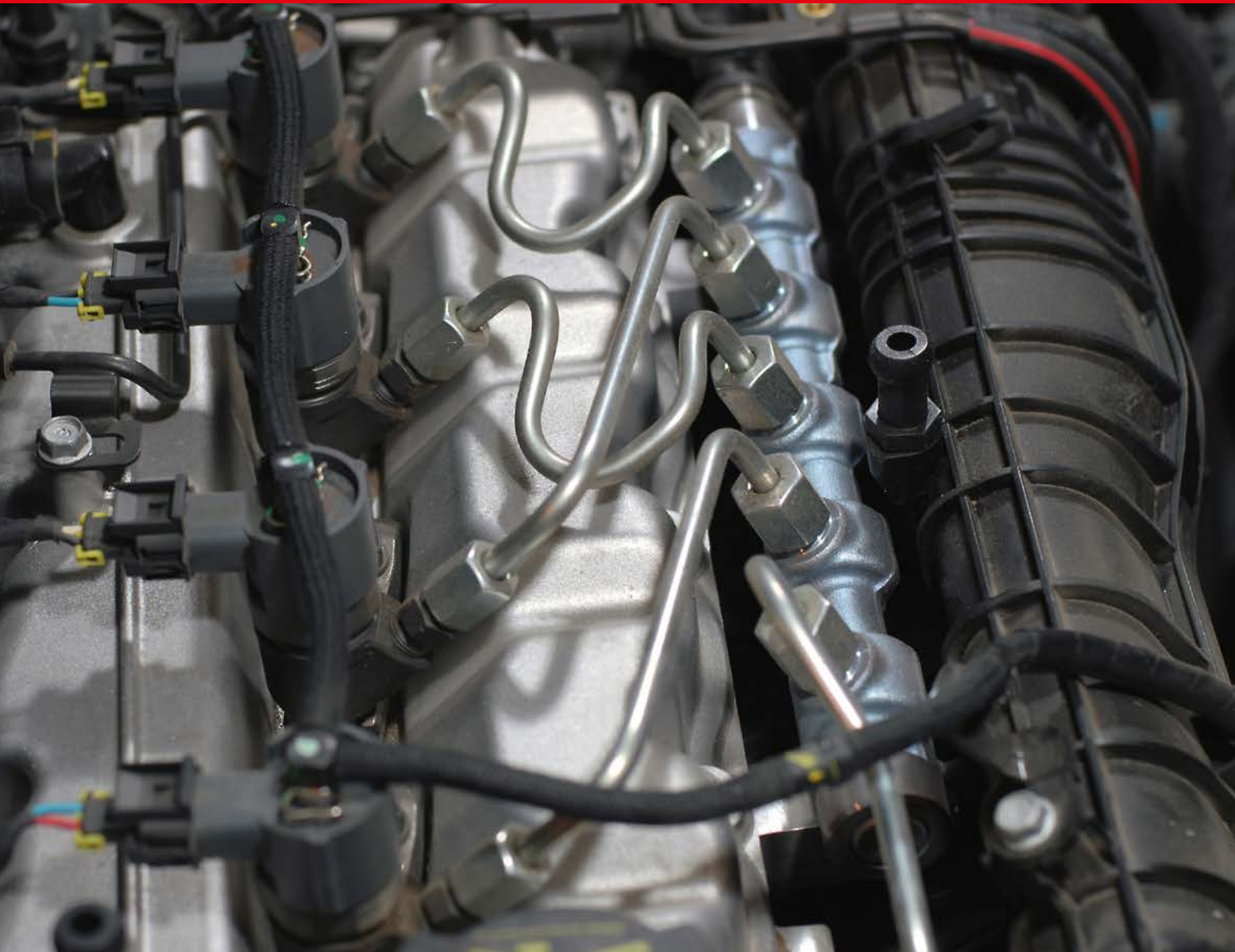


INCORPORACIONES AUTO Y CARGO

MAYO 2022



SILICÓN PROFESIONAL NEUTRO 85 GRAMOS



Sellador de un solo componente que vulcaniza al contacto con la humedad del aire, produciendo un elastómero de silicona que ofrece un amplio rango de aplicaciones en el área automotriz e industrial.

Características

- Crea un sello fuerte y flexible.
- Resiste temperaturas de -50 °C hasta 315 °C.
- Es resistente a aceites de alta temperatura.
- Soporta solventes, combustibles, entre otros.
- Trabaja en condiciones extremas.

Aplicaciones:

- Ideal para unir piezas de ensamble de motores automotrices, monoblock, cabezas de motor, cárter, transmisión, bomba de agua, bomba de aceite, bomba de dirección, entre otras aplicaciones en autos, camiones y uso industrial.

Instrucciones de uso:

- Remueva la junta anterior.
- Limpie perfectamente la zona hasta dejar libre de grasa, utilice el removedor de juntas (Cod: 00893 100 0).
- Aplique de forma uniforme.

Código	00890 321 185	00890 321 186
Contenido	85 g	85 g
Color	Negro	Gris
Características químicas	Mezcla de polidimetilsiloxane / etiltriacetoxisilabe blen	
Producto extintor adecuado	Etiltriacetoxisilace	
Temperatura máxima de almacenamiento	30 °C	
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C	
Aspecto	Pasta	
Curado Inicial	1 hora	
Curado Total (25 °C)	24 horas	

PRINCIPALES VENTAJAS

- Soporta presión y torque.
- No afecta el sensor de oxígeno.
- Se puede aplicar en zonas con humedad.
- Excelente adherencia y flexibilidad.
- No se cristaliza y ofrece una vida prolongada.

IMPORTANTE

- Almacenar en un lugar seco y fresco.
- La caducidad una vez abierto es de 3 meses.
- No dejar cerca de altas temperaturas o directo al sol.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Eliminador de juntas.
- Desengrasante de motor.
- Silicón neutro.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres automotrices.
- Industria en general.
- Refaccionarias.
- Talleres diésel.
- Talleres de motocicletas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

SILICÓN PREMIUM NEUTRO 200 ML



Sellador de alta calidad monocomponente de curación rápida, ideal para múltiples aplicaciones automotrices y de uso industrial.

Características

- Crea un sello fuerte y flexible.
- Resiste temperaturas de -50 °C hasta 300 °C. (resistiendo shocks térmicos).
- Es resistente a aceites a alta temperatura.
- Soporta solventes, combustibles, entre otros.
- Trabaja en codiciones extremas.
- Forma piel en pocos minutos, sellando de forma eficaz y previniendo posibles pérdidas.

Aplicaciones:

- Ideal para unir piezas de ensamble de motores automotrices, monoblock, cabezas de motor, cárter, transmisión, bomba de agua, bomba de aceite, bomba de dirección, entre otros usos en autos, camiones y uso industrial. El producto es permanentemente elástico, resiste altas vibraciones.

Instrucciones de uso:

- Remueva la junta anterior.
- Limpie perfectamente la zona hasta dejar libre de grasa, utilice el removedor de juntas (Cod: 00893 100 0).
- Aplique de forma uniforme.

Código	00893 323 403	00893 323 402
Contenido	200 ml	200 ml
Color	Gris	Negro
Características químicas	Mezcla de polidimetilsiloxane / etiltriacetoxisilabe blen	
Producto extintor adecuado	Etiltriacetoxisilace	
Temperatura máxima de almacenamiento	30 °C	
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C	
Aspecto	Pasta	
Curado Inicial	1 hora	
Curado Total (25 °C)	24 horas	

PRINCIPALES VENTAJAS

- Soporta presión y torque.
- No afecta el sensor de oxígeno.
- Se puede aplicar en zonas con humedad.
- Excelente adherencia y flexibilidad.
- No se cristaliza y ofrece una vida prolongada.

IMPORTANTE

- Almacenar en un lugar seco y fresco.
- La caducidad una vez abierto es de 3 meses.
- No dejar cerca de altas temperaturas o directo al sol.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Eliminador de juntas.
- Desengrasante de motor.
- Silicón acético.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres automotrices.
- Industria en general.
- Refaccionarias.
- Talleres diésel.
- Talleres de motocicletas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO LARGOS MÉTRICOS 1/2"

Su diseño métrico de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

Características

- Dados de impacto cuadro de 1/2".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 78 mm.
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.



Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 012 14	Dado de impacto	1/2"	78 mm	14 mm	1
00714 012 15	Dado de impacto	1/2"	78 mm	15 mm	1
00714 012 16	Dado de impacto	1/2"	78 mm	16 mm	1
00714 012 17	Dado de impacto	1/2"	78 mm	17 mm	1
00714 012 18	Dado de impacto	1/2"	78 mm	18 mm	1
00714 012 19	Dado de impacto	1/2"	78 mm	19 mm	1
00714 012 20	Dado de impacto	1/2"	78 mm	20 mm	1
00714 012 21	Dado de impacto	1/2"	78 mm	21 mm	1
00714 012 22	Dado de impacto	1/2"	78 mm	22 mm	1
00714 012 25	Dado de impacto	1/2"	78 mm	25 mm	1
00714 012 27	Dado de impacto	1/2"	78 mm	27 mm	1

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 1/2".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.



JUEGO DE DADOS DE IMPACTO LARGOS EN PULGADAS 1/2"



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Su diseño en pulgadas de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

Características

- Dados de impacto cuadro de 1/2".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 78 mm.
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.

Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 012 034	Dado de impacto	1/2"	78 mm	3/4"	1
00714 012 116	Dado de impacto	1/2"	78 mm	11/16"	1
00714 012 058	Dado de impacto	1/2"	78 mm	5/8"	1
00714 012 001	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1"	1
00714 012 118	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1- 1/8"	1
00714 012 138	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1- 3/8"	1
00714 012 516	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1- 5/16"	1
00714 012 112	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1- 1/2"	1
00714 012 158	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1- 5/8"	1
00714 012 134	Dado de impacto	1/2"	78 mm	1-3/4"	1
00714 012 002	Dado de impacto	1/2"	78 mm	2"	1



PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 1/2".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO CORTOS MÉTRICOS 3/4"



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Su diseño métrico de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

Características

- Dados de impacto cuadro de 3/4".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 48 mm.
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.

Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 034 17	Dado de impacto	3/4"	48 mm	17 mm	1
00714 034 19	Dado de impacto	3/4"	48 mm	19 mm	1
00714 034 20	Dado de impacto	3/4"	48 mm	20 mm	1
00714 034 22	Dado de impacto	3/4"	48 mm	22 mm	1
00714 034 24	Dado de impacto	3/4"	48 mm	24 mm	1
00714 034 25	Dado de impacto	3/4"	48 mm	25 mm	1
00714 034 27	Dado de impacto	3/4"	48 mm	27 mm	1
00714 034 30	Dado de impacto	3/4"	48 mm	30 mm	1
00714 034 32	Dado de impacto	3/4"	48 mm	32 mm	1
00714 034 33	Dado de impacto	3/4"	48 mm	33 mm	1
00714 034 34	Dado de impacto	3/4"	48 mm	34 mm	1
00714 034 36	Dado de impacto	3/4"	48 mm	36 mm	1
00714 034 38	Dado de impacto	3/4"	48 mm	38 mm	1



IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 3/4".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO CORTOS EN PULGADAS 3/4"



Su diseño en pulgadas de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

Características

- Dados de impacto cuadro de 3/4".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 48 mm.
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.

Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 034 116	Dado de impacto	3/4"	48 mm	11/16"	1
00714 034 058	Dado de impacto	3/4"	48 mm	5/8"	1
00714 034 034	Dado de impacto	3/4"	48 mm	5/4"	1
00714 034 001	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1"	1
00714 034 118	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 1/8"	1
00714 034 516	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 5/16"	1
00714 034 138	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 3/8"	1
00714 034 112	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 1/2"	1
00714 034 134	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 3/4"	1
00714 034 158	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 5/8"	1
00714 034 002	Dado de impacto	3/4"	48 mm	2"	1
00714 034 218	Dado de impacto	3/4"	48 mm	2- 1/8"	1
00714 034 214	Dado de impacto	3/4"	48 mm	2- 1/4"	1



IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 3/4".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO CORTOS Y LARGOS MÉTRICOS 1"



Su diseño métrico de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

Características

- Dados de impacto cuadro de 1".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 60 mm (cortos), 90 mm (largos).
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.

Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 160 32	Dado de impacto	1"	60 mm	32 mm	1
00714 160 33	Dado de impacto	1"	60 mm	33 mm	1
00714 160 34	Dado de impacto	1"	60 mm	34 mm	1
00714 190 32	Dado de impacto	1"	90 mm	32 mm	1
00714 190 33	Dado de impacto	1"	90 mm	33 mm	1
00714 190 34	Dado de impacto	1"	90 mm	34 mm	1



PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 1".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO CORTOS Y LARGOS EN PULGADA 1"



Su diseño en pulgadas de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

Características

- Dados de impacto cuadro de 1".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 60 mm (cortos), 90 mm (largos).
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.

Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 160 78	Dado de impacto	1"	60 mm	7/8"	1
00714 160 1	Dado de impacto	1"	60 mm	1"	1
00714 160 118	Dado de impacto	1"	60 mm	1- 1/8"	1
00714 160 114	Dado de impacto	1"	60 mm	1- 1/4"	1
00714 160 138	Dado de impacto	1"	60 mm	1-3/8"	1
00714 160 516	Dado de impacto	1"	60 mm	1- 5/16"	1
00714 160 158	Dado de impacto	1"	60 mm	1- 5/8"	1
00714 160 214	Dado de impacto	1"	60 mm	2-1/4"	1
00714 190 1	Dado de impacto	1"	90 mm	1"	1
00714 190 118	Dado de impacto	1"	90 mm	1- 1/8"	1
00714 190 114	Dado de impacto	1"	90 mm	1- 1/4"	1
00714 190 516	Dado de impacto	1"	90 mm	1- 5/16"	1
00714 190 138	Dado de impacto	1"	90 mm	1- 3/8"	1
00714 190 158	Dado de impacto	1"	90 mm	1- 5/8"	1
00714 190 2	Dado de impacto	1"	90 mm	2"	1
00714 190 218	Dado de impacto	1"	90 mm	2- 1/8"	1



IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 1".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

FOCO LED BAU15S Y BAU15D



No. Artículo	Modelo	Volts/Watts	Color	Tipo de base
00721 184 324	BAU15S	12V - 21W	Blanco	525
00721 183 312	BAU15S	24V - 21W	Rojo	
00721 190 312	BAU15D	12V - 21W	Blanco	
00721 196 312	BAU15D	12V - 21W	Rojo	
00721 189 312	BAY15D	12V - 21W	Blanco	

Resistencia a la temperatura	6,500 K (Kelvin)
Color de luz	Blanca, ámbar y roja
Voltaje compatible	12 V y 24 V
Watts	21 W
Cantidad de LEDs por foco	12
Modalidad de luz	Alta y baja

Foco LED, uso vehicular con función de luces bajas y altas.

Características

- Cuenta con un diseño compacto.
- Brillo potente.
- Aspecto elegante.
- Tecnología de doble disipación de calor y disipador térmico de aluminio.
- Compatibilidad con 12V y 24V.
- Proyectan una luz blanca moderna, de forma que siempre destacarás con un haz elegante.
- Es perfecta para una amplia gama de vehículos.



PRINCIPALES VENTAJAS

- Brillo potente.
- Compatibilidad con 12V y 24V.
- Es perfecta para una amplia gama de vehículos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de contactos.
- Grasa dieléctrica siliconizada.
- Fusibles.
- Cinta de aislar.
- Herramienta manual.

Importante:

- Se recomienda que cuando sustituya por los LEDs H4 y H7, se cambie el par, no sólo uno.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de motocicletas.
- Talleres automotrices.
- Talleres de maquinaria pesada.
- Refaccionarías.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

FOCO LED H4 Y H7



No. Artículo	Tipo de base	Volts	Watts	Color de luz
00720 180 601	H4	12V y 24V	60 W	Blanca
00720 180 607	H7	12V y 24V	60 W	Blanca
Resistencia a la temperatura	6,500 K (Kelvin)			
Color de luz	Blanca			
Voltaje compatible	12 V y 24 V			
Watts	60 W			
Cantidad de LEDs por foco	6			
Modalidad de luz	Alta y baja			

PRINCIPALES VENTAJAS

- Brillo potente.
- Compatibilidad con 12V y 24V.
- Es perfecta para una amplia gama de vehículos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de contactos.
- Grasa dieléctrica siliconizada.
- Fusibles.
- Cinta de aislar.
- Herramienta manual.

Foco LED, uso vehicular con función de luces bajas y altas.

Características

- Cuenta con un diseño compacto.
- Brillo potente.
- Aspecto elegante.
- Tecnología de doble disipación de calor y disipador térmico de aluminio.
- Compatibilidad con 12V y 24V.
- Proyectan una luz blanca moderna, de forma que siempre destacarás con un haz elegante.
- Es perfecta para una amplia gama de vehículos.



Importante:

- Se recomienda que cuando sustituya por los LEDs H4 y H7, se cambie el par, no sólo uno.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de motocicletas.
- Talleres automotrices.
- Talleres de maquinaria pesada.
- Refaccionarías.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

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.

