

INCORPORACIONES

CARGO

AGOSTO 2020





CONJUNTO UNIVERSAL PARA MONTAJE DE RETENES PARA ÁRBOL DE LEVAS Y CIGÜEÑAL



Este conjunto está diseñado para la instalación y extracción de retenes de cigüeñal sin causar ningún daño.

Características

- Fabricado con piezas de acero y aluminio.
- Es compatible con la gran mayoría de vehículos que hay en el mercado.
- Ideal para cambiar, reparar o reemplazar retenes y cojinetes del cigüeñal.
- Quita e instala sellos de árbol de levas y cigüeñal en automóviles, camiones, camionetas y SUV's sin causar daño.
- No es necesario desmontar el cárter u otras partes montadas del bloque del motor.
- Extractor acoplado con patas especializadas que enganchan el sello para una extracción fácil y rápida .
- Los adaptadores de instalación de sellos intercambiables están diseñados para usarse con la leva o los pernos de manivela.
- El kit ofrece tamaños de sellos de 21,5 milímetros a 64 milímetros.

Código	00714 965 100
Contenido	
Descripción	Piezas
Adaptadores para presionar los sellos	7
adaptadores grandes	5
Anillos adaptadores para los tornillos centrales más populares (M8, M10, M12, M14, M16, M18 y M20)	7
Extractor para tirar de anillos de sellado radiales atascados	1

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Talleres de servicio pesado.
- Flotillas
- Talleres en general.
- Talleres agrícolas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador BMF.
- Rost off.
- Desengrasante de motores.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

Usos:

Ideal para cambiar, reparar o reemplazar retenes y cojinetes del cigüeñal y árbol de levas.

Aplicaciones:

En automóviles / camiones / camionetas y SUV.

EXHIBIDOR METÁLICO PARA ABRAZADERAS SIN FIN



Exhibidor/mostrario de abrazaderas sin fin.

Características

- Fabricado en acero al carbón.
- Panel con forma rectangular en color negro.
- Cuenta con dos barras de color blanco que tienen varillas para el colocamiento de abrazaderas sin fin.
- Varillas color blanco cubiertas con goma en la punta.
- Contiene cuatro tornillos para el colocamiento de las barras.
- Hecho con diez orificios, seis de ellos para fijarlo sobre la superficie deseada y cuatro para fijar las barras con los tornillos.

Aplicaciones:

- Ideal para ordenar, colocar y mostrar abrazaderas sin fin.

Modo de empleo:

- Fijar las barras con los cuatro tornillos sobre el panel.
- Fijar el panel a la superficie deseada con los seis puntos de apoyo.
- Colocar las abrazaderas sin fin en su respectiva medida sobre las varillas.

Código	00539 001 01
Panel	270 mm de ancho, 440 mm de largo, y 2 mm de grosor
Barra superior	8 varillas
Barra inferior	4 varillas y aditamento para colocar 1 desarmador
Llave ideal para colocar los tornillos	Allen 5/32" ó 4 mm
Diámetro de los orificios	11/64" ó 4.5 mm

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Abrazaderas sin fin.
- Desarmadores.
- Pijas y/o tornillos.
- Taquetes.

PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Muelles y suspensiones.
- Línea amarilla.
- Maquinaria agrícola.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena estética.
- Permite tener un mejor control de stock de abrazaderas sin fin.
- Ahorro de tiempo al momento de buscar la medida deseada de la abrazadera sin fin.

IMPORTANTE:

- Se recomienda fijar las barras con los cuatro tornillos sobre el panel.
- Se recomienda fijar el panel sobre la superficie deseada con los seis puntos de apoyo.

CONJUNTO PARA REMACHAR TUERCAS "ADAPTABLE A TALADRO"



Código	00715 917 001
Contenido	1 adaptador con boquillas de diferente medida
Entrada de acoplamiento	1/4" con forma hexagonal
Velocidad de trabajo	240 R.P.M.
Boquillas en medidas milimétricas	M3, M4, M5, M6
Boquillas en medidas de pulgadas	8 -32, 10 - 32, 10 - 24, 1/4 - 20

Adaptador para remachar tuercas roscables con taladro.

Características:

- Fabricado en acero al carbon y carcasa de aluminio.
- Cuenta con ocho boquillas de diferente medida para remachar.
- Contiene una llave para realizar los ajustes y cambios de boquillas.
- Puede ser utilizado en taladros electricos, neumaticos y a bateria.
- Empacado en un estuche color negro plastificado.

Aplicaciones:

- Ideal para remachar, remaches de tuerca de forma mecánica sin la necesidad de ejercer fuerza manual, facilitando el trabajo de aplicación.

Modo de Empleo:

- Seleccionar la boquilla con la medida deseada.
- Remover la pieza de ajuste (color negro) y evitar dañar la pieza.
- Colocar y ensroscar la boquilla con la medida deseada con apoyo de la llave de ajuste.
- Acoplar la pieza de ajuste (color negro) enroscandolo sobre el adaptador.
- Insertar el adaptador sobre el taladro y ajustar hasta que quedé fijo.
- Colocar el remache de tuerca, verificando que la boquilla no quedé interna en el adaptador.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Ideal para remaches roscables de acero inoxidable, acero, cobre y aluminio.
- Evita el esfuerzo que aplica el operario al momento de remachar.
- Ahorro de tiempo al momento de remachar.
- Comodo al momento de ser manipulado.
- Fácil ajuste e instalación de boquillas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Remaches de tuerca.
- Taladro.
- Tornillos.
- Guantes.

IMPORTANTE:

- Taladro inalámbrico requerido con batería de 18 Volts o mayor voltaje para realizar el remachado.
- Taladro neumático requerido mínimo a 35 PSI para remaches de tuerca en acero inoxidable y 20 PSI para remaches de tuerca de acero, cobre y aluminio.
- Taladro eléctrico requerido con 110 Volts a 120 Volts con una velocidad no mayor de 240 RPM.
- Se recomienda leer el instructivo antes de manipular el equipo.

PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Muelles y suspensiones.
- Línea amarilla.
- Maquinaria agrícola.

Boquilla	Medida	Tipo de Rosca
M3	3 mm	Fina
M4	4 mm	Fina
M5	5 mm	Fina
M6	6 mm	Fina
8 - 32	5/32"	Fina
10 - 32	3/16"	Fina
10 - 24	3/16"	Gruesa
1/4 - 20	1/4"	Gruesa

CONJUNTO DE PUNTAS Y DADOS PARA POLEAS DE ALTERNADOR UNIVERSAL DE 1/2"



PRODUCTO
¡NUEVO!

Código	00965 101 001
Contenido	
Descripción	Piezas
Punta hexagonal 8 mm. 75 mm. de largo	1
Punta hexagonal 10 mm. 75 mm. de largo	1
Punta XZN M10. 75 mm. de largo	1
Punta XZN M8. 75 mm. de largo	1
Punta Torx T40. 75 mm. de largo	1
Punta Torx T50. 75 mm. de largo	1
Punta llave para vaso 1/2" Torx T50 con deslizante para poleas de 33 dientes	1
Punta llave para vaso 1/2" XZN M10 con deslizante para poleas de 33 dientes	1
Adaptador de 1/2" para las puntas de 75 mm	1
Llaves deslizantes de 33 dientes para poleas para usar con las puntas de 75 mm	2
Deslizante hexagonal	1
Llave especial de 4 puntas	1

PRINCIPALES VENTAJAS

- Portátil y fácil de transportar.
- Abarca una gran gama de vehículos.
- Caja de almacenamiento moldeada a la medida.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost off.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Desengrasante de motores.

Permite extraer de manera rápida y precisa la mayoría de las poleas de alternador de los vehículos actuales. Evita dañar la pieza y el eje.

Características

- Kit profesional de polea de alternador de 13 piezas.
- Llave de ventilador está hecho de acero al carbón de alta resistencia.
- Hechos con acero al cromo vanadio.
- Mango compacto ayuda a prevenir la fatiga de la mano durante el uso prolongado.
- Gran resistencia al desgaste y gran durabilidad.
- Se utiliza para reemplazar poleas de rueda libres en Alternadores tipo Marelli, Bosch y Magnet.
- Adecuado para Audi.
- Adecuado Para BMW.
- Adecuado Para Fiat.
- Adecuado Para Ford.
- Adecuado Para Mercedes.
- Adecuado Para Renault.
- Adecuado Para Asiento de VW y Porsche.

Usos:

Permite una fácil extracción de la polea del alternador ya sea dentro o fuera del vehículo. Permite insertar el eje del alternador, mientras se quita la polea con la tuerca de llave. Fácil eliminación de la polea del alternador de rueda libre, ya sea dentro o fuera del vehículo.

PRINCIPALES MERCADOS

- Taller mecánico.
- Taller electromecánico.
- Taller de motos.
- Talleres en general.

SACA ABOLLADURAS POR SUCCIÓN NEUMÁTICO 1.4 KG



Código	00691 14 110
Datos Técnicos	
Martillo deslizador	3LBS (1,36Kgs)
Presión de trabajo	6.3 a 10.3 bar(90 a 150 psi)
(Ventosa grande)	120 psi
(Ventosas pequeñas)	145 psi
Entrada de aire	Adaptador 1/4 "
Peso de la herramienta	2.5 kg
Dimensiones armado	61.5 cm x 12 cm
00691 14 001	Ventosa 80 mm
00691 14 002	Ventosa 116 mm
00691 14 003	Ventosa 150 mm



PRINCIPALES MERCADOS

- Taller de hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Estética automotriz.
- Auto lavados.
- Talleres de reparación de electrodomésticos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Shampo SHW 2.
- BMF.
- Pulimentos.
- Cera limpiadora.
- Paños de microfibra.

Diseñado para eliminar golpes en la carrocería de autos y camiones.

Características

- Fabricado en acero galvanizado de larga duración.
- El sistema neumático crea un vacío de gran fuerza, facilitando la extracción de golpes o abolladuras.
- Requiere compresor de aire.
- No es necesario perforar, aplicar soldadura, lijar o silicón para su uso.
- Incluye ventosas de goma de: 60 mm, 116 mm, 150 mm para abolladuras pequeñas y grandes.
- Mango tirador con válvula de retención.

Instrucciones:

- Dejar la superficie a trabajar limpia, seca y exenta de grasa.
- Elija la ventosa de succión del tamaño adecuado y se rosca al desabollador.
- Se conecta la manguera de aire asegurándose previamente que la válvula del desabollador está cerrada.
- Abrir la válvula para generar succión y fijar la ventosa en la pieza a trabajar.
- Extraiga la abolladura con el martillo de inercia.
- Una vez reformada la deformación se cierra la válvula de aire y se retira el desabollador.

Nota:

No repara daños de grava o granizo.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de utilizar.
- No es necesario aplicar silicones calientes.
- No daña la pintura.
- No raya la superficie donde trabaja.
- Solo con una válvula se comprime y se descomprime.

CONJUNTO DE DESMONTAJE DE PARABRISAS



PRODUCTO
¡NUEVO!

Código	00715 58 001
Datos técnicos	
Material	Acero, acero inoxidable y plástico
Color	Negro, rojo y cromado
Tamaño del paquete	360 x 140 x 50 mm.



Conjunto de herramientas diseñadas para el desmontaje de parabrisas de autos y camiones.

Características

- Retira parabrisas de forma rápida y segura.
- Retira vidrios de ventanas, vidrios de parabrisas y vidrios traseros en automóviles.
- Especial para la eliminación de pantallas selladas y gomas.
- Hoja de acero templado, especialmente diseñada para cortar al adhesivo de butilo y el uretano.
- El cortador de doble cara, permite un corte preciso del adhesivo de parabrisas y la remoción del mismo.
- las palancas sacagrapas, ayudan a desmontar las piezas cercanas al parabrisas, proporcionado un acceso rápido al mismo.
- Las manijas de agarre con el alambre permiten cortar el adhesivo de parabrisas de una forma rápida y práctica.

Incluye:

- 1 cortador para el adhesivo de parabrisas y goma de montaje.
- 1 cable de corte.
- 2 manijas para la manipulación del cable de corte.
- 1 rollos de cable para corte.
- 1 palanca larga de corte.
- 1 palanca quita grapas.

Nota:

Precaución al momento de hacer uso del equipo ya que contiene piezas con bordes afilados.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Mango en forma de T antideslizante, sierra de alambre de acero, conveniente y que ahorra mano de obra.
- Hecho de material de primera calidad, sólido y duradero.
- Estuche fácil de transportar y organizar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Adhesivo sellador de parabrisas.
- Ventosas para desmontar parabrisas.
- Limpiador de parabrisas y cristales.
- Multi cortador PMC2.
- Pegamento de perfiles.

PRINCIPALES MERCADOS

- Taller de cambio de parabrisas.
- Taller de hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Talleres del transporte público.
- Talleres del servicio pesado.

CONJUNTO REMOVEDOR PARA PORTEZUELAS AUTOMOTRICES



Código	00715 58 002
Material pinzas	Acero (24 cm)
Material desarmador saca grapas	Acero y plástico (23.2 cm)
Material mini desarmador saca grapas	Acero y plástico (12 cm)
Material palancas	Plástico rígido (14, 16, 17, 18 y 19 cm)
Incluye	1 pinza saca grapas, 1 palanca saca grapas, 1 mini removedor para tapas plásticas de tapicería, 5 palancas de plástico rígido para remover o desmontar
Color	Negro, rojo y cromado
Tamaño del paquete	360 x 240 x 50 mm



Kit universal para la extracción de grapas en puertas, facias, salpicaderas, tableros, cielos tapizados, tapicerías, asientos, cajuela, y demás anclajes automotrices.

Características

- Alicates con diseño especial de boca plana para la extracción de grapas automotrices.
- Fabricadas en acero de alta calidad, es firme y no se deforma con facilidad.
- Ideal para paneles de puertas del automóvil, facias y salpicaderas.
- Desarmador saca grapas fabricado en acero forjado endurecido y mango ergonómico de plástico.
- Ideal para trabajos en paneles de puertas, desmontaje de cubiertas, tapas de motores, carrocería, instalaciones interiores, asientos, entre otros.
- Palancas fabricadas en plástico rígido, ideales para el montaje y desmontaje.
- Vienen en diseños de 45 ° y 90 ° para sacar paneles de puertas, molduras, salpicaderos, entre otros.

Modo de uso:

Para extraer grapas en puertas, salpicaderas, facias, paneles, tapizados, tapicería, defensas, asientos, aletas, maletero, y demás anclajes automotrices.



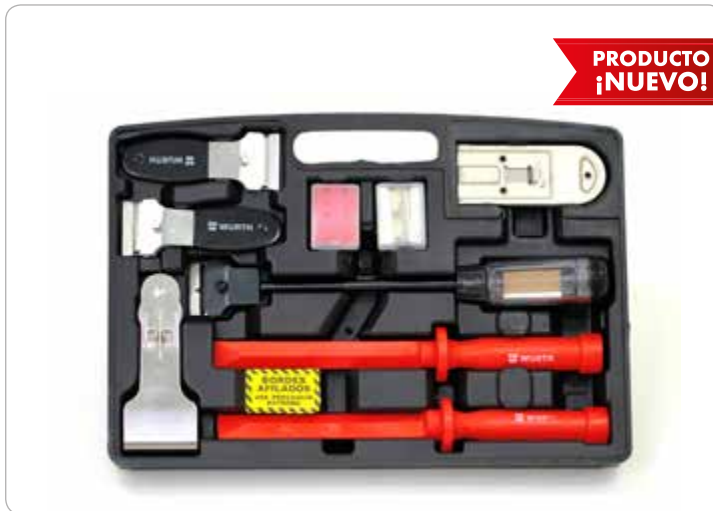
PRINCIPALES MERCADOS

- Taller de cambio de parabrisas.
- Taller de hojalatería y pintura.
- Instaladores de equipos de sonido.
- Talleres de elevadores automotrices.
- Talleres del servicio pesado.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Grapas FAM 500.
- Grapas FAM 501.
- Conjunto de palancas de montaje.
- BMF.
- Pegamento de perfiles.

CONJUNTO DE PALANCAS Y REMOVEDORES



Código	00715 58 003
Material mini raspadores	Acero y plástico (10.5 x 4 cm)
Material Raspador con palanca de extensión	Acero y plástico (28 x 4 cm)
Material raspador plástico	Polipropileno largo (26 cm) x 3/4 (19 mm) 7/8 (22mm)
Material navaja retráctil	Acero (10 cm)
Material navaja multiposición	Acero (21cm)
Tamaño del paquete	360 x 240 x 50 mm.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Incluye navajas de repuesto.
- Viene en estuche fácil de transportar.
- Es de los kits más completos del mercado.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- BMF.
- Contra pesos.
- Desengrasante industrial.
- Paños de microfibra.
- Limpiador de parabrisas y cristales.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Taller de cambio de parabrisas.
- Taller de hojalatería y pintura.
- Talleres del servicio pesado.



Conjunto de palancas y removedores para trabajar en superficies lisas.

Características

- Rascador plegable de tres posiciones, 45 °, 60 ° y 90 ° a la derecha o a la izquierda.
- Rascador extendido ideal para llegar a lugares de difícil acceso.
- Dos mini raspadores con agarres de goma para un control excelente.
- Navaja retráctil con seguro de protección.
- Juego de cincel de polipropileno sin anillo (2 piezas)
- Ideal para eliminar los contrapesos de las ruedas, molduras laterales, juntas, calcomanías, emblemas sin dañar la superficie.

Incluye:

- Miniraspadores metálicos (2 piezas).
- Raspador para usos múltiples (1 pieza).
- Navaja plástica afilada (1 pieza).
- Raspador con palanca de extensión (1 pieza).
- Raspadores de polipropileno (2 piezas).
- Navaja metálica (10 piezas).
- Navaja raspadora ajustable (10 piezas).

Modo de uso:

Ideal para remover calcomanías, emblemas, molduras laterales, pegamento, pintura, silicón, contrapesos de neumático de aluminio y cemento de superficies lisas como parabrisas, ventanas, azulejo, paredes y metal

Nota:

Precaución al momento de hacer uso del equipo ya que contiene piezas con bordes afilados.

ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA PRESIÓN CON RESORTE W2



PRODUCTO
¡NUEVO!

Abrazadera con resorte y perno T, ideal para turbo e intercooler en camiones de diferentes marcas.

Características

- Abrazadera turbo/intercooler para camiones.
- Diseñadas para compensar la extensión y la contracción de la manguera causadas por temperatura.
- Ideal para todo tipo de mangueras incluyendo las de silicón.
- Fabricada en acero inoxidable 304.
- Tornillo y casquillo en acero cincado.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Fabricada con bordes redondeados para proteger la manguera.
- Gran resistencia a un fuerte par de torsión.

Uso:

Para turbos e intercoolers.

Nota:

1. Puede haber ligeras diferencias de tamaño debido a la medición manual, diferentes métodos de medición y herramientas.
2. Se recomienda medir el tubo o manguera para adquirir la que necesita.

Datos Técnicos	
Código:	Medida
02537 46 53	46-53 W2
02537 60 67	60-67 W2
02537 83 90	83-90 W2
02537 115 122	115-122 W2
Ancho	19 mm
Grosor	1 mm
Perno	M6
Material fleje	Acero inoxidable 304
Material perno y casquillo	Acero cincado
Color	Plata
Estructura	T perno

PRINCIPALES VENTAJAS

- Se puede utilizar en algunos lugares donde las mangueras de paredes gruesas tienen fuertes requisitos de fijación.
- La posibilidad de aflojarse durante el uso es muy baja.
- No daña las mangueras gracias a su diseño.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost off.
- Alicata universal recto.
- Llave inglesa.
- Conjunto de llaves con matraca.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos Diesel.
- Talleres Fuel Inyección.
- Talleres agrícolas.
- Talleres en general.

ALICATE PARA ABRAZADERAS DE OREJA



Código:	00714 541
Largo	230 mm
Apertura	20 mm
Color	Azul (empuñadura), Negro (acero) y Plateado (punta del alicate)



Alicate para el apriete de abrazaderas de fleje con 1 o 2 orejas.

Características

- Fabricada en acero al carbón.
- Borde frontal para hacer el apriete en lugares de fácil acceso.
- Borde lateral para hacer el apriete en lugares de difícil acceso.

Aplicaciones:

- Ideal para el apriete de abrazaderas de fleje que tengan una o dos orejas.

Modo de empleo:

- Colocar la abrazadera en el lugar deseado con la oreja visible para su apriete.
- Acoplar el borde deseado del alicate sobre la oreja de la abrazadera.
- Llevar a cabo el apriete de la abrazadera ejerciendo fuerza sobre el alicate.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Cuenta con bordes de presión frontal y lateral.
- Empuñadura ergonómica revestida en goma.
- Los bordes no cortan o dañan las orejas de las abrazaderas al momento del apriete.

IMPORTANTE:

- Se recomienda presionar la abrazadera con el alicate hasta que la oreja de la abrazadera haga contacto entre sí, para evitar el corte de las misma.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Abrazaderas de oreja (Fam. 541).
- Guantes.
- Desengrasante.
- Rost off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Muelles y suspensiones.
- Línea amarilla.
- Maquinaria agrícola.

CÁNULA PLÁSTICA DE PULVERIZACIÓN



Código	00891 564
Material	PE- polietileno
Color	Blanco
Largo	60 centímetros
Uso	Multifuncional

Cánula de pulverización para usar en lugares de difícil acceso.

Características

- Fabricada con PE- Polietileno.
- Gran resistencia durante su uso.
- Pulveriza de forma uniforme.
- Mide 60 centímetros.
- Rinde hasta 8 aplicaciones.

Nota:

Limpie la cánula después de su uso.

Ideal para:

- **Cera de cavidades transparente en aerosol.**
Código 00892 082 500: La cánula funciona para 8 aerosoles.
- **Limpiador de válvulas en aerosol.**
Código 05861 112 300: La cánula funciona para 6 aerosoles.
- **Spray limpiador para filtros de partículas diésel.**
Código 05861 014 500: La cánula funciona para 6 aerosoles.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Llega a los lugares de difícil acceso.
- Gran pulverización y recubrimiento.
- Resistente y duradera.

Cera de cavidades transparente en aerosol.
Cód: 00892 082 500



Limpiador de válvulas en aerosol.
Cód: 05861 112 300



Spray limpiador para filtros de partículas diésel.
Cód: 05861 014 500



CUCHILLO DE CORTE 2 COMPONENTES



Código	00715 66 015
Longitud	170 mm



Repuesto de Cuchillas

Cód: 00715 66 02.

Incluye 10 piezas



Navaja con tres posiciones de tope y una cuchilla bimetálica completamente retráctil.

Características:

- Calidad ZEBRA
- Cambio rápido y fácil de la cuchilla.
- El soporte magnético significa que no se requieren herramientas para cambiar las cuchillas.
- Se sienta de forma segura y cómoda en la mano.
- Mango ergonómico, antideslizante de 2 componentes.
- Almacenamiento óptimo para cuchillas de repuesto.



PRINCIPALES VENTAJAS

- Diseño ergonómico
- Navaja intercambiable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cinta aislante.
- Cinta masking tape.
- Cinta doble cara.
- Cinta Transfer.
- Equipo de seguridad.

ELECTRODO E6013



Electrodo con revestimiento de rutilo, normalmente conocido como E6013.

Características

- Revestimiento de rutilo y rico en polvo de hierro.
- Disponible en las medidas:
 - 3/32" - (2.5mm).
 - 1/8" - (3.2mm).
 - 5/32" - (4.0mm).
- Fabricados de acuerdo con la Certificación de la Sociedad Americana de Soldadura (AWS): A5.1: E 6013.
- Empacado en cajas de 5 kg.

Código	Descripción	Medidas	Resistencia a la tensión PSI	Cantidad
00982 601 025	Electrodo E6013	3/32" x 14" - 2.5x350 mm	60,000 psi	5 Kg
00982 601 032	Electrodo E6013	1/8" x 14" - 3.2x350 mm	60,000 psi	5 Kg
00982 601 040	Electrodo E6013	5/32" x 14" - 4.0x350 mm	60,000 psi	5 Kg

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Discos de desbaste.
- Gel anti perlas de soldadura.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Muelles y suspensiones.
- Línea amarilla.
- Maquinaria agrícola.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente soldabilidad y adhesión del cordón sobre las superficies.
- Se puede soldar en diferentes posiciones.
- Suave fusión, obteniéndose cordones muy regulares.
- Se puede remover la escoria con mucha facilidad.
- Presenta Resistencia a la tensión hasta 60,000 lb/pulg².
- Ideal para soldadura "cordón continuo" o "punto por punto".

IMPORTANTE:

- Operar siempre con protección ocular.
- No hacer aplicaciones en aceros húmedos.
- No utilizar electrodos fracturados.

Aplicaciones:

- Electrodo de uso general.
- Recomendado para soldar acero al carbón de mediana dureza.
- Excelentes resultados al soldar láminas de varios grosores, aceros estructurales, depósitos metálicos, calderas, carrocerías de camionetas, chasis de coches, muebles metálicos y otros.

ELECTRODO E7018



Electrodo con revestimiento básico, normalmente conocido como E7018.

Características

- Revestimiento básico y rico en polvo de hierro.
- Revestimiento con bajo contenido de hidrógeno.
- Disponible en las medidas:
 - 3/32" - (2.5mm)
 - 1/8" - (3.2mm)
 - 5/32" - (4.0mm)
- Fabricados de acuerdo con la Certificación de la Sociedad Americana de Soldadura (AWS): A5.1: E 6013.
- Empacado en cajas de 5kg.
- Grado estructural.

Aplicaciones:

- Electrodo uso estructural.
- Recomendado para soldar estructuras metálicas sometidas a movimientos.
- Excelentes resultados en construcción naval, producción de depósitos, calderas, fabricación de maquinaria, construcción de puentes, chasis de camiones, muebles de acero, vigas metálicas, entre otros.

Código	Descripción	Medidas	Resistencia a la tensión PSI	Cantidad
00982 701 025	Electrodo E7018	3/32" x 14" · 2.5x350 mm	70,000 psi	5 Kg
00982 701 032	Electrodo E7018	1/8" x 14" · 3.2x350 mm	70,000 psi	5 Kg
00982 701 040	Electrodo E7018	5/32" x 14" · 4.0x350 mm	70,000 psi	5 Kg

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Discos de desbaste.
- Gel anti perlas de soldadura.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Muelles y suspensiones.
- Línea amarilla.
- Maquinaria agrícola.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente soldabilidad y adhesión del cordón sobre las superficies.
- Se puede soldar en diferentes posiciones.
- Dura fusión obteniéndose cordones macizos.
- Se puede remover la escoria con facilidad.
- Presenta Resistencia a la tensión hasta 70.000 lb/pulg².
- Ideal para soldadura "cordón continuo" o "punto por punto".
- Gran resistencia a la ruptura.

IMPORTANTE:

- Operar siempre con protección ocular.
- No hacer aplicaciones en aceros húmedos.
- No utilizar electrodos fracturados.

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.

