

Kreg[®]



**LA NUEVA
GENERACIÓN DE
HERRAMIENTAS KREG[®]**



NUEVOS PRODUCTOS



POCKET-HOLE JIG 720PRO
PÁGINA 6



POCKET-HOLE JIG 720
PÁGINA 7



POCKET-HOLE JIG 520PRO
PÁGINA 8



ESTACIÓN DE CORTE
TRANSVERSAL
PÁGINA 20



GUÍA DE CORTE PORTÁTIL
PÁGINA 21



GUÍA DE BORDES RECTOS
PÁGINA 22

NUEVO EN KREG

En Kreg, siempre hemos querido crear soluciones para proyectos de carpintería que hagan que el bricolaje sea atractivo y accesible para todos. Muchos de nosotros somos carpinteros, con niveles de habilidad que van desde los principiantes del bricolaje hasta los profesionales experimentados. Nuestros productos están diseñados para satisfacer las necesidades de su proyecto. Son aptos para todo el mundo. Y este año, tenemos una multitud de ofertas para ti.

Seguimos desarrollando nuestra gama tradicional de Pocket-Hole con el lanzamiento de la nueva generación de plantillas Pocket-Hole. Probablemente nunca hayas visto una plantilla como ésta, pero puedes estar seguro de que harás que tus proyectos sean más rápidos, fáciles y eficaces. Estamos impacientes por desvelar tu nueva plantilla de agujeros de bolsillo favorita.

Este año también presentamos formas innovadoras de resolver tus problemas de corte. Nuestros últimos productos te mostrarán lo fácil que es conseguir cortes rectos, precisos y repetibles con una simple sierra circular. Y con la ayuda de estos productos, el corte es más versátil que nunca. Para que puedas cortar tu material exactamente como lo necesitas, estés donde estés.

Sea cual sea tu nivel de bricolaje y el progreso de tu proyecto, Kreg está ahí para guiarte.

Todd Sommerfeld, Director General (Kreg Tools, USA)



SOLUCIONES POCKET-HOLE

POCKET-HOLE JIG 720PRO	6-7
POCKET-HOLE JIG 720	7
POCKET-HOLE JIG 520PRO	8-9
POCKET-HOLE JIG 300-SERIE	10-11
ACCESORIOS PARA PLANTILLAS DE POCKET HOLES	14-15

PLANTILLAS POCKET-HOLE ADAPTADAS A LAS NECESIDADES DE SUS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

Cuando tus proyectos requieren una carpintería rápida, resistente y fácil de ejecutar, Kreg® está ahí para ayudarte. Con nuestra línea completa de plantillas pocket holes, puedes encontrar fácilmente la que se adapte a tu estilo de construcción, presupuesto y necesidades.



POCKET-HOLE JIG 720PRO

La plantilla Pocket-Hole 720PRO es la plantilla más avanzada de Kreg®, con características que hacen que la construcción de proyectos sea increíblemente eficiente. La sujeción de un movimiento Automaxx™ se ajusta automáticamente al grosor exacto del material y se sujeta sin problemas.

Con la 720PRO se incluyen las alas de soporte de material de la estación de acoplamiento Kreg® con un tope repetible, así como una abrazadera Pocket-Hole.

Utilice la abrazadera para fijar la plantilla a una estación de trabajo, mientras que las alas de soporte añaden apoyo al taladrar piezas grandes.

Lo mejor de todo es que las alas se pliegan y se guardan fácilmente cuando no se utilizan, proporcionando más almacenamiento, soporte y estabilidad.



ARTÍCULO# KPHJ720PRO-INT
AUTOMAXX

NUEVO

INCLUYE

- Estación de acoplamiento con soporte de aparejo, tope reproducibile y pinza Pocket-Hole Jig
- Kreg® 160 hole screw y plan de proyecto
- Brocas y destornilladores fácilmente ajustables (76 mm y 152 mm)
- Calibre del espesor del material
- Accesorios para quitar el polvo

REALICE PROYECTOS DE PERFORACIÓN MÁS RÁPIDO QUE NUNCA



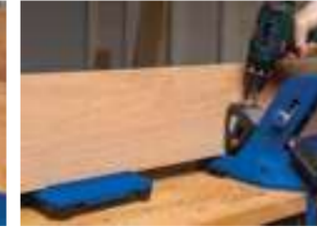
ESPECIFICACIONES



El agarre antideslizante GripMaxx™ mantiene el material en su sitio para un ajuste perfecto.



La plantilla polivalente se utiliza para realizar uniones de agujeros en materiales de 13 a 38 mm de grosor.



El soporte de material proporciona un espacio de almacenamiento adicional y un soporte extra para las piezas grandes.



El kit 720PRO también incluye la abrazadera para agujeros de bolsillo para fijar la plantilla a una estación de trabajo.



El almacenamiento integrado mantiene los accesorios a mano.



La pinza de doble acción con Automaxx® sujeta la pieza automáticamente y se ajusta al grosor correcto del material.

POCKET-HOLE JIG 720

La Pocket-Hole Jig 720 hace que la construcción de proyectos sea increíblemente eficiente. La sujeción Automaxx™ se ajusta automáticamente al grosor exacto del material y se sujeta sin problemas para piezas de 13 mm a 38 mm de grosor. Los pies de apoyo extraíbles permiten trabajar de forma estable con piezas grandes, incluso sin las alas de soporte acopladas.



El almacenamiento integrado mantiene los accesorios a mano.



El agarre antideslizante GripMaxx™ mantiene el material en su sitio para un ajuste perfecto.



ARTÍCULO# KPHJ720-INT

NUEVO

INCLUYE

- Kreg® 60 hole screw y plan de proyecto
- Broca de fácil ajuste (152 mm)
- Puntas de destornillador (76 mm y 152 mm)
- Medidor de espesor del material

POCKET-HOLE JIG 520PRO

La plantilla de Pocket-Holes 520PRO es la plantilla más versátil de Kreg®, con características que se adaptan a las diferentes necesidades de construcción de proyectos.

El agarre VersaGrip™ hace que la sujeción sea intuitiva: basta con apretar el mango hasta que el material quede bien sujeto. También gira 360° para poder utilizar la plantilla en múltiples orientaciones.

Los ajustes de grosor de material preestablecidos hacen que la configuración sea rápida, y un tope ajustable ofrece repetibilidad al taladrar Pocket-Holes en varias piezas de grosor similar.



NUEVO

INCLUYE

- Abrazadera Kreg® de 50 mm
- Kreg® 100 tornillos para agujeros y plan de proyecto
- Broca y destornillador de fácil ajuste (152 mm)
- Medidor de espesor del material

REALICE PROYECTOS POCKET-HOLE EN CUALQUIER MOMENTO Y EN CUALQUIER LUGAR



ESPECIFICACIONES



Plantilla versátil para crear juntas en materiales de 13 mm a 38 mm de grosor.



Apriete intuitivo con VersaGrip™ y un mango giratorio de 360°.



Instalación rápida gracias a los ajustes del grosor del material fáciles de usar.



El sistema antideslizante GripMaxx™ mantiene el material en su sitio y ayuda a evitar el vuelco al taladrar.



Calidad duradera con columna de acero reforzada y garantía de por vida para la guía de perforación.

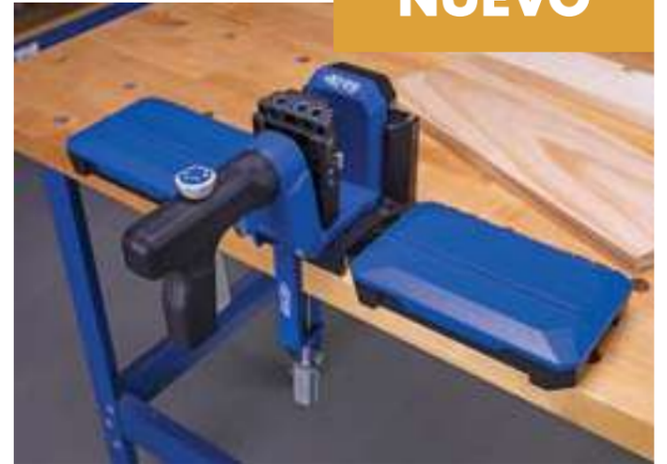


Incluye una abrazadera de 51 mm.

ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO

NUEVO

Amplíe las capacidades de la plantilla para agujeros de bolsillo Kreg® 520PRO con la estación de acoplamiento, que cuenta con alas de soporte de material, espacio de almacenamiento adicional y una abrazadera de la plantilla para agujeros de bolsillo para fijar la plantilla a una estación de trabajo. Todos estos elementos hacen que la estación de montaje de sobremesa sea ideal para el Pocket-Hole Jig 520PRO.



ESPECIFICACIONES

- Cree una estación de montaje de calidad fijando la plantilla 520PRO a la base.
- Se beneficia de un soporte mejorado para las piezas largas con alas de soporte de material reposicionables.
- Las alas de soporte del material también proporcionan un espacio de almacenamiento adicional para sus brocas, tornillos y demás.
- El tope ajustable proporciona repetibilidad y rapidez en el posicionamiento del orificio de cierre.
- Incluye una abrazadera para fijar la plantilla a la superficie de trabajo.
- Compatible con la plantilla Pocket-Hole 720.
- Las alas de soporte del material se pliegan cuando no se utilizan.

ESPECIFICACIONES

- Alas de apoyo material
- Tope ajustable
- Soporte para agujeros de bolsillo (KPHA760)
- Adaptadores de estación de acoplamiento para KPHJ720
- Conexión de base para KPHJ520PRO



ARTÍCULO# KPHA750

POCKET-HOLE JIG 320

El kit completo Pocket-Hole Jig 320 hace que sea más fácil que nunca construir proyectos de bricolaje en madera, ya sea que esté construyendo su primer proyecto o que haya estado trabajando con madera durante años. La plantilla Pocket-Hole 320 funciona con materiales de entre 13 y 38 mm de grosor. Cuenta con dos guías de perforación, un espaciador extraíble y topes de grosor para materiales de 13 mm, 19 mm y 38 mm que le dan la versatilidad que necesita para construir con tableros y madera contrachapada.

El medidor de grosor de material incluido y la broca de ajuste fácil hacen que la configuración sea sencilla, mientras que el práctico adaptador de abrazadera y la base antideslizante GripMaxx™ mantienen la plantilla en posición precisa mientras usted perfora Pocket-Holes perfectamente posicionados cada vez. La plantilla y sus componentes incluidos se guardan en un maletín duradero y compacto que incluso tiene espacio para guardar los tornillos para agujeros de bolsillo Kreg. La construcción duradera y las guías de acero endurecido garantizan que la plantilla de Pocket-Hole 320 de Kreg le proporcionará años de satisfacción en la construcción de proyectos y reparaciones en el hogar.



ARTÍCULO# KPHJ320-INT

INCLUYE

- | | |
|---|--|
| (2) Guías de perforación con topes adaptados al grosor del material | (1) Medidor de espesor de material/clave hexagonal |
| (1) Distanciador de la guía de perforación | (1) Punta de destornillador cuadrada de 152 mm |
| (1) Adaptador de abrazadera | (1) Maletín de transporte |
| (1) Broca y collarín de tope fácilmente ajustables | (40) Muestra de tornillos |

DATOS TÉCNICOS

- Compatible con materiales de 13 a 18 mm de grosor; topes ajustables a 13, 19 y 38 mm.
- Dos guías de perforación de 9 mm de diámetro con una distancia entre agujeros de 19 mm y 30 mm, y sin límite cuando las guías se separan
- Compatible con los accesorios de la serie 300.

EL KIT COMPLETO DE POCKET-HOLE PARA PROYECTOS DE MADERA DE BRICOLAJE



ESPECIFICACIONES



Concepto rotativo

Las guías de perforación y el espaciador giran y se bloquean para facilitar el ajuste de la distancia entre agujeros.



Broca de fácil ajuste

Las marcas grabadas de la broca y el collarín de tope con ventana simplifican el ajuste de la broca.



Adaptador de abrazadera

Accesorio para un apriete rápido y fácil con Kreg® y otras herramientas.



Medidor de espesor de material/clave hexagonal

Se utiliza para ajustar la profundidad de perforación correcta, también sirve como llave hexagonal.

POCKET-HOLE JIG 310

La plantilla de Pocket-Holes 310 hace que sea más fácil que nunca construir proyectos de bricolaje con madera, ya sea que esté construyendo su primer proyecto o que haya estado trabajando con madera durante años. La plantilla Pocket-Hole funciona con materiales de 13 mm a 38 mm de grosor. La plantilla cuenta con una guía de perforación de acero endurecido y topes de grosor para materiales de 13 mm, 19 mm y 38 mm, que le dan la versatilidad que necesita para construir con tablas y madera contrachapada. Si el espacio es reducido, puede incluso retirar el tope de grosor para un mejor acceso. La KPHJ310 se puede utilizar como guía de perforación individual, se pueden combinar con varias guías de perforación 310 juntas o se puede combinar con la plantilla de agujeros de bolsillo 320 para proporcionar aún más versatilidad. El medidor de espesor de material incluido y la broca de fácil ajuste hacen que la configuración sea sencilla, y la base antideslizante GripMaxx™ mantiene la plantilla en posición precisa mientras usted perfora agujeros de bolsillo perfectamente posicionados cada vez. Su construcción duradera garantiza que la plantilla de agujeros de bolsillo 310 de Kreg le proporcionará años de satisfacción en la construcción de proyectos y reparaciones en el hogar.



ARTÍCULO# KPHJ310-INT

INCLUYE

- (1) Guías de perforación con topes adaptados al grosor del material
- (1) Broca y collarín de tope fácilmente ajustables
- (1) Medidor de espesor de material/clave hexagonal
- (1) Punta de destornillador cuadrada de 15 cm

DATOS TÉCNICOS

- Compatible con materiales de 13 a 18 mm de grosor; topes ajustables a 13, 19 y 38 mm.
- Guía de perforación de 9 mm de diámetro.
- Compatible con los accesorios de la serie 300.

LA VERSÁTIL PLANTILLA PARA AGUJEROS DE BOLSILLO, SENCILLO Y DURADERO PARA CONSTRUIR PROYECTOS DE BRICOLAJE EN MADERA



ESPECIFICACIONES



Diseño ampliable

Se pueden utilizar varias herramientas de la serie 310 al mismo tiempo para perforar rápida y fácilmente varios agujeros de bolsillo.



Broca de fácil ajuste

Las marcas grabadas de la broca y el collarín de tope con ventana simplifican el ajuste de la broca.

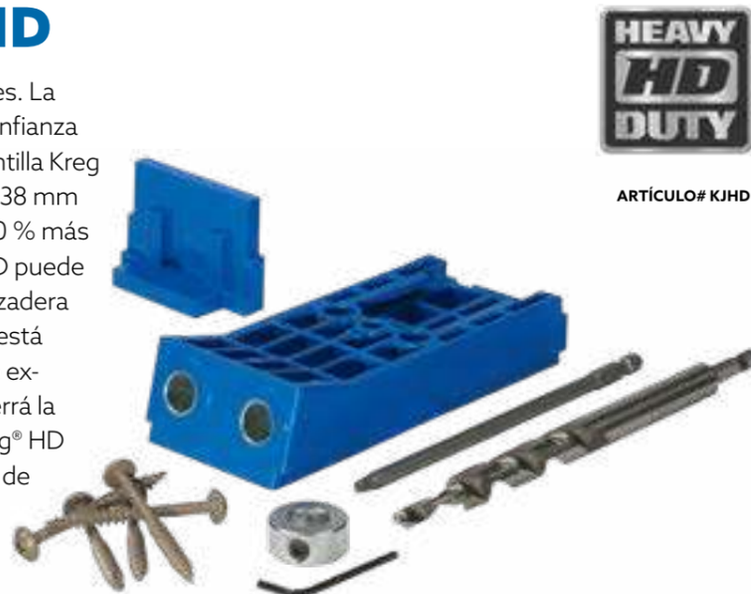


Medidor de espesor del material/ llave hexagonal

Se utiliza para ajustar la profundidad de perforación correcta, también sirve como llave hexagonal.

POCKET-HOLE JIG HD

Agujeros más grandes para proyectos más grandes. La plantilla de Pocket-Hole HD ofrece la fuerza y la confianza que necesita para construir A LO GRANDE. La plantilla Kreg Jig® HD te permite crear uniones en materiales de 38 mm o más espesor, que son sorprendente hasta un 50 % más fuertes que las uniones Kreg tradicionales.™ La HD puede ser sujeta a la pieza de trabajo usando una abrazadera Kreg Wood Project Clamp o Face Clamp. Si usted está construyendo barandillas de cubierta, muebles de exterior, o cualquier otro gran proyecto, siempre querrá la unión más fuerte posible; aquí es donde la Kreg Jig® HD destaca: la fuerza. La plantilla utiliza tornillos Kreg de acero endurecido de alta resistencia que proporcionan una increíble resistencia al cizallamiento, así como tres capas anticorrosivas para una increíble resistencia a la humedad a largo plazo. Esta plantilla simplemente se conecta a su Kreg Face Clamp, se fija en su lugar y puede llevarse a donde la necesite.



ARTÍCULO# KJHD

INCLUYE

- (1) Guía de perforación HD
- (1) Tapón
- (1) Mecha HD graduada de 13 mm de diámetro
- (1) Punta de destornillador HD
- (1) Cuello de parada
- (1) Llave hexagonal
- (1) Juego de muestras de tornillos Kreg® HD
- (1) Manual del usuario

DATOS TÉCNICOS

- Construcción de nylon reforzado con fibra de vidrio
- 2 guías de perforación
- Distancia de la guía de perforación : 36,5 mm

AVISO: Consulte a las autoridades locales el código de construcción antes de utilizar el HD para construir objetos de carga, como paredes interiores o barandillas de cubierta. Los códigos de construcción difieren de un país a otro. Consulte las aplicaciones en el manual de usuario o en el sitio web kreg-europe.com para obtener más información



FOREMAN

Construida pensando en los profesionales y en los aficionados, la máquina de Pocket-Holes Foreman está repleta de características que le permitirán construir con el doble de velocidad y la mitad de esfuerzo que una plantilla Pocket-Hole estándar. Cree Pocket-Holes con una velocidad y precisión sorprendentes una y otra vez. Sólo tiene que tirar de la gran palanca de control para poner en marcha el potente motor de 230 voltios, sujetar la pieza de trabajo de forma segura y elevar la broca a través de la mesa. Esta sencilla operación permite taladrar con precisión y a la profundidad perfecta en materiales de 12 a 38 mm de grosor. Para garantizar una colocación perfecta de los agujeros, la Foreman DB210 cuenta con un tope ajustable sin herramientas que posiciona la pieza de trabajo para obtener una profundidad precisa de los agujeros, y un par de topes ajustables con resorte que proporcionan una precisión repetible. La Foreman viene con una broca escalonada estándar de Kreg para empezar a trabajar, también es compatible con la broca Micro-Pocket™ de Kreg para crear agujeros más compactos en materiales más finos, y con la broca HD (Heavy-Duty) de Kreg para crear uniones fuertes en materiales a partir de 38 mm. La bandeja de almacenamiento incorporada es el lugar perfecto para almacenar brocas y accesorios adicionales, manteniéndolos a mano. La Foreman también incluye un accesorio de recogida de polvo para mantener limpia su área de trabajo.



ARTÍCULO# DB210

INCLUYE

- (1) Capataz de la máquina de Pocket-Holes
- (1) Barrera ajustable con tope de muelle
- (1) Accesorio para quitar el polvo
- (1) Broca graduada para Kreg Pocket-Hole
- (1) Bloque de ajuste de la mecha
- (1) Guía de perforación de acero endurecido
- (1) Manual del usuario

DATOS TÉCNICOS

- Motor de 220 voltios.
- Compatible con las puntas Kreg estándar, Puntas Micro y HD.
- Tiempo de ciclo de 1 segundo.
- Capacidad de sujeción de material de 38 mm.
- Capacidad de centrado de agujeros de 13 a 38 mm.
- Pesa aproximadamente 11 kg.
- Superficie de la mesa: 355 mm x 597 mm.
- Unidad completa: 380 mm x 482 mm x 750 mm.



MECHA ESTÁNDAR FOREMAN

Tenga a mano una broca estándar de repuesto, como la broca de 3/8" de 10 mm de diámetro que se suministra con su Foreman. Esta broca con mango hexagonal también es compatible con las plantillas Kreg®.

Broca de recambio estándar sin guía de perforación.

ARTÍCULO# KPHA300



ACCESORIOS HD

HD: el accesorio imprescindible cuando se quiere CONSTRUIR A LO GRANDE. Puede construir proyectos de exterior, vigas de cubierta resistentes y paredes de entramado. Los tornillos de unión 14 crean uniones muy resistentes. Para empezar, necesitarás la broca y la guía de perforación. También está disponible una broca de repuesto.



Broca HD con guía de perforación.

ARTÍCULO# DB210-HDBB



Broca de recambio HD sin guía de perforación.

ARTÍCULO# DB210-HDB

ACCESORIOS PARA LA PLANTILLA DE PERFORACIÓN



ARTÍCULO# KPHA530

KIT DE GUÍAS DE PERFORACIÓN MICRO-POCKET™ PARA LA POCKET-HOLES DE BOLSILLO DE LA SERIE 500

La plantilla para agujeros de bolsillo de la serie 500 MICRO-POCKET™ crea Pocket-Holes un 25 % más pequeños - ideal para proyectos menores, material de 13 mm o más estrecho. Para usar con las plantillas Pocket-Holes de la serie 500. Compatible con los tornillos de cabeza plana Kreg®.



ARTÍCULO# KPHA540

BROCA MICRO-POCKET™ DE FÁCIL AJUSTE CON COLLARÍN DE TOPE Y LLAVE DE CALIBRE/HEX

La broca Easy-Set Micro-Pocket™ con collarín de tope, medidor de espesor de material y llave hexagonal está diseñada para su uso con el kit de guía de perforación Micro-Pocket™ (KPHA530 y KPHA730) para crear agujeros de bolsillo un 25 % más pequeños utilizando las plantillas de agujeros de bolsillo de las series 500 y 700.



ARTÍCULO# KPHA730

KIT DE GUÍAS DE PERFORACIÓN PARA POCKET-HOLES SERIE 700 MICRO-POCKET™

La plantilla para agujeros de bolsillo de la serie 700 el kit de guía de perforación MICRO-POCKET™ crea Pocket-Holes un 25 % más pequeños - ideal para proyectos pequeños, material de 13 mm de espesor o más estrecho. Puede ser usado con las plantillas de agujeros de bolsillo de la serie 500. Compatible con los tornillos de cabeza plana Kreg®.



ARTÍCULO# KPHA740

KIT DE PERFORACIÓN CON CORTADOR DE TAPONES A MEDIDA

Kit de guía de perforación para cortador de tapones personalizado. Con ello podrá crear tapones de tamaño estándar que se integran perfectamente en sus proyectos de Pocket-Holes. Inserte el bloque de la guía de perforación del cortador de tapones en su plantilla de agujeros de bolsillo Kreg® serie 700, y luego utilice la broca de corte de tapones para crear tapones personalizados de su material deseado para una combinación perfecta. Guía de perforación para uso exclusivo con las plantillas de agujeros de bolsillo de la serie 700.



ARTÍCULO# KPHA150

ADAPTADOR DE ABRAZADERA UNIVERSAL

Facilite aún más la sujeción de su plantilla Pocket-Holes Kreg®300 Series en posición mientras trabaja utilizando el adaptador de abrazadera universal. El adaptador encaja en la guía de perforación y acepta cualquier abrazadera Kreg, así como la mayoría de las abrazaderas de acción de disparo. El adaptador se fija en la abrazadera y, por lo tanto, la plantilla se mantiene segura. De esta forma usted puede mover y posicionar la plantilla con una sola mano.



ARTÍCULO# KPHA120

JUEGO DE ESPACIADORES PARA LA SERIE 300

Amplíe la capacidad de su Pocket-Hole Kreg® 320 añadiendo más opciones de espaciado de agujeros. Este kit incluye dos espaciadores para la plantilla Pocket-Hole que encajan entre las guías de perforación. Con ello podrá aumentar fácilmente el espacio entre los agujeros en incrementos de 19 mm y así adaptarse a las necesidades de su proyecto. Los espaciadores se colocan junto a las guías de perforación, o junto a otro espaciador, y se fijan en su lugar con un simple giro.



ARTÍCULO# KPHA110

PAQUETE DE EXPANSIÓN PARA LA SERIE 300

Amplíe la capacidad de su Pocket-Hole de bolsillo Kreg® 310 o 320 añadiendo otra guía de perforación para realizar más agujeros, además de un espaciador que se ajusta entre las guías para obtener más opciones de espaciado de agujeros. El paquete de expansión de Pocket-Holes incluye una guía de perforación de acero endurecido con topes de grosor para 13 mm, 19 mm y 38 mm, para que pueda añadir una segunda guía a su plantilla Pocket-Hole 310, o añadir una tercera a la plantilla Pocket-Hole 320. Este kit también incluye un espaciador para la plantilla Pocket-Hole, que proporciona más opciones de espaciado simplemente colocando el espaciador, y luego girando las guías de perforación para bloquearlas.

MECÁNICA



BROCA DE BOLSILLO DE FÁCIL AJUSTE

Esta broca tiene marcas grabadas para material de 13mm, 19mm y 38mm para ajustarse al collar de tope de fácil ajuste. Compatible con todas las Pocket-Hole Kreg.

MECHAS

Las puntas de destornillador cuadradas de Kreg tienen puntas profundas que reducen en gran medida el riesgo de distorsión al atornillar. Los mandriles n° 2 (para todos los tipos de tornillos, excepto los tornillos HD) están disponibles en longitudes de 76 mm y 152 mm. La longitud de 152 mm es la más fácil de utilizar en la mayoría de las aplicaciones, mientras que la de 76 mm es perfecta para trabajar en espacios reducidos. El portabrocas HD #3 (Heavy Duty) sólo está disponible en 152 mm de longitud.

MECHAS

Las brocas Kreg® cuentan con un diseño de una sola pieza que elimina las obstrucciones y proporciona una trayectoria de perforación mucho más suave y rápida que las brocas con puntas de centrado reemplazables. La broca de ajuste fácil para nuestra plantilla manual Pocket-Hole está hecha de acero de alta velocidad, mientras que la broca diseñada para la máquina DKDB está hecha de acero de cobalto, que ayuda a aumentar la vida de la broca. La broca DKDB tiene un diámetro de 10 mm y puede utilizarse con cualquier máquina manual Kreg. Asegúrese de pedir la broca para zurdos (LH-DKDB) para utilizarla con el mandril central de la máquina automática DK3100.

#DDS
#D6X2
#D6HD

Juego de mandriles cuadrados de 76mm y 152mm
Juego de dos mandriles cuadrados de 152 mm
Portabrocas cuadrado para Kreg HD Jig® de 152 mm

#KJDHD
Mèche #KPHA308
#KJD/MICROBIT
#KJSC/MICROBIT

Para Jig® HD Kreg
Collarín de empuje y llave hexagonal/calibre
Para la guía de perforación Micro-Pocket
Cuello de profundidad Micro-Pocket/llave hexagonal



Broca para tapones estándar
Pocket-Hole estándar a medida estándar personalizado Pocket-Hole.

ARTÍCULO# KPC1020



Broca para tapones - Micro
Cree tapones más pequeños que encajan en los agujeros perforados con el Bloque de guía de perforación Kreg Micro-Pocket™.

ARTÍCULO# KPC1040



Broca para tapones - HD
Cree tapones más grandes que se ajusten a los Pocket-Holes perforados con la Kreg Jig® HD.

ARTÍCULO# KPC1060

SUS PROYECTOS KREG® NECESITAN TORNILLOS KREG®

Los tornillos Kreg® se fabrican con características especializadas que trabajan conjuntamente para garantizar que la unión sea lo más fuerte posible. También facilitan el rastreo y ayudan a reducir la rotura de la madera. Al elegir los tornillos Kreg®, puedes estar seguro de que obtendrá los mejores resultados posibles. Para lograrlos, simplemente elija el mejor tornillo Kreg para su proyecto particular. Elegirlo bien es fácil cuando se entienden las características de cada tipo de tornillo y cómo estas influyen en el éxito de su proyecto. Para saber más sobre cómo elegir el tornillo Kreg adecuado para su proyecto, visite www.kreg-europe.com.



Tornillos Kreg Características de la vivienda:

- Etiquetas fáciles de leer y codificadas por colores.
- Contenedores transparentes.
- Tapas herméticas y resellables.
- Se puede anidar para facilitar el almacenamiento.
- Material duradero y resistente a los impactos.
- Reutilizable para almacenar otros materiales.
- Tamaños 100, 250, 500 y 1200.

ACERO INOXIDABLE

Nuestros tornillos de acero inoxidable están especialmente diseñados para aplicaciones de alta humedad, exposición excesiva al agua y otros entornos extremadamente corrosivos, como la madera tratada a presión y otros entornos extremadamente corrosivos, como la madera tratada a presión.

Número de artículo	Hilo	Longitud	Modelo de cabeza	Cantidad
SML-C125S5	Grueso	1 1/4" (32 mm)	Maxi-Loc™	100
SML-C150S5	Grueso	1 1/2" (38 mm)	Maxi-Loc™	100
SML-C250S5	Grueso	2 1/2" (64 mm)	Maxi-Loc™	50, 250
SML-F125S5	Finalizar	1 1/4" (32 mm)	Maxi-Loc™	100

BLUE-KOTE FIN

Los tornillos Blue-Kote™ están fabricados con acero endurecido y cuentan con tres capas anticorrosivas, perfectas para proyectos de interior y exterior. Ofrecen hasta un 400 % más de resistencia a la oxidación que los tornillos cincados y funcionan con materiales tratados a presión.

Número de artículo	Hilo	Longitud	Modelo de cabeza	Cantidad
SML-C125B	Grueso	1 1/4" (32 mm)	Maxi-Loc™	100, 1200
SML-C150B	Grueso	1 1/2" (38 mm)	Maxi-Loc™	100, 1200
SML-C2B	Grueso	2" (51 mm)	Maxi-Loc™	50, 250
SML-C250B	Grueso	2 1/2" (64 mm)	Maxi-Loc™	50, 125, 250

ZINC COATED

Nuestros tornillos cincados están fabricados con acero cementado y se recomiendan para una amplia variedad de proyectos de interior en los que la exposición a la humedad no es un problema importante.

Número de artículo	Hilo	Longitud	Modelo de cabeza	Cantidad
SML-C1	Grueso	1" (25 mm)	Maxi-Loc™	100, 500, 1200
SPS-C1	Grueso	1" (25 mm)	Cabeza cilíndrica redondeada	100, 250, 500, 1200
SML-C125	Grueso	1 1/4" (32 mm)	Maxi-Loc™	100, 250, 500, 1200
SML-C150	Grueso	1 1/2" (38 mm)	Maxi-Loc™	100, 250, 500, 1200
SML-C2	Grueso	2" (51 mm)	Maxi-Loc™	50, 250, 3000
SML-C250	Grueso	2 1/2" (64 mm)	Maxi-Loc™	50, 125, 250
SPS-F075	Finalizar	3/4" (19 mm)	Cabeza cilíndrica redondeada	100, 500, 1200
SPS-F1	Finalizar	1" (25 mm)	Cabeza cilíndrica redondeada	100, 500, 1200
SML-F125	Finalizar	1 1/4" (32 mm)	Maxi-Loc™	100, 250, 500, 1200
SPS-F125	Finalizar	1 1/4" (32 mm)	Cabeza cilíndrica redondeada	100, 500, 1200
SML-F150	Finalizar	1 1/2" (38 mm)	Maxi-Loc™	100, 500, 1200
SPS-F150	Finalizar	1 1/2" (38 mm)	Cabeza cilíndrica redondeada	100, 500, 1200

HEAVY DUTY

PROTEC- KOTE

Los tornillos Kreg HD están diseñados para su uso con la plantilla Kreg Jig® HD con un grosor mínimo de pieza de 38 mm. Estos tornillos de acero endurecido de 64 mm n° 14 ofrecen una increíble resistencia al zizallamiento y cuentan con un acabado anticorrosivo Protec-Kote™ de tres capas para una resistencia a la humedad a largo plazo. Requiere el destornillador cuadrado n° 3.

Número de artículo	Hilo	Longitud	Modelo de cabeza	Cantidad
SML-C2X250	Grueso	2 1/2" (64 mm)	Maxi-Loc™	30, 125

KITS DE TORNILLOS PARA POCKET-HOLE

KIT DE PROYECTOS

Este kit contiene cinco de los tamaños más populares de tornillos para Pocket-Holes de Kreg, en cantidades perfectas para una amplia variedad de proyectos, todo ello en un duradero maletín de transporte.



ARTÍCULO# SK03-INT

Incluye:	Cantidad
SPS-F1	150
SPS-C1	150
SML-F125	150
SML-C125	150
SML-C250B	75

KIT DE PROYECTOS PARA EXTERIORES

Este kit contiene los cuatro tamaños más comunes de tornillos Pocket-Hole Blue-Kote™. Son resistentes a la intemperie para construir sus proyectos en el exterior.



ARTÍCULO# SK03B

Incluye:	Cantidad
SML-C125B	100
SML-C150B	100
SML-C2B	100
SML-C250B	150

KIT DE INICIO

Este kit contiene los seis tamaños más comunes de tornillos Kreg Pocket-Hole. Están contenidos en una caja de tamaño ideal para tenerlos a mano cuando surja la inspiración para un proyecto, o cuando necesite hacer reparaciones, cuando le llegue la inspiración para un proyecto, o cuando necesite hacer reparaciones.



ARTÍCULO# SK04-INT

Incluye:	Cantidad
SPS-C1	50
SML-F125	50
SML-C125	50
SML-C150	50
SML-C250	30
SML-C250B	30

CORTE

CORTE CON SIERRA CIRCULAR	20-25
SORTEO DE BANDA	26
ASERRADO DE MADERA	27-29

LOS PROYECTOS DE CALIDAD EMPIEZAN CORTES DE CALIDAD

Las soluciones de corte Kreg® facilitan la obtención de los cortes rectos y precisos que necesitas para completar proyectos de calidad. Convierten tu sierra circular, sierra para madera, de cinta, de mesa o sierra de calar, en una herramienta de corte de precisión que ofrece resultados exactos y repetibles en todo momento.



ESTACIÓN DE CORTE TRANSVERSAL

La estación de corte transversal, ofrece las capacidades de una sierra de inglete con sólo una sierra circular. Corta tablas más anchas de lo que la mayoría de las sierras de inglete compuestas pueden manejar (hasta 300 mm a 90°). Realiza una variedad de cortes en ángulo e inglete de 0° a 45° con el tope ajustable. Una base de MDF y el tablero trasero SureCut™, actúan como superficie de sacrificio para obtener resultados de corte sin astillas así como una línea de corte.

Utilice las alas de soporte de material y los bloques desmontables para cortar tablas largas de forma segura apoyando los recortes. Se extraen fácilmente cuando se necesita más apoyo y se vuelven a meter cuando no se utilizan. La estación de corte transversal es rápida de montar y fácil de guardar. Su diseño compacto la hace incluso portátil para realizar cortes transversales y angulares precisos en cualquier lugar.

NUEVO

ARTÍCULO# KMA4100-INT



ALTO RENDIMIENTO



INCLUYE

- Una mesa de corte con carriles guía.
- Pinzas de sujeción de material integradas.
- Una guía ajustable.

Corta a una anchura de 305 mm y realiza multitud de cortes a inglete de 0° a 45°.

ESPECIFICACIONES



Base de MDF y panel trasero como superficie de sacrificio para los recortes lisos.



Alas de soporte de materiales con bloques desmontables para añadir materiales de soporte para piezas más largas.



Una línea de puntuación que se corta en la base de MDF para ver exactamente donde su sierra va a cortar.



Funciona con sierras circulares para diestros y zurdos.



GUÍA DE CORTE PORTÁTIL

NUEVO

La guía de corte portátil le permite cortar de forma rápida y precisa tableros de hasta 203 mm de ancho, así como realizar cortes precisos en un ángulo de 45° o 90° utilizando sólo una sierra circular. Podrá ver exactamente por dónde va a cortar la sierra gracias a los indicadores de línea de corte retráctiles.

Simplemente alinéelos con una marca de lápiz y corte con confianza. El saliente de apoyo de la sierra inicia cada corte con estabilidad y precisión, mientras que el GripMaxx™ mantiene la guía firme durante todo el corte. Cortes de alta calidad utilizando sólo una guía y una sierra circular.

ARTÍCULO# KMA4000-INT



AÑADA VELOCIDAD Y PRECISIÓN A SU SIERRA CIRCULAR



Corta con rapidez y precisión hasta 203 mm de longitud.



También realiza cortes precisos a 45°.



Lleva la guía contigo allá donde te lleven tus planes.



Indicadores de línea de corte que muestran exactamente dónde cortará su sierra.

GUÍA DE BORDES RECTOS

Corta las láminas a medida con precisión y facilidad utilizando la guía de bordes rectos Kreg®. Trabaja con material de hasta 1210 mm y obtén los cortes que necesita - utilizando una sierra circular, una sierra de calar o incluso una fresadora de corte.

La guía de corte hace que sea más fácil ver exactamente por dónde va a cortar la sierra y así obtener resultados precisos en todo momento. Alinea los cortes de forma rápida y precisa con los indicadores de línea de corte. Fija la guía al material utilizando el sistema de sujeción GripMaxx™ de bajo perfil que está integrado en la guía. A continuación, simplemente haz el corte.



Carril guía de aluminio para un corte preciso en línea recta.



Funciona con sierras circulares diestras o zurdas, así como con sierras de calar y fresadoras.



NUEVO

INCLUYE

- (2) Guías de 711 mm
- (2) Regletas de bornes enlazadas
- (2) Brazos indicadores de la línea de corte
- Pinza ajustable GripMaxx™

GUÍA DE BORDES RECTOS XL

Corte hojas enteras de madera contrachapada con precisión y facilidad utilizando la cortadora de ángulo recto Kreg® XL. Trabaja con materiales de hasta 245 cm utilizando una sierra circular, una sierra de calar o incluso una fresadora. Los cortes guiados hacen que sea más fácil que nunca, ver por dónde va a cortar la sierra para obtener rendimientos precisos en todo momento.



Carril guía de aluminio para un corte preciso en línea recta.



Corta y desgarras material de hasta 245 cm.



NUEVO

INCLUYE

- (2) Guías de 711 mm
- (2) Carriles guía de 610 mm
- (6) Regletas de bornes enlazadas
- (2) Brazo Indicadores de línea de corte
- (1) Abrazadera ajustable GripMaxx™

EXTENSIÓN DE LA GUÍA DE BORDE RECTO

Añade 610 mm a la guía de bordes rectos Kreg® para realizar cortes aún más largos con la mayoría de las sierras circulares, sierras de calar y fresadoras.

NUEVO



ARTÍCULO# KMA4600



Añade 610 mm a su guía de corte en ángulo recto para cortar y rasgar hojas.

INCLUYE

- (1) Carril guía de 610 mm
- (2) Tiras de conexión enlazadas

RIP-CUT™

El Rip-Cut™ de Kreg® convierte tu sierra circular en una herramienta de corte de precisión guiada por el borde que realiza cortes rectos, precisos y repetibles en madera contrachapada, MDF y otras láminas grandes. Con la Rip-Cut™, puedes cortar con la confianza que deseas y la precisión que necesitas.

La Rip-Cut™ realiza fácilmente cortes rectos, precisos y repetibles sin necesidad de medir, marcar o tener que mantener la sierra en la línea de corte. Simplemente monte tu sierra en el patín universal y luego desliza el carro en el riel de aluminio. Después de una simple calibración, puedes bloquear tu corte. A continuación, sólo tienes que sostener la guía de bordes contra el borde de tu hoja mientras guías la sierra. Obtendrás cortes rectos, precisos y repetibles fácilmente cada vez.



Realiza los cortes donde quiera llevando la sierra a la pieza en lugar de llevar la pieza a la sierra.

INCLUYE

- (1) Carro para sierra universal
- (1) Carril guía de aluminio
- (1) Guía de bordes de precisión
- (1) Manual del usuario

DATOS TÉCNICOS

- Marco de polímero y aluminio resistente a los impactos.
- Riel guía que se encaja en la medida de una báscula integrada.
- Acepta sierras para zurdos y diestros.
- Incluye tope de indicador y deslizador de precisión.
- Corta un ancho de hasta 610 mm.



ARTÍCULO# KMA2685-INT



No es necesario tomar medidas ni hacer marcas gracias a la escala de medición incorporada y al deslizador de precisión. Sólo tienes que fijar tu talla de copa y listo.



La fácil repetición te permite hacer muchas piezas del mismo tamaño y eliminar los errores causados por piezas cortadas incorrectamente.



Realiza ajustes rápidos y precisos simplemente deslizando la sierra a lo largo del carril y fijándola en su lugar. No se necesitan herramientas. La corredera también funciona con el Accu-Cut™



Los cortes rectos se facilitan con una guía de borde sobredimensionada con un mango que proporciona control durante todo el corte siguiendo el borde de su placa.

ACCU-CUT™

El Accu-Cut™ te permite realizar cortes rectos, precisos y sin astillas con tu sierra circular. Realiza cortes longitudinales y transversales de hasta 1270 mm en madera contrachapada, MDF y paneles con un control increíble. El Accu-Cut guía tu sierra circular a lo largo de un carril de aluminio que mantiene la sierra moviéndose en línea recta, y hace que la configuración sea fácil con sólo alinear el carril con tu línea de corte. Las tiras de guía antideslizantes mantienen el carril en su lugar sin necesidad de abrazaderas, y soportan las fibras de madera para evitar cortes astillados.

Simplemente monta tu sierra en el patín universal - acepta la mayoría de las sierras de hoja izquierda o derecha. Coloca el patín en el carril y estarás listo para cortar. Al ser el Accu-Cut™ portátil, puedes llevar tu sierra a la pieza de trabajo y cortar con precisión, en lugar de tener que manipular hojas pesadas en una sierra de mesa. Las abrazaderas de carril opcionales (KMS7520) pueden utilizarse con materiales resbaladizos como la melamina o el contrachapado precabado.



Lleve sus proyectos al siguiente nivel con más precisión para su sierra circular



Un bloque de arranque dentro del carril Accu-Cut™ alinea y sostiene su sierra, para asegurar que comienzas cada corte con precisión. Además, el bloque de arranque permite el funcionamiento normal de la cubierta de la hoja para garantizar tu seguridad cada vez que inicias un corte y ayuda a guiar el cable de la sierra durante el corte.



La corredera Accu-Cut™ se acopla fácilmente a tu sierra circular, y es compatible con la mayoría de las sierras de mano izquierda o derecha. Un tope garantiza una alineación repetible, por lo que puedes retirar la sierra del carro para pasar a cortar con las manos libres, y luego volver a instalarla en el carro de forma rápida y sencilla. Esta corredera también funciona con el Rip-Cut™.



Elimine las conjeturas simplemente alineando la pista con sus marcas de referencia. Las barras de guía en cada borde del Accu-Cut™ te muestran exactamente dónde vas a cortar, permitiéndote hacer cada corte con confianza.



El riel se mantiene en su lugar gracias a la superficie antideslizante y antidescargas en la parte inferior de la barra guía, por lo que no hay necesidad de una pinza para hacer la mayoría de tus cortes. Existen abrazaderas opcionales (abajo) para utilizar esta herramienta en materiales con una superficie resbaladiza, como la melamina o el contrachapado precabado.

INCLUYE

- (1) Carro para sierra universal
- (1) Bloque inicial
- (2) Secciones de carril de aluminio de 670 mm
- (2) Conectores de aluminio con tornillos de fijación
- (4) Barras de guía antideslizantes y antidescargas
- (1) Manual del usuario

DATOS TÉCNICOS

- Marco de polímero y aluminio resistente a los impactos.
- Barras de guía antideslizantes y antidescargas.
- La sierra universal es compatible con sierras para zurdos y diestros.
- Bloque de arranque alineando la sierra al inicio del corte
- Longitudes de corte de hasta 1270 mm.



ARTÍCULO# KMA2700

PAQUETE DE EXTENSIÓN ACCU-CUT™

Duplica la capacidad de corte de tu Accu-Cut™ con el paquete de extensión Accu-Cut. Se conecta fácilmente a tu Accu-Cut para ofrecer el mismo rendimiento recto, preciso y sin astillas en cortes de hasta 2540 mm de longitud. Con el paquete de extensión Accu-Cut te resultará fácil transformar su Accu-Cut en una guía de carriles de alto rendimiento de 2540 mm.

INCLUYE

- (2) Segmentos de vía de aluminio de 670 mm
- (6) Rieles de conexión de acero con tornillos de fijación
- (8) Barras guía antidesgaste y antideslizamiento
- (1) Manual del usuario



ARTÍCULO# KMA2750

ACCU-CUT™ XL

Convierte tu sierra circular en una herramienta de corte guiado de alto rendimiento para cortar tableros enteros de madera contrachapada. Prepara tus proyectos para el éxito realizando cortes rectos, precisos y suaves con el carril guía Accu-Cut™ para sierra circular XL. Esta herramienta rasga y corta madera contrachapada, MDF y otros tableros anchos, de hasta 2540 mm de longitud, con precisión y control.

El Accu-Cut™ XL guía tu sierra circular por un carril de aluminio extendido que mantiene la sierra estable y deja tus cortes rectos. El carril guía es fácil de usar: simplemente monta tu sierra en el carro universal, alinee el carril Accu-Cut™ XL con la línea de corte y realice los cortes de alta calidad que necesita. Las barras de guía antiastillas evitan que la madera se parta y se desgarre durante el corte. Las mismas barras también cuentan con una superficie antideslizante que mantiene el riel en su lugar sin necesidad de abrazaderas.



ALTO RENDIMIENTO CORTE CON CARRIL GUÍA

La Accu-Cut™ XL transforma tu sierra circular en una herramienta de corte de precisión para realizar cortes rectos, precisos y suaves. El carril de longitud extendida corta hasta 2540 mm en tableros y madera contrachapada. El riel está bordeado con barras de guía antideslizantes y antiastillamiento que evitan que la madera se parta y se desgarre, a la vez que mantienen el riel en su lugar sin necesidad de abrazaderas.



ARTÍCULO# KMA3700

INCLUYE

- (1) Carro para sierra universal
- (1) Bloque inicial
- (4) Secciones de carril de aluminio de 670 mm
- (6) Conectores de carril de acero con tornillos de fijación
- (8) Barras de guía antideslizantes y antidescargas
- (1) Manual del usuario

DATOS TÉCNICOS

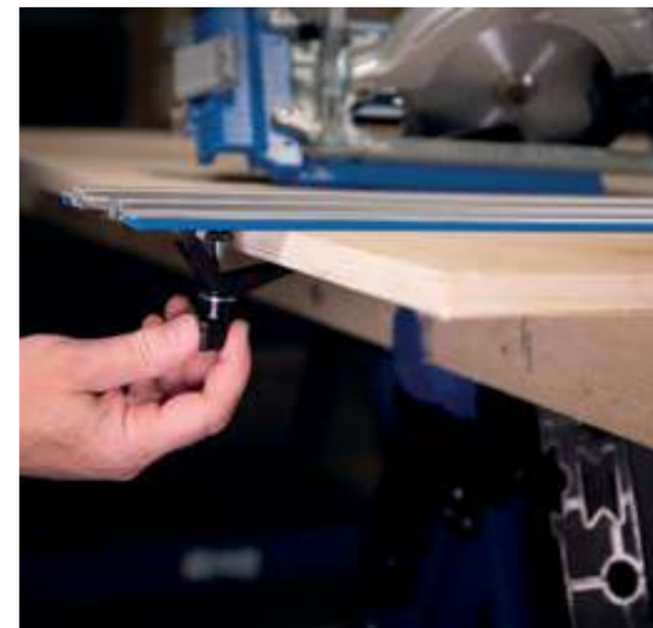
- Marco de polímero y aluminio resistente a los impactos
- Barras de guía antideslizantes y antidescargas
- La sierra universal es compatible con sierras para diestros y zurdos
- Bloque de arranque alineando la sierra al inicio del corte
- Longitudes de corte de hasta 2540 mm



ARTÍCULO# KMS7520

Abrazaderas de carril

Las abrazaderas de carril se fijan a la parte inferior del carril Accu-Cut™ y al bloque de arranque para proporcionar un soporte adicional cuando sea necesario: para cortar tableros de superficie resbaladiza, como la melamina o el contrachapado precabado, o cuando se corta con una sola longitud de carril. Se venden por pares, incluyendo los herrajes.



BRAZO DE SIERRA DE CINTA DE PRECISIÓN

La mayoría de las sierras de cinta no funcionan perpendicularmente a su mesa. Siempre hay un pequeño "deslizamiento" que impide obtener cortes precisos, incluso con una guía de cuchilla. El brazo de sierra de cinta de precisión, se ajusta fácilmente al ángulo de deriva de su hoja para ofrecerte un nuevo nivel de precisión para tu sierra de cinta. Este brazo se adapta a la mayoría de las sierras de cinta de 355 mm y puede modificarse para adaptarse a otros modelos perforando un único orificio en el riel de montaje de aluminio.



ARTÍCULO# KMS7200

DATOS TÉCNICOS

- Marco de aluminio anodizado.
- Cursor con lente de precisión para cortes exactos.
- Carril de montaje: 660 mm de longitud.
- Fácil ajuste de la perpendicularidad de la mesa y del ángulo de deriva de la cuchilla.
- Brazo: 457 mm de longitud.
- Agujeros precortados para adaptarse a la mayoría de las sierras de cinta de 356 mm.

ALINEACIÓN PRECISA



Coloca el brazo perpendicular a la superficie de tu mesa y ajusta el ángulo para compensar la desviación de la hoja con los tornillos de fijación que simplemente se ajustan y sujetan firmemente para obtener resultados fiables.

FÁCIL DE QUITAR



Retira el brazo en segundos, sin necesidad de herramientas. Basta con aflojar el pomo de bloqueo y levantar la guía del carril de montaje. El riel está fuera del alcance de la superficie de la mesa.

DISEÑO RIGIDO



El brazo de aluminio es increíblemente fuerte, recto y construido para durar. Los bordes de la parte delantera y superior del brazo incluyen ranuras en T para añadir topes, carriles de guía y mucho más.

BRAZO DE DOS POSICIONES



Cambia rápida y fácilmente de un brazo alto a uno bajo para cortar piezas más finas sin cambiar los ajustes de perpendicularidad y deriva de la hoja. Cambia de brazo con la misma facilidad.

DESLIZADOR DE PRECISIÓN PARA LENTES



Amplificado y fácil de leer incluso para los ajustes más pequeños, el deslizador de lente de precisión le permite ajustar el brazo para cortar madera contrachapada, espigas y más.

ACEPTA UN TOPE RETRÁCTIL



Añada al brazo un Swing Stop™ o un tope de producción que facilite cortes precisos y repetibles de una profundidad definida, como la necesaria para cortar espigas.

ACCESORIOS



GUÍA DE LA SIERRA 114 MM

Ajuste de la deriva de la cuchilla como guía de la sierra.

ARTÍCULO# KMS7213



PRECISIÓN MICROAJUSTE

Añada una mayor precisión a cada corte.

ARTÍCULO# KMS7215

MEDIDOR DE PRECISIÓN DE INGLETES

¿Por qué dedicar tiempo a calibrar un inglete cuando puedes tener una precisión calibrada de fábrica nada más sacarlo de la caja? Nuestra galga de ingletes de precisión no requiere calibración y contiene topes fijos a 0°, 10°, 22½°, 30° y 45°, lo que facilita el corte rápido de ingletes.



ARTÍCULO #KMS7101

Cuando quieras cortar en un ángulo diferente, la escala Vernier, ultraprecisa y fácil de usar permite ajustes rápidos de 1/10 de grado.

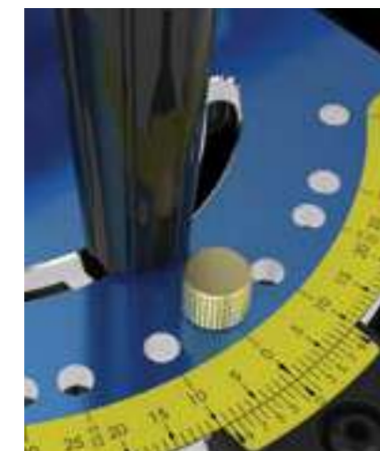
Puedes elegir la galga de ingletes de precisión o el sistema de galga de ingletes de precisión, que contiene una guía de 610 mm y un Swing Stop™ (consulta las opciones de compra más abajo).

DATOS TÉCNICOS

- Guía: 610 mm, marco de aluminio anodizado.
- Barra guía: 660 mm de longitud, 9 mm de grosor y 19 mm de ancho.
- Paradas fijas en : 0°, 10°, 22 ½°, 30° y 45°.
- Calibrado en fábrica.

TABLAS PERFECTAS, ¡RÁPIDAS!

La precisión es la palabra clave para este inglete fresado con CNC. Hemos incorporado la precisión en cada elemento de este producto, desde la barra de ingletes ajustable hasta la escala Vernier, fácil de usar e increíblemente precisa. Con sus increíbles características, este inglete te proporcionará los mejores y más precisos cortes para garantizar el éxito de sus proyectos.



ESPECIFICACIONES



DESLIZADOR DE PRECISIÓN PARA LENTES

Al igual que el tipo de lente que se encuentra en una mesa de sierra de corte al hilo de calidad, la lente muestra claramente una línea roja muy visible que facilita la configuración del Swing Stop™ para realizar cortes precisos, una y otra vez.



NO HAY JUEGO EN LA RANURA DE INGLETE

Nuestra barra recta de aluminio anodizado tiene 9 mm de grosor y 19 mm de ancho, y cuenta con cinco barras de ajuste que eliminan el "juego" en la ranura de inglete.



SWING STOP™ MULTIFUNCIÓN

Añada precisión repetible a su guía de ingletes. Este versátil Swing Stop™ mantiene con precisión la medida que desea y se aparta fácilmente cuando quieras hacer un corte sin él.



OPCIONES DE COMPRA



CALIBRE DE PRECISIÓN CALIBRADOR DE INGLETES

Ingleteador de precisión sólo con el calibrador de ingletes.

ARTÍCULO# KMS7101



INGLETEADOR DE PRECISIÓN INGLETE DE PRECISIÓN

Ingleteador de precisión, valla de aluminio de 310 mm y Swing Stop™.

ARTÍCULO# KMS7102

TRAK & STOP KIT DE PRECISIÓN

Nuestro kit de tracas y topes de precisión, te permite convertir una sierra de inglete en un sistema de corte preciso, sin necesidad de utilizar una cinta métrica o un lápiz. Tu construyes las alas de soporte de madera contrachapada (u otro material en plancha) con la altura adecuada para tu sierra de inglete. Como tope trasero, es mejor utilizar una cornisa de 57 mm de altura para fijar las tracas. Los 4 perfiles de aluminio con 610 mm cada uno permiten una configuración flexible - 2440 mm en un lado, 1220 mm en cualquier lado o 1830 mm en un lado y 610 mm en el opuesto. Los topes incluidos Swing Stop™ y Production Stop garantizan cortes precisos y repetibles.



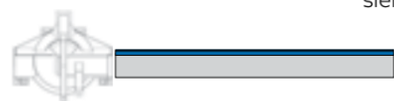
ARTÍCULO# KMS8000M

INCLUYE

- (4) Piezas de carril de 610 mm
- (1) Swing Stop™
- (1) Parada de producción 365 mm de longitud
- (1) Cinta métrica de 365 mm de longitud de izquierda a derecha
- (1) Cinta métrica con lectura de izquierda a derecha
- (1) Material de montaje

DATOS TÉCNICOS

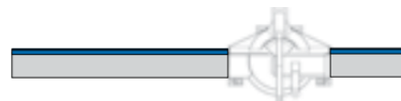
- Marco de aluminio anodizado. Se puede configurar de muchas maneras.
- Reglas de medición precisas de izquierda a derecha y de derecha a izquierda.
- Swing Stop™ y paradas de producción para garantizar la precisión y la repetibilidad.
- Instrucciones detalladas que muestran cómo construir una plataforma adecuada para su sierra.



Coloca los 2440 mm de railes a un lado.



Centra tu sierra con 1220 mm de railes a cada lado.



Coloca 1830 mm de rieles en un lado y 610 mm en el otro.

PERFECTO PARA UNA GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES

La configuración más común para el kit de carril de precisión y tope de producción es con una sierra de madera. Pero mucha gente lo encuentra útil como complemento de su sierra de brazo radial o de su taladro. Sea cual sea el uso que le dé al kit de rieles y topes de precisión, comprobará que es mucho más preciso y rápido que una cinta métrica y un lápiz.



PARADA DE PRODUCCIÓN

Diseñado para soportar los rigores del corte repetitivo en un entorno industrial, el tope de producción se monta en una valla y cuenta con un deslizador de doble lente para utilizarlo cómodamente a ambos lados de la hoja.

#KMS7800



SWING STOP™

El Swing Stop™ cuenta con cepillos que reducen el "juego" del tope para aumentar su precisión. El tope ajusta la distancia entre el extremo del plato y la cuchilla para una mayor precisión de repetición, y se pliega cuando no se utiliza.

#KMS7801



GUÍA RÍGIDA DE ALUMINIO

Los rieles de aluminio anodizado tienen pies en forma de L que permiten alinear y montar cualquier placa de 19 mm en un santiamén. Los rieles están diseñados con una muesca en la parte superior para acomodar la cinta métrica incluida.



SUPPORT WINGS SINGLE

Monta extensiones sencillas de madera contrachapada o MDF que se ajusten al tamaño de tu sierra, y luego añade una guía trasera que llegue a 57 mm por encima de la altura básica de la sierra. Se incluyen instrucciones para el diseño de las alas y el montaje del material para los rieles.

TOPES DE PRECISIÓN



ARTÍCULO# KMS7800

PARADA DE PRODUCCIÓN

Este tope de alta resistencia y gran precisión está diseñado para un uso intensivo. Las correderas de doble lente pueden utilizarse a ambos lados de la hoja. El tope de producción se ajusta al riel superior y al riel de servicio pesado. Se puede retirar y recolocar fácilmente.



ARTÍCULO# KMS7801

SWING STOP™

Añada precisión repetible a su sierra de madera, sierra de cinta o guía de sierra de mesa con este versátil Swing Stop™. Esta herramienta mantiene la medida que quieres exacta y se desplaza fácilmente cuando quieres hacer un corte sin ella.

COMPONENTES DE LOS RAÍLES

BARRA Y ACCESORIO JIGGER

Esta barra sólida se adapta a las ranuras de inglete estándar de 19 x 9 mm. Ocho tornillos de nylon a lo largo de esta barra se ajustan para eliminar cualquier holgura en la ranura. Los orificios de montaje están situados cada 127 mm a lo largo de la barra. Perfecto para fabricar plantillas y accesorios de taller.

ARTÍCULO#KMS7303 Barre à gabarit & accessoire (762 mm)



CARRIL DE ALTA RESISTENCIA

Nuestro riel de servicio pesado es una extrusión de aluminio anodizado en forma de L, extremadamente recta y perfecta para aplicaciones comerciales de servicio pesado. Tiene cuatro ranuras en T que se ajustan a la cabeza de un tornillo estándar de 6 mm.

ARTÍCULO#KMS7704 Rail ultra-résistant (1219 mm)



COMBINACIÓN DE RAÍLES

¿Construir tu propia mesa de fresado? Esta combinación de carriles de inglete y minicarriles funciona con su calibrador de inglete, peine prensador y otros accesorios para añadir flexibilidad a tu mesa.

ARTÍCULO#KMS7448 Rail combo (1219 mm)



CARRIL SUPERIOR

Estos rieles tienen una base de montaje en forma de L que se autoalinea para facilitar la instalación en una guía de fábrica. Basta con taladrar agujeros de 3 mm a lo largo de la parte trasera del perfil y fijarlo con los tornillos de fijación incluidos.

ARTÍCULO#KMS7712 Rail supérieur (610 mm)

ARTÍCULO#KMS7714 Rail supérieur (1219 mm)



ABRAZADERAS DE RIEL

Las abrazaderas de carril tienen una ranura en T que se acopla al Accu-Cut™, al Mini-Rail, al Top Rail, al HD Rail, al Clamp Rail y al Mobile Project Centre. Perfecto para diseñar plantillas y accesorios. Se venden por pares, con herrajes incluidos.

ARTÍCULO#KMS7520 Pincas pour rails



MINICARRIL 1219 MM

Con los rieles en miniatura se pueden fabricar innumerables tipos de plantillas y accesorios de taller, como sierras correderas y rieles para trineos de corte. Una adaptación de nuestros otros estilos populares de Rails, el Mini Rail tiene un agujero en forma de T que atrapa la cabeza de un tornillo hexagonal estándar de 6 mm.

ARTÍCULO#KMS7509 Mini-rail (1219 mm)

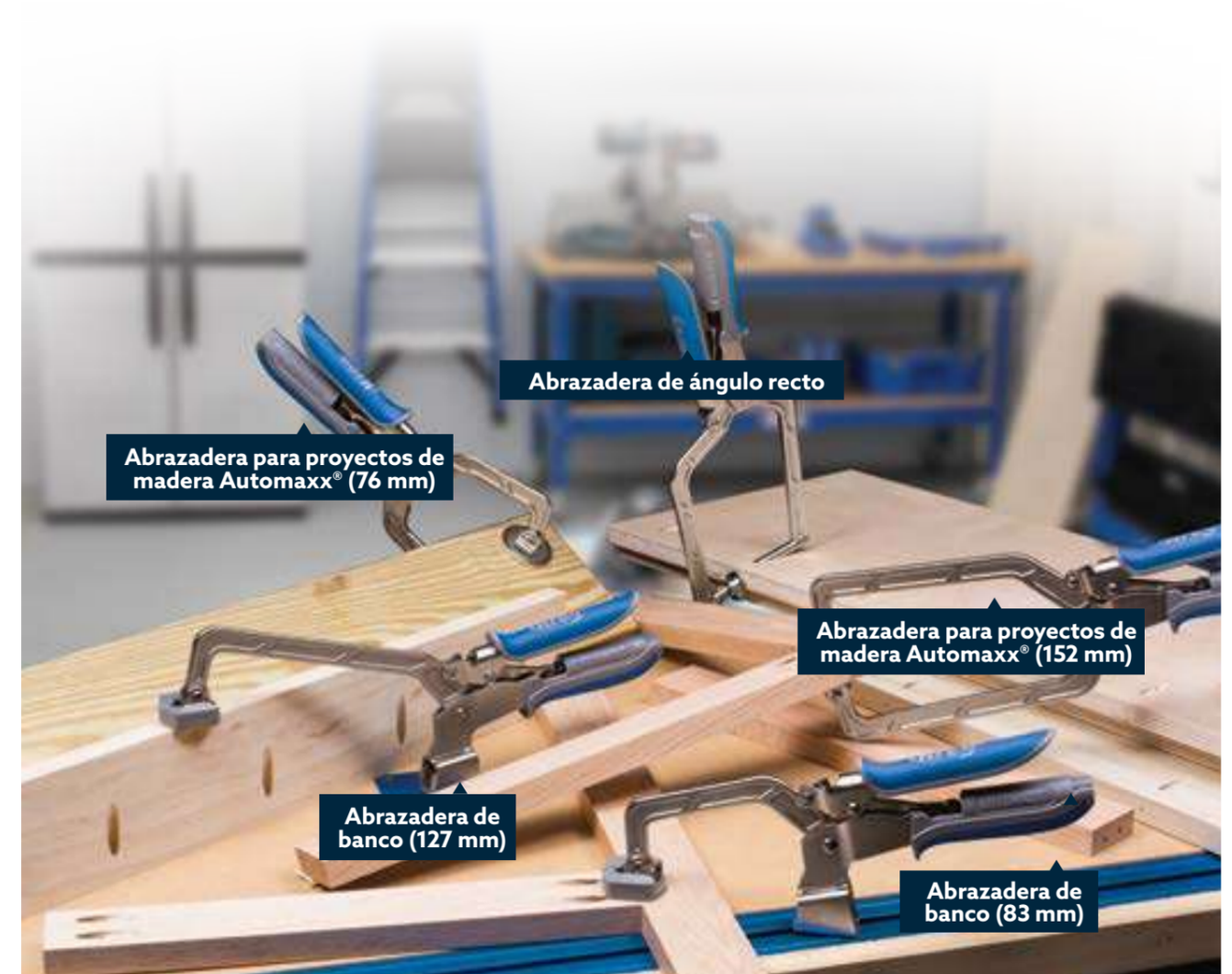
SUJECCIÓN

LA AYUDA QUE NECESITAS PARA TU PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

Las soluciones de fijación Kreg proporcionan herramientas versátiles y potentes para mantener tus proyectos en su lugar, ya sea que estés cortando, atando, lijando o ensamblando.

Disponibles en una variedad de estilos y tamaños para adaptarse a tus necesidades, la mayoría de los elementos con tecnología de autoajuste de Automaxx®, ajustan las abrazaderas automáticamente para adaptarse al material que necesita sujetar.

ABRAZADERAS | 32-37
ACCESORIOS DE SUJECCIÓN | 38-39



AUTOMAXX

AUTO-ADJUST TECHNOLOGY

La tecnología Automaxx® proporciona una sujeción rápida y eficaz al ajustar automáticamente la pinza al grosor del material. Ya sea el material grueso, fino o intermedio, Automaxx® garantiza una buena sujeción en todo momento gracias a la presión de apriete que hayas ajustado.



ABRAZADERA PARA PROYECTOS DE MADERA

Las abrazaderas para proyectos de madera son perfectas para el montaje de proyectos Kreg Joinery™, la sujeción en general y mucho más. Disponible en dos tamaños (76 mm y 152 mm de alcance). Estas versátiles abrazaderas, tienen grandes caras de sujeción que distribuyen la fuerza de apriete uniformemente sin dañar las superficies delicadas. Son compatibles con el adaptador de pinza universal para la serie 300 de Pocket Hole-Jig y la base portátil Kreg.

Con la tecnología de autoajuste Automaxx®, las abrazaderas para madera se ajustan automáticamente al grosor del material con un simple apretón de las manillas, independientemente de si el material es grueso, fino o de grosor intermedio. Además, estas pinzas permiten ajustar fácilmente la presión de apriete con un simple tornillo de mariposa.

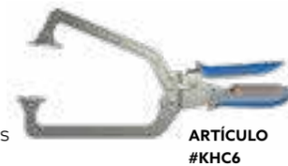
ABRAZADERA 76 MM

Alcance de 76 mm, capacidad de 76 mm. Esta abrazadera compacta y fácil de usar se adapta fácilmente a espacios reducidos.



ABRAZADERA 152 MM

Alcance de 152 mm, capacidad de 127 mm. Ofrece mayor alcance y capacidad de sujeción para materiales más grandes.



AUTOMAXX

ABRAZADERA DE BANCO

Las abrazaderas de banco ofrecen la solución perfecta para la sujeción de bancos. Estas versátiles abrazaderas son ideales para crear montajes ajustados con la carpintería Kreg™, así como para el montaje de proyectos, el fresado, el corte, el lijado, el taladrado y mucho más. Las abrazaderas de banco funcionan con el carril de sujeción, la base de abrazadera de banco, la mesa de abrazadera, el centro de proyectos móvil y más para sujetar piezas de trabajo con una cara de sujeción acolchada extra grande que distribuye uniformemente la fuerza de sujeción.

Con la tecnología de autoajuste Automaxx®, las abrazaderas de banco se ajustan automáticamente al grosor del material con un simple apretón de las manillas, tanto si el material es grueso como fino o de grosor intermedio. Además, estas pinzas permiten ajustar fácilmente la presión de apriete con un simple tornillo de mariposa.

ABRAZADERA DE BANCO

Alcance de 76 mm, capacidad de 89 mm



ABRAZADERA DE BANCO

Alcance de 152 mm, capacidad de 127 mm

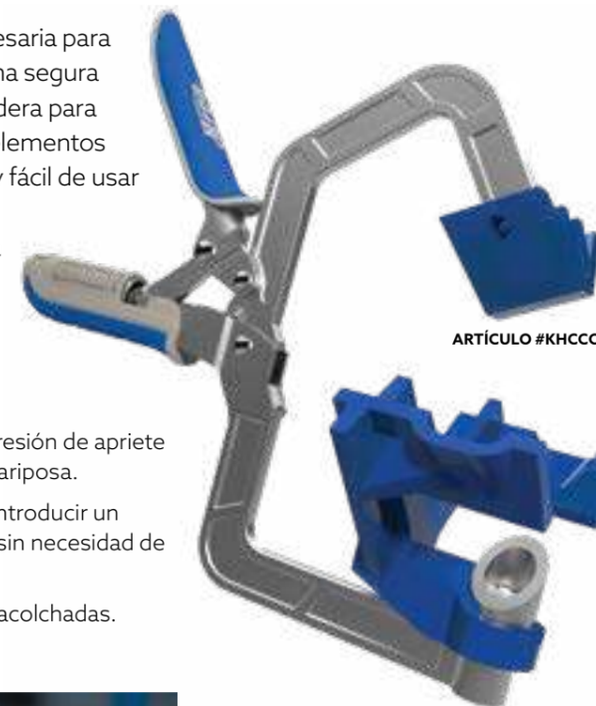


AUTOMAXX

ABRAZADERA PARA ESQUINAS 90°

AUTOMAXX

La abrazadera para esquinas de 90° Kreg® te ofrece la ayuda necesaria para mantener unidas las esquinas de 90° y las uniones en "T" de forma segura cuando ensamblas cajas, cajones y armarios. Además, la abrazadera para esquinas de 90° deja las dos manos libres para poder añadir los elementos de fijación. La abrazadera para esquinas de 90° es la más rápida y fácil de usar que puedes comprar, gracias a la tecnología de ajuste automático Kreg Automaxx®. La abrazadera de esquinas de 90° ayuda a la obtención de ensamblajes fuertes y ajustados, tanto si se utiliza la técnica de ensamblaje de agujeros de bolsillo de Kreg como otro método.



DATOS TÉCNICOS

- Funciona en esquinas de 90° y juntas en T.
- Rodamientos en "V" y cuña de aluminio fundido.
- Capacidad de espesor máximo de 25 mm.
- Tecnología de autoajuste Automaxx®.
- Fácil de regular la presión de apriete con el tornillo de mariposa.
- El recorte permite introducir un tornillo con orificio sin necesidad de retirar el collarín.
- Asas ergonómicas acolchadas.



LA FORMA MÁS FÁCIL DE HACER JUNTAS DE ESQUINA DE 90° Y JUNTAS EN T

Consiga la ayuda que necesita para sujetar firmemente las esquinas de 90° y las juntas en "T" al montar cajas, cajones, armarios y cajones. La abrazadera de esquina de 90° deja las dos manos libres para añadir los elementos de fijación cuando se ensamblan los proyectos con Kreg Joinery™.

ESPECIFICACIONES



AJUSTABLE

La presión de apriete fácil de regular proporciona la presión adecuada para todos los materiales y montajes.

PRECISO

Las abrazaderas de aluminio fundido en forma de "V" sujetan las piezas en ángulos de 90° y garantizan la alineación de los bordes durante el montaje.

POLIVALENTE

El diseño de la abrazadera sujeta con seguridad las esquinas y las uniones en T en ángulos de 90°, dejando las manos libres para trabajar mientras se mantiene la unión.

FÁCIL DE USAR

La tecnología Automaxx® se ajusta automáticamente al grosor del material (hasta 20 mm) y mantiene la presión de sujeción.

ABRAZADERA DE BANCO CON BASE DE ABRAZADERA DE BANCO

Este práctico kit contiene una abrazadera de banco Kreg® de 76 mm y una base de abrazadera de banco. La abrazadera cuenta con la tecnología Kreg Automaxx®. Esto significa que sólo tienes que fijar la base a su superficie de trabajo, insertar la pinza y luego apretar las asas de la pinza. La abrazadera se adapta al grosor de la pieza, hasta 89 mm.

INCLUYE

- (1) Pinza de banco de 76 mm con Automaxx®
- (1) Base de la abrazadera del banco de trabajo

AUTOMAXX

ARTÍCULO #KBC3-BAS



La abrazadera de acero y la base de aluminio fundido mantienen las piezas grandes en su sitio.



La pinza de banco mantiene las piezas perfectamente alineadas para crear uniones ajustadas.



Su diseño versátil ofrece capacidad de sujeción para una gran variedad de tareas.



La base móvil es fácil de colocar en cualquier lugar de la superficie de trabajo.

BASE DE LA ABRAZADERA DEL BANCO DE TRABAJO

Lleva la potencia y la comodidad de las abrazaderas de banco Kreg a cualquier superficie de trabajo y crea una estación de sujeción versátil en casi cualquier lugar. La base de abrazadera de banco es el complemento perfecto para el centro de proyectos móvil Kreg. Permite aprovechar al máximo cualquier superficie de trabajo con orificios de montaje en banco de 19 mm o 20 mm. También puedes taladrar un agujero en cualquier superficie de trabajo para fijar fácilmente la base de la pinza de banco y retirarla con la misma facilidad cuando no se utilice o para trasladarla.

ESPECIFICACIONES

- Base de aluminio fundido.
- Perno de anclaje de alta resistencia.
- Botón de fácil agarre.
- Funciona con todas las abrazaderas de banco Kreg, desde las primeras versiones hasta los modelos actuales de Automaxx.
- Móvil para permitir su uso en más de una superficie de trabajo.
- Incluye la base, el botón, los herrajes y las instrucciones.



ARTÍCULO #KBCBA

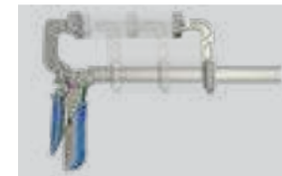
AUTOMAXX

ABRAZADERAS DE BARRA AUTOAJUSTABLES

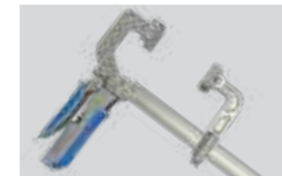
Cuando quieras la durabilidad y la facilidad de ajuste automático de la sujeción Automaxx®, pero necesites más capacidad de sujeción, recurre a las abrazaderas de barra autoajustables con tecnología Automaxx®. Al igual que otras abrazaderas Kreg, estas abrazaderas de barra se ajustan automáticamente cuando se cambia el tamaño del material.

Sólo hay que deslizar las mordazas de la pinza contra la pieza de trabajo y apretar las asas. La tecnología Automaxx® hace el resto, cerrando la abrazadera con una presión de apriete predecible y fiable en todo momento. Esta presión de apriete también es fácil de ajustar, con un simple tornillo de mariposa que te permite fijar la presión que necesitas, desde suave hasta muy fuerte.

Las abrazaderas de barra autoajustables están disponibles en tres longitudes -200, 400 y 600 mm- para adaptarse a las diferentes necesidades del proyecto. Tanto si se trata de sujetar piezas grandes durante el montaje, como de mantener las piezas en su sitio en el banco de trabajo o cualquier otro proceso del proyecto, las abrazaderas de barra autoajustables están a la altura de la tarea.



La mordaza deslizante de la pinza se mueve a cualquier posición de la barra.



Disponible en tres capacidades diferentes para adaptarse a sus necesidades.



Las mandíbulas acolchadas agarran con seguridad sin romperse.

AUTOMAXX

200 mm
ARTÍCULO# KSC8

400 mm
ARTÍCULO# KSC16

600 mm
ARTÍCULO# KSC24



MORDAZA DE SUJECIÓN

Gracias a la tecnología de ajuste automático Automaxx®, la abrazadera de banco se ajusta automáticamente al material con sólo presionar las manijas, ya sea que el material sea grueso, delgado o intermedio. La presión de apriete se puede ajustar fácilmente con un simple tornillo de mariposa.

INCLUYE

- (1) Abrazadera de banco con Automaxx®
- (1) Placa Clamp Vise™
- (2) Clamp Blocks™
- (2) Valets de banco con frenos de banco
- (1) Material de montaje
- (1) Instrucciones

AUTOMAXX



ARTÍCULO# KBC3-VISE

ALICATES DE ÁNGULO RECTO

La abrazadera de ángulo recto hace que los proyectos con uniones de 90° sean rápidos y fáciles, ya que te proporciona la mano adicional que necesitas para mantener las piezas en posición durante el montaje. Basta con deslizar el pasador de la abrazadera de ángulo recto en un agujero de bolsillo, cerrar la abrazadera y sujetar las piezas de unión. La zapata de sujeción pivotante sujeta firmemente la pieza correspondiente.

La tecnología de autoajuste Automaxx® ajusta automáticamente la abrazadera al ángulo adecuado para el material con un simple empuje de las manillas. Diseñado para su uso con agujeros de bolsillo Kreg® de tamaño estándar solamente. No es compatible con los agujeros Micro-Pocket™.

AUTOMAXX

ARTÍCULO #KHCRA



ABRAZADERA DE BANCO CON PLACA DE SUJECIÓN PARA USO INTENSIVO

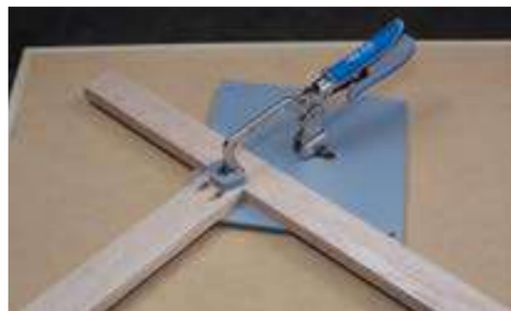
AUTOMAXX

Para una sujeción versátil en movimiento, consulta la abrazadera de banco para trabajos pesados. Combina una abrazadera de banco de 76 mm con una placa de acero con recubrimiento de polvo de 254 mm x 254 mm de grosor. La pinza está equipada con la tecnología Kreg Automaxx®. Esto significa que sólo hay que fijar la base donde se desea (los pies de goma la mantienen en su sitio), insertar la abrazadera y luego apretar las asas de la misma. La pinza se adapta al grosor de su pieza, hasta 89 mm.

INCLUYE

- (1) Pinza de banco de 76 mm con Automaxx®.
- (1) Placa de acero con recubrimiento de polvo de 254 mm x 254 mm
- (4) Pies de goma

ARTÍCULO #KBC3-HDSYS



ABRAZADERA EN LÍNEA

Al aplicar una presión lateral, la abrazadera en línea se mantiene fuera del camino mientras trabajas. Una clavija encaja en cualquier orificio de 19 mm de diámetro y mantiene la abrazadera en su sitio, por lo que esta abrazadera te permite hacer más cosas en cualquier banco de trabajo con orificios para perros, o en cualquier superficie de trabajo en la que se puedan hacer agujeros. La pinza en línea es también el complemento perfecto del Centro de Proyectos Móvil.

Obtén la ayuda que necesitas, cuando la necesites, con la versatilidad y la potencia que deseas para una amplia variedad de tareas de bricolaje y carpintería, desde el lijado y el encolado hasta la pintura y el acabado, el rasgado, el montaje de proyectos y mucho más. Esta pinza aplica hasta 110 kg de fuerza de sujeción, y gira para sujetar en cualquier ángulo casi cualquier forma de pieza de trabajo.



El diseño de bajo perfil mantiene la abrazadera fuera del alcance mientras se trabaja.



La zapata de la abrazadera puede sujetar formas planas y redondeadas, así como ángulos de 90°.



Es el complemento perfecto para el Centro de Proyectos Móviles Kreg.



Funciona en cualquier banco de trabajo con agujeros de 19 mm o perforar el suyo propio.



ARTÍCULO #KBCIC

ABRAZADERAS FRONTALES CLÁSICAS

Las abrazaderas frontales clásicas están diseñadas para crear juntas Kreg perfectamente enrasadas™. También son ideales para muchas otras tareas de taller y proyectos que requieren una sujeción sólida sin márgenes. Estas abrazaderas cuentan con grandes almohadillas de sujeción que distribuyen la fuerza de sujeción uniformemente y mantienen las piezas niveladas durante el montaje. Cuando se utiliza en la carpintería Kreg,™ la cara de sujeción extragrande se coloca en el lado de la "vista" de la unión.

Las abrazaderas frontales clásicas están disponibles en dos tamaños: alcance de 51 mm y alcance de 76 mm. Ambas tienen un sencillo tornillo para ajustar la abrazadera al grosor del material, y unas cómodas asas acolchadas. Ambos son compatibles con el adaptador de abrazadera de las plantillas de perforación de la serie 300.

ARTÍCULO #KHC-MICRO

ABRAZADERAS DE CARA CLÁSICO 51 MM

Alcance de 51 mm; sujeta materiales de hasta 57 mm de grosor. Esta pinza compacta y fácil de usar se adapta fácilmente a espacios reducidos.



ARTÍCULO #KHC-PREMIUM

ABRAZADERAS DE CARA CLÁSICA DE 76 MM

Alcance de 76 mm; sujeta materiales de hasta 70 mm de grosor. Ofrece mayor alcance y capacidad de sujeción.



ROBUSTO

Las abrazaderas frontales clásicas están diseñadas para crear juntas Kreg perfectamente enrasadas™. También son ideales para muchas otras tareas de taller y proyectos que requieren una abrazadera sólida sin márgenes.

VERSÁTIL

Las abrazaderas clásicas facilitan la construcción con las plantillas Pocket-Holes de la serie 300 de Kreg® al bloquearse de forma segura en el adaptador de la abrazadera.



MESA DE ABRAZADERAS Y SOPORTE DE ACERO COMBO

La mesa de sujeción es la solución de sujeción definitiva para Kreg Joinery™ y funciona con toda la familia de productos de sujeción de bancos Kreg®. Ahora, esta versátil mesa es aún mejor con el sistema de sujeción Automaxx®.

Si alguna vez te ha costado conseguir que las uniones Kreg™ queden perfectamente alineadas, posicionar las abrazaderas exactamente donde las necesitas o necesitas una ayuda extra, la mesa de abrazaderas es la solución perfecta.

Fabricada en melamina resistente al pegamento, esta gran superficie de trabajo de 552 mm x 857 mm es perfecta para lijar, serrar, taladrar, fresar, unir y casi cualquier otra tarea de carpintería.

Está disponible de dos maneras: como sistema completo con un robusto soporte, o con todo lo que necesita excepto el soporte.

MESA DE ABRAZADERAS CON AUTOMAXX®

- Gran superficie de sujeción de 552 mm x 857 mm
- Superficie de melamina resistente al pegamento
- La Clamp Trak™ en ambos lados de la mesa ofrece una flexibilidad infinita
- Clamp Blocks™ permite un registro rápido, preciso y consistente de las piezas de trabajo
- Se puede utilizar para una variedad de funciones de trabajo de la madera, incluyendo el lijado, el fresado y el trazado

SOPORTE DE TALLER MULTIDISCIPLINAR

- Acero de alta resistencia
- Ajustable: de 787 mm a 990 mm
- Cuatro pies de nivelación estables
- Acero con recubrimiento de polvo de alta duración
- Montaje rápido y sencillo



¡La mesa de pinzas sujeta las piezas de trabajo de forma segura y proporciona un soporte sólido para la carpintería Kreg,™ taladrar, serrar, lijar, fresar y mucho más!



ARTÍCULO #KCT-COMBO

AUTOMAXX®

UTILÍZALO EN CUALQUIER LUGAR



ARTÍCULO #PRS3090

Ruedas de alta resistencia

Añade movilidad a tu soporte de taller polivalente. Incluye cuatro ruedas de alta resistencia. El mecanismo de doble bloqueo protege contra el rodamiento y el giro de las ruedas. La capacidad de peso es de 68 kg cada una. Incluye toda la tornillería necesaria.

KITS UNIVERSALES CLAMP TRAK™

Crea tu propio sistema de sujeción que mantenga las piezas en su lugar en su banco mientras trabajas. El kit de abrazaderas universales Trak™ es compatible con las abrazaderas de banco Kreg® (se venden por separado) que puedes utilizar para sujetar las piezas de trabajo mientras creas juntas Kreg™, lijas, fresas, taladras y mucho más. Los Long Traks™ te permiten colocar una, dos o más abrazaderas de banco exactamente donde las necesitas.



ESPECIFICACIONES

- Robusta construcción de aluminio anodizado.
- El grosor de 17 mm permite que Trak™ se sitúe justo debajo de una superficie de 19 mm de grosor.
- Funciona con las abrazaderas de banco Kreg®.
- Funciona con Clamp Blocks™.

SISTEMA UNIVERSAL DE RAÍLES

KIT 686 mm x 1143 mm

Adecuado para bancos de trabajo de 762 mm x 1219 mm y más

Aviso: El kit es compatible con el banco de trabajo universal Kreg de 508 mm x 1117 mm o 711 mm x 1117 mm).

INCLUYE

- (1) 686 mm Trak™
- (1) 1143 mm Trak™
- (1) Material e instrucciones de montaje



ARTÍCULO #KKS2745

SISTEMA UNIVERSAL DE RAÍLES

KIT 686 mm x 1752 mm

Adecuado para bancos de trabajo de 762 mm x 1829 mm y más

Aviso: El kit es compatible con el banco de trabajo universal Kreg de 508 mm x 1625 mm o 711 mm x 1625 mm.

INCLUYE

- (1) 686 mm Trak™
- (1) 1752 mm Trak™
- (1) Material e instrucciones de montaje



ARTÍCULO #KKS2769

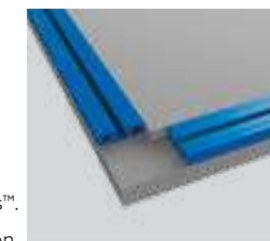
DOS FORMAS SENCILLAS DE MONTAR EL RAÍL



Montaje en superficie

Basta con montar los Traks™ en una superficie de 19 mm de grosor o más.

- Crea bordes elevados que pueden utilizarse como topes de piezas y ayudas de escuadrado.
- Añade capacidad a las Bench Clamps™.
- Funciona con cualquier superficie, con una o varias capas.



Montaje empotrado

Monta los Traks™ en una superficie de 19 mm de grosor o más, y luego añade una capa de 19 mm de grosor para crear una superficie enrasada. Como alternativa, rebaja los bordes de la encimera y luego monta los Traks™.

- Permite una superficie de banco despejada.
- Mantiene la capacidad estándar de la Bench Clamp™.
- Permite el uso de la abrazadera Kreg Blocks™.

COMPONENTES DEL SISTEMA DE FIJACIÓN



CLAMP TRAK™

Convierte tu banco de trabajo en una estación de sujeción. Incluye un perfil de aluminio de 857 mm. Compatible con Kreg® Bench Clamps™.

ARTÍCULO #KKS1020
*equipo no incluido



JUEGO DE BLOQUES DE SUJECIÓN

El juego de bloques de sujeción te permite fijar con rapidez y precisión tus piezas de trabajo y alinear su proyecto para un escuadrado rápido y fácil.

ARTÍCULO #KKS1030



GANCHOS DE BANCO

Estos ganchos de banco están hechos de nylon reforzado con fibra de vidrio ultraduradero. Los frenos de goma incluidos evitan que las piezas de trabajo se deslicen.

ARTÍCULO #KKS1070

FRESADO

SISTEMAS DE FRESADO | 42-44
ACCESORIOS | 45-47

GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS PARA UN FRESADO DE PRECISIÓN

Las soluciones de fresado Kreg® ofrecen la capacidad, versatilidad y durabilidad que necesita para un fresado de precisión. Te ofrecemos todo lo que necesitas, tanto si deseas un sistema completo de mesa de fresado para tu taller, como un modelo portátil para utilizarlo sobre la marcha, o si quieres seleccionar sus propios componentes y accesorios y luego construir una mesa de fresado tu mismo.



Placa de inserción para la mesa de fresado

Sistema de mesa de fresado de precisión

MESA DE FRESADO DE PRECISIÓN

Este potente sistema de fresado de Kreg ofrece una valla de estilo cuadrado en T única en su género, un tablero de mesa grande y duradero y un robusto soporte de acero que trabajan juntos para crear una mesa de fresado que satisfaga todas tus necesidades de fresado de precisión. La placa de inserción de la mesa de fresado de precisión mide 235 mm x 298 mm x 9,5 mm, permite soportar incluso las fresadoras más grandes y cuenta con anillos reductores Level-Loc. Estos anillos se giran en su lugar y se bloquean a ras de la superficie de la placa. La exclusiva superficie Easy-Slide™ y nuestros accesorios de diseño exclusivo, garantizan el mejor resultado de fresado posible en todas y cada una de las pasadas. Además, la toma de recogida de polvo integrada permite tener un espacio de trabajo limpio en todo momento.



ARTÍCULO #PRS1045

EL SISTEMA INCLUYE

- Sistema de tope de la mesa de fresado versátil y autoequilibrado.
- Tablero de alto rendimiento con sistema de placa de inserción de precisión, microajuste de la valla de soporte de acero de alta resistencia ajustable.

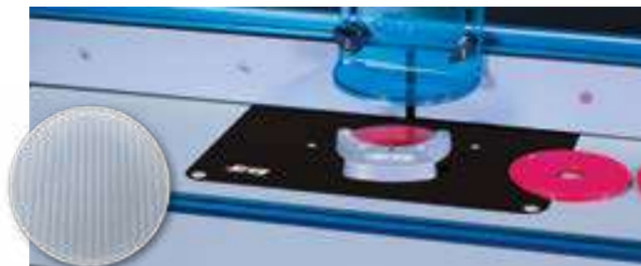
UTILÍZALO EN CUALQUIER LUGAR



ARTÍCULO #PRS3090

Ruedas de alta resistencia

Añade movilidad a tu soporte de taller polivalente. Incluye cuatro ruedas de alta resistencia. El mecanismo de doble bloqueo protege contra el rodamiento y el giro de las ruedas. La capacidad de peso es de 68 kg cada una. Incluye toda la tornillería necesaria.



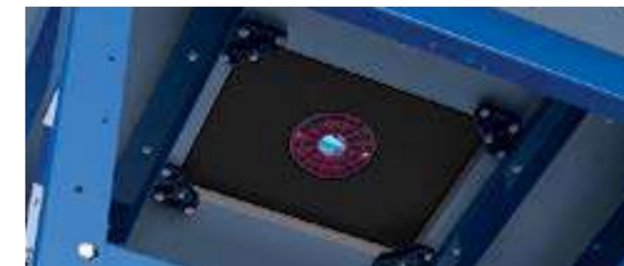
SUPERFICIE EASY-SLIDE™ DE BAJA FRICCIÓN

La duradera superficie de laminado de alta presión proporciona una superficie Easy-Slide™ de baja fricción. Un grueso listón en el borde protege la parte superior de los impactos y la abrasión. La parte superior cuenta con orificios preperforados para el montaje de niveladores de placa de inserción de precisión.



COMBINACIÓN VERSÁTIL DE TRAK

La combinación Trak de aluminio anodizado funciona con barras de guía de inglete estándar de 9,5 mm x 19 mm, y es compatible con elementos de lengüeta y otros accesorios. El rail en T proporciona un medio alternativo de montaje de plantillas y accesorios para configuraciones de fresado personalizadas.



PRECISIÓN COMBINADA CON DURABILIDAD

Los cuatro niveladores de precisión de la placa de inserción te permiten ajustar la placa horizontalmente para un fresado suave y preciso. Los refuerzos de acero mantienen plana la mesa de MDF de 25 mm de grosor, incluso bajo el peso de fresadoras y elevadores pesados.



PLACA DE INSERCIÓN CON MUCHAS FUNCIONES

La placa de inserción moldeada por compresión de 9,5 mm x 235 mm x 298 mm permite procesar fácilmente fresas de gran tamaño. Los anillos de reducción Level-Loc se bloquean a ras de la superficie de la placa mediante la llave de anillo suministrada. Una clavija de arranque asegura el contacto controlado de la broca durante el fresado a mano alzada.

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES DE LA ABERTURA DE LA PLACA	SUPERFICIE DE LA MESA	LONGITUD DE LA GUÍA	MATERIAL DE GUÍA	DIMENSIÓN GLOBAL	PESO	SOPORTE DE TALLER MULTIDISCIPLINAR
9,5 mm x 235 mm x 298 mm	609 mm x 813 mm avec un núcleo de 25 mm núcleo grueso	914 mm	Robusto aluminio anodizado	927 mm(H) x 952 mm(L) x 648 mm(P)	39 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción pesada de acero • Altura ajustable: de 787 mm a 990 mm • 4 pies de nivelación estables • Acabado duradero con recubrimiento de polvo • Montaje rápido y sencillo

OPCIONES DE COMPRA



PRINCIPIOS BÁSICOS DE LAS SIERRAS DE MESA

El sistema de ajuste de la escuadra en T de la sierra de mesa garantiza que el tope-guía permanezca siempre paralelo a la ranura del tope-guía de inglete. La valla se ajusta fácilmente y se bloquea firmemente en su lugar con dos cierres.



PRECISIÓN INIGUALABLE

El sistema de medición ampliado con escala ajustable permite un ajuste preciso con cualquier punta. El microajuste incluido permite ajustar las medidas con precisión.



FUNCIÓN DE EMPALME INTEGRADA

Las caras de la guía y las barras de ajuste de profundidad totalmente independientes, transforman rápidamente su mesa de fresado portátil en una ensambladora vertical. Las varillas de profundidad se guardan en el tope y pueden colocarse detrás de las caras, lo que permite ajustar la profundidad de las juntas en 1,6 mm y 0,80 mm.



LADOS AJUSTABLES INDEPENDIENTES

Las caras de la guía deslizante pueden posicionarse según sea necesario para proporcionar apoyo a la pieza cerca de la punta, y para maximizar la recogida de virutas en el puerto de polvo integrado de la guía.



ARTÍCULO #PRS1045

MESA DE FRESADO DE PRECISIÓN

Este potente sistema ofrece un tablero grande y duradero, una exclusiva guía cuadrada en forma de T y un soporte de acero duradero que trabajan juntos para crear una mesa de fresado que satisfaga todas sus necesidades de fresado de precisión. Incluye PRS1025, PRS1015 y KRS1035.



ARTÍCULO #KRS1035

SOPORTE UNIVERSAL DE MESA

Ajustable y personalizable, este soporte duradero y de buen aspecto está hecho de acero resistente, pudiéndose ajustar entre 787 mm y 991 mm en altura. El soporte de 508 mm x 711 mm viene equipado con niveladores para compensar los suelos irregulares. Además, el soporte tiene agujeros preperforados que facilitan el montaje de accesorios y la personalización del soporte.



ARTÍCULO #PRS1025

TABLERO DE PRECISIÓN PARA FRESADORA

Este robusto tablero de mesa para fresadora, proporciona una solución de fresado sólida, segura y silenciosa. Un núcleo de MDF de 25 mm, absorbe las vibraciones, mientras que los puntales de refuerzo de acero evitan el hundimiento, incluso bajo el peso de fresadoras. Un duradero laminado de alta presión ofrece una superficie Easy-Slide™ de baja fricción, lo que facilita el deslizamiento de las piezas de trabajo.



ARTÍCULO #PRS1015

TOPE DE PRECISIÓN PARA FRESADORA DE MESA

Este innovador tope de aluminio anodizado cuenta con un sistema de ajuste de escuadra en T al estilo de las sierras de mesa, que garantiza que el tope siempre se mantendrá paralelo a la ranura de la guía de ingletes. El tope se ajusta fácilmente con una sola mano y se bloquea firmemente en su lugar con doble cierre. Un bloqueo de pala grande en el extremo de entrada, así como un bloqueo de un cuarto de vuelta en el extremo de salida evitan la desviación del tope.

MESA PORTÁTIL DE FRESADO DE PRECISIÓN

La mesa portátil de fresado de precisión ofrece las mismas características que una mesa de fresado industrial pero en formato portátil. La parte superior está hecha de MDF con cantos resistente a las vibraciones y al ruido, además de contar con una superficie Easy-Slide™. El revestimiento está fabricado con un laminado que permite deslizar fácilmente las piezas de trabajo por la mesa. La placa de inserción de la mesa de fresado de precisión mide 235 mm x 298 mm x 9,5 mm, lo que permite soportar incluso las fresadoras más grandes, además de contar con anillos reductores Level-Loc. Estos anillos se giran en su lugar y se bloquean a ras de la superficie de la placa cada vez.

El tope de aluminio de alta resistencia cuenta con palancas de bloqueo de un cuarto de vuelta. Permiten un ajuste rápido de la valla y un bloqueo seguro, además de tener un tamaño que facilita su uso pero que no estorba detrás de la valla. El tope también tiene caras deslizantes independientes que proporcionan un mayor soporte de la pieza alrededor de la broca, y permiten utilizar la mesa como una ensambladora vertical. Y la toma de recogida de polvo integrada permite un espacio de trabajo limpio en cualquier momento.



ARTÍCULO #PRS2100

Ligera pero duradera, compacta pero llena de características, esta mesa de fresado es perfecta para cualquiera que necesite una mesa de fresado en el lugar de trabajo o para cualquiera que quiera todas las características de una mesa de fresado de tamaño completo en un paquete portátil.



DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES DE LA PLACA DE INSERCIÓN	SUPERFICIE DE LA MESA	LONGITUD DE LA GUÍA	MATERIAL DE GUÍA	DIMENSIÓN GLOBAL	PESO
9,5 mm x 235 mm x 298 mm	609mm x 813mm con un núcleo de 1"25 mm 25 mm de espesor	914 mm	Robusto aluminio anodizado	927 mm(H) x 952 mm(L) x 648 mm(P)	39 kg



MESA DE FRESADO EASY-SLIDE™

La parte superior de este router cuenta con el mismo revestimiento Easy-Slide™, fabricado con el mismo laminado de alta presión y resistente a los impactos que se utiliza en nuestra mesa de fresado de tamaño normal. Este revestimiento permite que las piezas se deslicen fácilmente por la superficie de la mesa.



CARPINTERÍA INTEGRADA

Las caras de la guía y las barras de ajuste de profundidad totalmente independientes, transforman rápidamente su mesa de fresado portátil en una ensambladora vertical. Las varillas de profundidad se guardan en el tope y pueden colocarse detrás de las caras, lo que permite ajustar la profundidad de las juntas en 1,6 mm y 0,80 mm.



TAMAÑO COMPLETO PLACA DE INSERCIÓN LEVEL-LOC Y NIVELADORES

Esta placa de inserción grande es la misma placa moldeada por compresión que se utiliza en la mesa de fresado grande de Kreg®, lo que significa que nunca tendrás que comprometer la función o las características.

La placa está equipada con anillos de reducción Level-Loc que simplemente giran en su lugar y se bloquean a nivel y a ras de la superficie de la placa cada vez. Se incluyen tres anillos: 25 mm, 30 mm (para usar con casquillos guía de estilo universal) y 67 mm. La placa se monta con los niveladores de placas de inserción de precisión Kreg®, lo que permite ajustar fácilmente la placa exactamente a nivel de la superficie de la mesa.

PEINES CON PESTAÑAS TRUE-FLEX™

El peine con lengüetas True-FLEX™ recibe su nombre de la cuidadosa ingeniería que se empleó en su diseño. Actualmente, muchos de los bloques guía disponibles en el mercado ejercen demasiada o muy poca presión sobre la pieza, lo que provoca cortes imperfectos y un funcionamiento inseguro.

El peine con lengüetas True-FLEX™ proporciona una presión consistente y óptima, que soportará años de uso intensivo en tu taller de carpintería. El elemento de lengüeta está fabricado con un cuerpo de plástico compuesto, extremadamente duradero e incluye un sistema Wedge-Lock™ que permite fijar el elemento de lengüeta a una variedad de herramientas de taller sin necesidad de hardware adicional.

Tanto si utilizas una ranura de inglete o una ranura en T, como si trabajas en una sierra de mesa o en una mesa de fresado, el sistema Wedge-Lock™ se ajusta en consecuencia y te permite trabajar con confianza. Diseñado para su uso en una ranura de inglete estándar de 9,5 mm x 19 mm.



ELEMENTO CON PESTAÑAS TRUE-FLEX™

Elemento lingual único. Se suministra con herrajes Wedge-Lock que funcionan en las ranuras en T o de inglete de las sierras de mesa, las mesas de fresado y las sierras de cinta.

ARTÍCULO #PRS3010



ELEMENTO CON PESTAÑAS TRUE-FLEX™ PAQUETE DOBLE

Viene con una versión ampliada del material Wedge-Lock, perfecta para apilar. Utilizados conjuntamente, proporcionan un soporte adicional para las piezas altas, lo que da lugar a cortes de mayor calidad.

ARTÍCULO #PRS3020



Los dedos True-FLEX™ aplican una presión óptima a su pieza de trabajo. El exclusivo sistema de bloqueo en forma de cuña funciona en las ranuras de inglete de 9 x 19 mm de las sierras de mesa, las mesas de fresado y las sierras de cinta.

El material Wedge-lock permite separar los elementos con pestañas y utilizarlos de dos maneras: ranura en inglete o ranura en T.

NIVELADORES PARA MESAS DE FRESADO

Estos niveladores son la forma más fácil de añadir una placa de inserción a una mesa de fresado construida en el taller. Eliminan la necesidad de un rebaje de soporte y cuentan con un diseño único de montaje inferior que incluye ocho puntos de contacto ajustables, bloqueos en las cuatro esquinas para la estabilidad y lengüetas de localización para una fácil instalación.



ARTÍCULO #PRS3040



Los niveladores del tablero se montan fácilmente en la parte inferior de la mesa. Elimina la necesidad de una abertura rebajada.



Dos tornillos de ajuste en cada nivelador permiten alinear fácilmente la placa giratoria con la superficie de la mesa.

ACCESORIOS DE FRESADO

PLACA DE INSERCIÓN DE LA MESA DE FRESADO DE PRECISIÓN

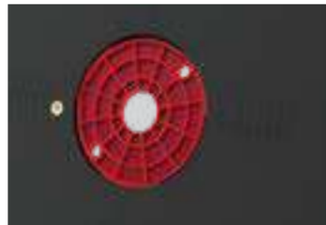
Equipa tu mesa de fresado con una placa de inserción que ofrezca las características y la durabilidad que necesita. La placa de inserción de la mesa de la fresadora de precisión está hecha de fenólico moldeado por compresión, que es un 30 % más fuerte y un 20 % más rígido que el fenólico estándar, lo que significa que comienza plana y se mantiene plana, incluso cuando se utiliza con una fresadora grande y pesada.

La placa está provista de anillos de reducción Level-Loc que simplemente encajan en su lugar con una llave de anillo suministrada para bloquear a nivel y enrasar y cambiar fácilmente el tamaño de la abertura alrededor de la broca. Se incluyen tres casquillos Level-Loc: de 25 mm, de 30 mm para usar con casquillos de guía de estilo universal, y de 67 mm.



ANILLOS REDUCTORES LEVEL-LOC

Cambia fácilmente el tamaño de la abertura alrededor de su taladro con estos anillos que simplemente giran en su lugar y se bloquean a nivel y a ras de la superficie de la placa cada vez. Incluye tres anillos: 25mm, 30mm (para usar con casquillos guía de estilo universal) y 67mm.



MARCAS DE ALINEACIÓN MOLDEADAS

La placa de inserción no perforada viene sin agujeros preperforados, a diferencia de las llamadas placas "universales". En cambio, tiene marcas de alineación moldeadas en la parte inferior que facilitan mucho el centrado y el montaje de la fresadora.



PERNO DE ARRANQUE EXTRAÍBLE

Esta clavija de arranque extraíble te proporciona la seguridad y el control que necesitas cuando fresa a mano alzada - sin una guía para orientar la pieza de trabajo delante de la broca- al proporcionar una superficie sobre la que apoyar la pieza de trabajo antes de girarla contra la broca.



TRABAJA CON LA MAYORÍA DE LOS ROUTERS

Esta placa de 9,5 mm x 235 mm x 298 mm está diseñada para ser fácilmente compatible con la mayoría de las fresadoras, y está sólidamente construida para resistir el hundimiento incluso con las fresadoras más grandes y pesadas.

EL INSERTO DE PRECISIÓN PARA LA MESA DE FRESADO ESTÁ DISPONIBLE EN TRES ESTILOS:

ARTÍCULO #PRS4034

Placa de inserción preperforada que coincide con el patrón de agujeros de Triton MOF001 y TRA001.

Incluye: placa de inserción de precisión para la mesa de la fresadora, tres anillos de reducción Level-Loc, llave de anillo, pasador de arranque y tornillos de montaje de la fresadora.

ARTÍCULO #PRS4038

Inserta la placa sin agujeros preperforados. La parte inferior tiene "agujeros de arranque" poco profundos moldeados para los modelos de router más comunes, así como un patrón de centrado moldeado.

Incluye: placa de inserción de precisión para la mesa de la fresadora, tres anillos de reducción Level-Loc, llave de anillo, pasador de arranque y tornillos de montaje de la fresadora.

TOPE DE PRECISIÓN PARA LA MESA DE LA FRESADORA

Aporta más precisión y repetibilidad a tu mesa de fresado de precisión con este tope de diseño único. Es un diseño de aluminio de bajo perfil que se pliega cuando no se utiliza. La lente deslizante de precisión incluida le ofrece una visión clara y precisa de la franja de la valla.

Compatible con la mesa de fresado de precisión Kreg® y la mesa de fresado de banco de precisión.



ARTÍCULO #PRS7850



El diseño permite que el tope se retraiga cuando no se utiliza.



Benefíciate de una precisión adicional y una repetibilidad inigualable para las ranuras y espigas paradas.

JUEGO DE 5 ANILLOS DE REDUCCIÓN LEVEL-LOC

Este juego de cinco piezas de anillos reductores Level-Loc se adapta a la placa de inserción de la mesa de fresado de precisión (véase la página 46), permitiéndote personalizar el tamaño de la abertura alrededor de la broca.



Incluye anillos con aberturas de 19 mm, 35 mm, 41 mm y 54 mm, además de un anillo "en blanco".



Funciona con la placa de inserción de la mesa de fresado de precisión Kreg®.



ARTÍCULO #PRS3050

SOLUCIONES DE HARDWARE

PLANTILLA DECK JIG	50
PLANTILLA PARA ARMARIOS Y ESTANTERÍAS	51-54
SISTEMAS DE MEDICIÓN	55

DAR EL TOQUE FINAL A SU TUS PROYECTOS CON FACILIDAD

Las soluciones de instalación Kreg® facilitan el acabado perfecto de tus proyectos al permitirte instalar con confianza pomos y tiradores, bisagras de puertas ocultas, deslizadores de cajones y estantes ajustables con resultados precisos, repetibles y profesionales en todo momento.



Plantilla de herrajes para armarios

Plantilla para bisagras ocultas

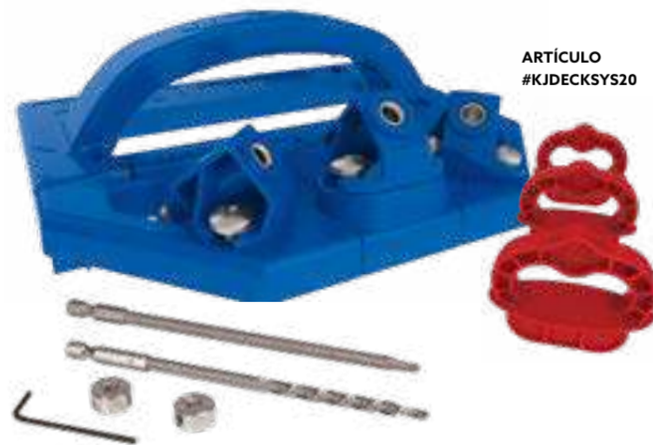
Plantilla para pasadores de estantería

Plantilla para guías de cajones

DECK JIG™

Crea una mejor y más bonita cubierta con la plantilla Kreg® Deck Jig™. Este sistema de fijación funciona en combinación con los tornillos Kreg Deck, que te permitirán realizar el entarimado sin sujetadores visibles.

La plantilla para cubiertas Deck Jig cuenta con guías de acero endurecido para taladrar agujeros piloto en posición precisa y guiar los tornillos de forma sólida e invisible.



ARTÍCULO
#KJDECKSYS20

INCLUYE

- (1) Deck Jig™
- (1) Broca Deck Jig™ de 52 mm
- (1) KTX Square End 152 mm
- (3) Anillos distanciadores de 6 mm para la plantilla del puente
- (2) Abrazaderas
- (1) Llave hexagonal

DATOS TÉCNICOS

- Los espaciadores definen la distancia entre las tablas de la cubierta para una separación uniforme.
- Los tornillos de cabeza plana de 51 mm funcionan con culatas de 19 a 27 mm.
- Se necesitan tornillos de cabeza plana de 67 mm para utilizar con materiales de hasta 38 mm.



FUNCIONAL

La empuñadura sobredimensionada, ergonómica y de fácil agarre te proporciona un agarre seguro y un control total sobre cada uno de los agujeros que perfora.

PRECISO

Tres guías de perforación Kreg® endurecidas sujetan la broca y la broca escalonada especializada en un ángulo preciso y óptimo.

FIABLE

Tres cómodos anillos espaciadores -tres de 6 mm- garantizan una separación precisa de las tablas de la cubierta para un drenaje adecuado y una mayor vida útil de la cubierta.

ACCESORIOS



ARTÍCULO #JD/
DECKBIT et
DECKDRIVER

DRILL DECK JIG™. BROCA DE TALADRO / BROCA DE DESTORNILLADOR

Tanto la broca como la broca atornilladora Deck Jig™ están fabricadas en acero endurecido y cuentan con vástagos hexagonales compatibles con Quick-Change. Ambas brocas están diseñadas para trabajar exclusivamente con la Kreg Deck Jig™ y vienen con un collarín de tope y una llave hexagonal para ayudarte a controlar la profundidad de inmersión.



ARTÍCULO
#DECKSPACER-
RED

DECK JIG™. ANILLOS SEPARADORES

Asegúrate de que la distancia entre las tablas de la terraza es constante al introducir los tornillos. Las anillas tienen un gran asa para una instalación rápida y sencilla. Funciona con la plantilla Kreg Deck.™ Disponible en 6mm. Juego de 12.

PLANTILLA DE HERRAJES PARA ARMARIOS

La plantilla de herrajes para armarios Kreg, elimina las conjeturas a la hora de instalar los pomos y tiradores de los armarios. La guía de borde móvil y las escalas de medición incorporadas, facilitan la colocación precisa de los pomos, mientras que las guías de perforación ajustables garantizan agujeros rectos para la colocación perfecta de pomos y tiradores en todo momento.

La plantilla de herrajes para armarios, está diseñada para que su uso sea intuitivo para principiantes, pero lo suficientemente robusta para los profesionales. Todo lo que necesita es una broca de 5 mm (no incluida) y la capacidad de ajustar la plantilla para que coincida con tu herraje y la posición donde quieras que vaya colocado.



ARTÍCULO
#KHI-PULL

ESPECIFICACIONES

- Guías de perforación: dos guías móviles con tuercas de seguridad.
- Guías de perforación de acero endurecido.
- Distancia de la guía de perforación: Centrada, 64 mm, 96 mm, 128 mm.
- Guía de borde de 25 mm-127 mm en la distancia entre los agujeros.
- Escalas de medida imperial y métrica.

INCLUYE

- (1) Base de Gabarit
- (1) Guía de a bordo
- (2) Guías de perforación con tuercas moleteadas
- (2) Almohadillas antideslizantes
- (2) Botones y pernos en T
- (1) Manual del usuario

AVISO: Se necesita una broca de 5 mm. No se incluye.



FÁCIL

Ajusta fácilmente la plantilla para colocar los botones o tiradores exactamente donde los desees.



PRECISO

Perfora agujeros de montaje rectos con precisión, gracias a las guías de perforación de acero endurecido integradas que mantienen la broca recta.



REPRODUCTIBLE

Monte el material con confianza después de taladrar los agujeros, sabiendo que encajará correctamente cada vez.



PLANTILLA PARA BISAGRAS OCULTAS

La plantilla para bisagras ocultas elimina las conjeturas de la instalación de puertas de armarios. Con esta plantilla de fácil uso, obtendrás la precisión necesaria utilizando un taladro de mano normal. La plantilla garantiza una alineación precisa de las bisagras para que las puertas encajen perfectamente y funcionen bien.

Las levas de indexación garantizan que la plantilla posicione la broca para taladrar un orificio con la desviación requerida, que viene dictada por cada bisagra, y un collarín de tope incluido garantiza que la profundidad de la copa sea correcta en todo momento.

Una escala métrica integrada permite el posicionamiento exacto de la bisagra y un par de agujeros más pequeños también permiten taladrar agujeros perfectamente posicionados para los tornillos de montaje de la bisagra, asegurando que la bisagra encaje con precisión una y otra vez.



ARTÍCULO #KHI-HINGE

INCLUYE

- (1) Base de la plantilla con levas de indexación
- (1) Guía de perforación
- (1) Broca de metal duro de 35 mm
- (1) Collarín de tope con llave hexagonal
- (1) Manual del usuario

AVISO: Se requiere una broca de 1,5 mm para los tornillos de montaje de las bisagras no incluidos.

DATOS TÉCNICOS

- Compatible con bisagras ocultas de 35 mm.
- Funciona con compensaciones de bisagra de 3 mm, 4 mm, 5 mm y 6 mm.
- Broca de metal duro de cuatro filos con collarín de tope.
- 51 mm para un desplazamiento ilimitado de la bisagra desde el extremo de la puerta.



FÁCIL

Utiliza las levas y la escala de medición para ajustar fácilmente la plantilla para posicionar con precisión el corte de la bisagra, y luego perforar con precisión un agujero utilizando cualquier taladro.



PRECISO

Taladra también los agujeros para los tornillos de montaje de las bisagras, utilizando los agujeros guía de la plantilla para garantizar resultados precisos.



REPRODUCTIBLE

Instala con confianza bisagras de ajuste perfecto, cada vez, para obtener puertas de ajuste perfecto y un acabado increíble.

ACCESORIOS

BROCA PARA BISAGRA OCULTA DE 35 MM :

Esta broca de alta calidad con punta de carburo es la misma que viene con la plantilla para bisagras ocultas. Cuenta con cuatro cortadores de carburo: dos cortadores grandes que crean un agujero liso y de fondo plano, más dos cortadores de espuela que cortan los lados del agujero limpiamente para obtener una copa de bisagra recta y lisa. No se incluye el collarín de tope.



ARTÍCULO #KHI-BIT



PLANTILLA PARA GUÍAS DE CAJONES

Tanto si estás actualizando los armarios como si estás construyendo un proyecto desde cero, el montaje de los cajones es siempre un reto. La plantilla para correderas de cajones elimina las conjeturas a la hora de instalar las correderas de cajones, garantizando que los cajones encajen perfectamente y se deslicen con suavidad.

La plantilla para correderas de cajones funciona con todo tipo de correderas -de bolas, con recubrimiento epoxi y de montaje inferior- y puede utilizarse en armarios con marco y sin marco. Esta plantilla fácil de usar tiene dos soportes que mantienen las guías en posición mientras se perforan los agujeros de montaje en el armario.

Las lengüetas incorporadas facilitan la alineación de los soportes en los armarios con marco frontal, o con las marcas designadas en los armarios sin marco. Por supuesto, montar las guías dentro del armario es sólo la mitad de la batalla. Por eso, los soportes de la plantilla para guías de cajones también son reversibles, para soportar las cajas de los cajones mientras se montan las guías en el cajón.



ARTÍCULO #KHI-SLIDE

INCLUYE

- (2) Soportes con lengüetas de ajuste
- (1) Manual del usuario

DATOS TÉCNICOS

- Lengüetas de indexación de doble posición.
- Funciona con armarios con o sin marco de al menos 355 mm de profundidad.
- Funciona con correderas de bolas, correderas con revestimiento epoxi y correderas empotradas.



PRECISO

Las pestañas se utilizan para alinear la plantilla con el lateral del armario y el marco para una colocación segura.



ADAPTABLE

Funciona con gabinetes con marco frontal, gabinetes sin marco y en otros tipos de cajas, como cofres y cajoneras.



POLIVALENTE

Además, apoya la caja del cajón durante la instalación para facilitar el proceso.



PLANTILLA PARA PASADORES DE ESTANTERÍA

Si estás añadiendo agujeros para pasadores de estantería (con una separación de 32 mm) a un mueble existente o construyendo estanterías desde cero, la plantilla para pasadores de estantería es la herramienta perfecta para el trabajo. A diferencia de otras guías de clavijas para estantes, la plantilla de clavijas para estantes Kreg cuenta con guías de perforación de acero endurecido que garantizan un taladrado preciso y recto, por lo que obtendrás estantes nivelados y sin tambaleos. La guía integrada Quick-Switch Fence te permite ajustar los agujeros de los pasadores a 25 mm o 50 mm de los bordes de su proyecto. El tope puede retirarse fácilmente y cambiarse al otro lado de la plantilla, o retirarse completamente cuando necesites trabajar en un espacio reducido. Un pasador de localización, proporciona una referencia de espaciado rápida y precisa y para el trabajo de producción de alta velocidad puede conectar varias plantillas de pasadores. La plantilla de pasadores se suministra con una broca ultra afilada de 5 mm con cuello de profundidad que se puede guardar en la parte inferior de la plantilla de pasadores cuando no se utiliza.



ARTÍCULO #KMA3220-INT
- Plantilla para el pasador de la estantería con una broca de 5 mm

ESPECIFICACIONES

- Guía de doble posición, ajustable para un desplazamiento de 25 o 50 mm.
- Distancia entre agujeros de 32 mm.

INCLUYE

- (1) Plantilla de pasadores de estantería
- (1) Perno de posicionamiento
- (1) Extensión de la plantilla
- (1) Broca y collarín de tope

- (1) Llave hexagonal
- (4) Muestras de clavijas de estantería
- (1) Manual del usuario



SOSTENIBLE

Las guías de perforación de acero endurecido garantizan un taladrado preciso. Compatible con nuestras brocas de brida de 1/4" y 5 mm.



REPRODUCTIBLE

Un pasador de localización le permite mover la plantilla con confianza y referenciar el último agujero perforado.



FÁCIL

Una guía integrada se alinea con el borde de la pieza para definir el desplazamiento adecuado entre el borde y los agujeros. La guía es desmontable para poder trabajar dentro de una caja.



EXTENSIBLE

Una extensión de plantilla incluida puede utilizarse para conectar dos o más plantillas entre sí.

ACCESORIOS

BITS ADICIONALES:

Elija entre brocas de 6 mm y 5 mm. La broca de 5 mm tiene un diseño escalonado que le permite encajar con precisión en las guías de perforación de la plantilla de pasadores de estantería. Ambas brocas incluyen un collarín de tope y una llave hexagonal.



ARTÍCULO # KMA3215 (5 MM)

MULTI-MARK™

El Multi-Mark™ es una herramienta de marcado y medición multiuso increíblemente práctica, perfecta para una amplia variedad de aplicaciones domésticas y en el lugar de trabajo. El Multi-Mark™ cuenta con tres configuraciones de escala (45°, 90°, 180°), un nivelador de agua incorporado, un calibre de 5 mm revelar, y mucho más. Ya sea para hacer medidas, trazar esquinas a inglete o alinear y enderezar marcos de cuadros, el Multi-Mark es la única herramienta que necesitará para realizar el trabajo.



Mostrado en 3 configuraciones

ÉLÉMENT# KMA2900-INT

CIENTOS DE USOS

El Multi-Mark™ no conoce el significado del término "uso único".



Colocación de las esquinas a inglete.



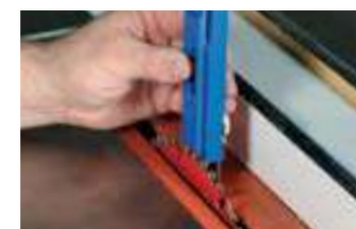
Revelaciones en la meseta de los 5 mm.



Medidas de transferencia.



Alinee/cuadre sus proyectos.



Ajuste la altura de las brocas y las cuchillas.



Nivele su trabajo.

DATOS TÉCNICOS

- Tres escalas de medición.
- Escala imperial y métrica.
- Nivel de torpeda integrado.
- Calibre de 5 mm.
- Diseño duradero y compacto.

CINTAS MÉTRICAS

CINTA MÉTRICA AUTOADHESIVA 3500 MM

La cinta métrica de 3,5 metros (3500 mm) es autoadhesiva y encaja perfectamente en el hueco del borde superior de nuestros Top Trak y Heavy-Duty Trak. La cinta metálica es muy resistente a los arañazos y puede cortarse a medida con tijeras.



- N° KMS7728 Cinta (3,5 metros de lectura R/L) (3500 mm)
- N° KMS7729 Banda (lectura de 3,5 metros L/R) (3500 mm)

ESPACIOS DE TRABAJO

SOLUCIONES VERSÁTILES Y ROBUSTAS PARA CONVERTIR CUALQUIER ESPACIO EN UN LUGAR DE TRABAJO

Las soluciones de espacio de trabajo Kreg® le permiten convertir cualquier espacio en un lugar de trabajo. Ya sea que trabaje en un taller dedicado, en su garaje, en la entrada de su casa o en su patio, Kreg ofrece una solución que facilita la creación de un espacio de trabajo robusto que se adapte a su espacio, sus tareas y sus necesidades.

BANCO DE TRABAJO MÓVIL	68-69
CABALLETE DE TRABAJO	60
BANCO UNIVERSAL	61



Banco universales

Banco de trabajo móvil

Caballete de trabajo

BANCO DE TRABAJO MÓVIL

El banco de trabajo móvil te da la libertad de trabajar en proyectos donde, cuando y como quieras. Este banco de trabajo hace las funciones de caballete, mesa de montaje y estación de sujeción, todo en uno. La pinza Trak y la abrazadera de banco incluida con tecnología de ajuste automático Automaxx®, proporcionan múltiples formas de sujetar las piezas de trabajo. Las 2 alas del banco pueden soportar hasta 158 kg cada una y cuentan con bandejas de almacenamiento integradas, fundas para el taladro y mucho más. Ya sea que estés taladrando agujeros, sujetando marcos frontales, o preparando tu proyecto para el montaje final, este banco hace que la carpintería Kreg sea aún más fácil. Cuando no se utiliza, se puede guardar rápidamente y almacenar en posición horizontal. También ofrece la posibilidad de añadir un segundo banco o caballete. Puede acoplar dos uno al lado del otro para obtener una superficie extragrande, o bien, extenderlo entre dos bancos colocando los pestillos incluidos. Esto le permite crear una superficie de mayor tamaño.



ARTÍCULO #KWS1000

- ✓ Banco de trabajo
- ✓ Mesa de montaje
- ✓ Caballete de sierra
- ✓ Estación de sujeción

PIES DE ACERO
GRUESO

SOPORTE DE LA MESA ROBUSTO

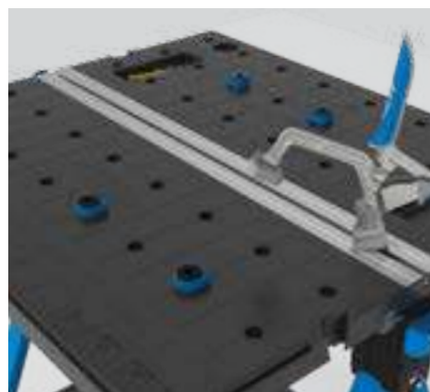
CAPACIDAD DE CARGA
158 KG

DISEÑO POLI-VALENTE
EXTENSIBLE

CARACTERÍSTICAS



Las bandejas de almacenamiento organizadas permiten guardar los equipos y las piezas pequeñas.



El patrón de agujeros de la parte superior es compatible con los gatos de banco incluidos y otros accesorios.



El patrón de agujeros de la parte superior es compatible con los gatos de banco incluidos y otros accesorios.



Apriete de dos maneras: horizontal y verticalmente. La tecnología Automaxx® ajusta automáticamente la pinza para que pueda trabajar más rápido.



Utilice la pinza de banco como tornillo de banco para sujetar objetos en vertical mientras trabaja.

EL BANCO DE TRABAJO MÓVIL APROVECHA AL MÁXIMO EL TIEMPO DISPONIBLE

Cuando has reservado un tiempo en tu agenda para trabajar en proyectos, quieres que sea lo más productivo posible. Lo último que quieres es pasar la mitad del tiempo montando y desmontando. El banco de trabajo móvil se instala en un abrir y cerrar de ojos. Sólo hay que abrir las patas y levantar las mesas para poder seguir trabajando.

Luego se pliega para guardarlo con la misma rapidez. Esto significa que puedes instalarte rápidamente donde quieras y ponerte a trabajar. Además, el banco de trabajo móvil hace que tu tiempo sea más productivo, ya que te ayuda a apoyar, mantener y organizar tu proyecto y sus herramientas mientras trabajas.

MODOS DE TRABAJO



ESTABLECIDO

Utilice vigas de madera y madera contrachapada para crear una superficie de banco extra grande. *Requiere un banco de trabajo móvil o caballete de trabajo.

CABALLETE DE SIERRA

Dobla las mesas para crear un sólido caballete.

MESA DE MONTAJE

Apoyar los proyectos en grandes mesas de trabajo durante el montaje.

ESTACIÓN DE SUJECIÓN

Sujete las piezas de trabajo de varias maneras sencillas para mantener ambas manos libres.

TRABAJA EN PROYECTOS DONDE, CUANDO Y COMO QUIERAS



Perfecto para cualquier proyecto. Ofrece múltiples modos de trabajo para una increíble versatilidad.



Aumenta el confort durante el trabajo. Permite elevar el soporte a una altura conveniente y acceder a él desde todos los lados.



Está ahí cuando lo necesitas. Se despliega fácilmente para que pueda estar en funcionamiento en poco tiempo.



Se pliega para facilitar el transporte y el almacenamiento de forma compacta.

DATOS TÉCNICOS

- Encimera grande 70 cm x 80 cm.
- Las mesas de polipropileno resisten un uso intensivo.
- Soportes de mesa bloqueables con pestañas de fácil liberación.
- Capacidad de carga de 158 kg cuando se utiliza solo con las mesas levantadas.
- 997 kg de carga cuando se empareja y se utiliza con mesas rebajadas.
- Cómoda altura de la mesa de 80 cm.
- Estante de almacenamiento 45 cm x 66 cm.
- Pies anchos y antideslizantes para un asiento estable.
- Se pliega con sólo 165 mm de grosor.
- Peso: 18 kg
- Ampliable con un segundo banco de trabajo móvil o caballete de trabajo Kreg® (página 60)

INCLUYE

- (1) Banco de trabajo móvil
- (1) Abrazadera de banco con Automaxx®
- (4) Tapas de banco Kreg
- (2) Soportes de apoyo
- (2) Enchufes de arrastre
- (2) Teclas de conexión

ACCESORIOS INCLUIDOS



ABRAZADERA DE BANCO KREG® + 4 GANCHOS DE BANCO

CABALLETE DE TRABAJO

El caballete de trabajo facilita la instalación de un robusto soporte para convertir cualquier lugar en tu espacio de trabajo. Ofrece una serie de características que te dan posibilidades que van más allá de un caballete ordinario. La robusta construcción de acero y aluminio hace que este sea resistente, con una capacidad de aguante de 997 kg por par, por lo que puede manejar proyectos y materiales grandes y pesados con facilidad.

La sujeción de modo dual, que incluye una abrazadera de banco Kreg, hace que sea fácil asegurar esos artículos, sujetándolos en el carril largo de la parte superior o utilizando los soportes de ojo de cerradura. El riel también acepta una superficie de sacrificio, que permite cortar sin dañar el caballete o la sierra.

Cuando se necesita más espacio para cortar, basta con emparejarlo con otro caballete o bien con el banco de trabajo móvil de Kreg, obteniendo así una gran plataforma de corte. También puede montar una mesa de trabajo extra grande con la misma facilidad. Las patas ajustables cuentan con seis alturas de trabajo para adaptarse a cualquier tarea. Además, las mismas se pueden plegar completamente. Esto permite utilizar el caballete como una plataforma de trabajo a nivel del suelo al tiempo que le permite guardarlo de forma compacta y en poco espacio.



ARTÍCULO #KW5500

DATOS TÉCNICOS

- Trabaja solo, en pareja o con el banco de trabajo móvil.
- Fabricado en acero de gran calibre.
- Los pies ajustables ofrecen seis alturas de trabajo.
- El carril de aluminio es compatible con las abrazaderas de banco Kreg (65 mm incluidas).

INCLUYE

- (1) Caballete de trabajo
- (1) Abrazadera de banco Kreg 65 mm
- (2) Soportes de apoyo
- (2) Tomas de carril con tornillos
- (1) Manual del usuario

SUJECIÓN DE MODO DUAL

El caballete de trabajo Kreg utiliza un sistema de sujeción en el carril, así como un sistema de sujeción tipo tornillo de banco en ambos extremos, utilizando la abrazadera de banco de 65 mm incluida.



CARACTERÍSTICAS



EXTENSIBLE

Combínalo con otro caballete de trabajo o con un banco de proyectos móvil para obtener una gran área de trabajo.



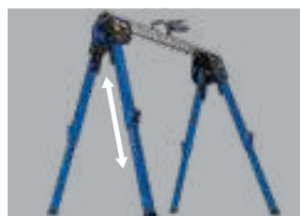
POLIVALENTE

Funciona como caballete, estación de sujeción y soporte de trabajo, todo en uno.



ROBUSTO

Fabricado en acero de alta resistencia y aluminio. Puede soportar 1000 kg por par.



AJUSTABLE

Las patas telescópicas ofrecen seis alturas de trabajo. Se pliega en una plataforma de trabajo a nivel del suelo.

BANCO UNIVERSAL

Organízate y crea un gran espacio de trabajo con el banco universal Kreg®. Puedes crear fácilmente un banco de trabajo, una mesa de montaje, un soporte para herramientas o una mesa de salida con un tamaño personalizado que se adapte a tu espacio, a tus proyectos y a tus necesidades. Basta con elegir la altura, la anchura y la profundidad para crear un banco de trabajo a medida en uno de los 15 tamaños disponibles -desde 355 mm x 355 mm hasta 1600 mm x 1600 mm- y dos alturas ajustables. Las patas del banco vienen con un código para acceder a los planos de almacenamiento bajo el banco que se pueden descargar de forma gratuita.



*Imagen mostrada con ruedas opcionales (disponibles por separado) y con encimera y estante hechos por el usuario

DATOS TÉCNICOS

PIES

- Se venden en paquetes de 4
- Acero de calibre 12
- Ajuste de la altura de 438 a 584 mm o 787 mm a 990 mm
- Incluye cuatro pies de nivelación y herrajes de montaje

RIELES

- Se venden en paquetes de 4
- Acero de calibre 16
- Cinco longitudes: - 355 mm, 508 mm, 711 mm, 1100 mm, 1600 mm

OPCIONES DE COMPRA

- KBS500
- KBS1000
- KBS1005
- KBS1010
- KBS1015
- KBS1020
- KBS1025
- PRS3090
- (4) pies 438 mm a 584 mm
- (4) pies de 787 mm a 990 mm
- (4) rieles de 355 mm
- (4) rieles de 508mm
- (4) rieles de 711mm
- (4) rails de 1100mm
- (4) rails de 1600mm
- (4) ruedas de alta resistencia de alta resistencia



CAPACIDAD DE PESO

- 270 kg

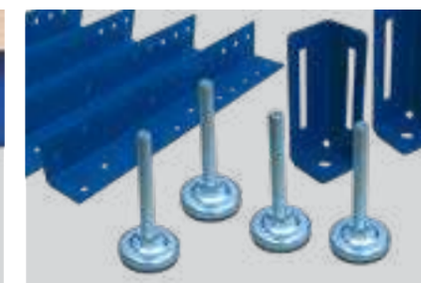
TOP/ESTANTE

- Proporcionado por el usuario



MATERIAL DE ALTA CALIDAD

Los pernos del cuerpo, galvanizados, se encajan en los orificios cuadrados para facilitar el montaje con una sola llave. Garantizan la solidez del banco durante su uso.



PIES AJUSTABLES Y NIVELADORES DE PIE

Las patas ofrecen un ajuste de altura ilimitado de 152 mm, lo que le permite ajustarse a la altura de su sierra de mesa u otro banco. Los niveladores de pie permiten ajustarse a los suelos irregulares.



AGUJEROS PRE-PERFORADOS

Los agujeros te permiten bajar la barra superior para añadir un estante de almacenamiento, cajones, crear espacio para un tornillo de banco o añadir otros toques personalizados a su banco.



PIES ROBUSTOS

Las patas son de acero robusto y están disponibles en dos alturas ajustables: de 438 mm a 584 mm o de 787 mm a 990 mm.



5 LONGITUDES DE CARRIL DIFERENTES

Ahora puedes crear el banco de calidad profesional que siempre has querido para tu garaje o taller, y personalizarlo para las tareas que desee. Disponible en 5 longitudes diferentes: 355 mm, 508 mm, 711 mm, 1100 mm y 1600 mm.



A LA MEDIDA DE SUS NECESIDADES

Añade una bandeja, un estante y otros elementos para completar tu banco utilizando tus materiales. Con las patas se incluye un código para acceder a los planos de almacenamiento descargables.

ELIJE SEGÚN ZUS NECESIDADES

Elije un juego de rieles (cuatro incluidos) para establecer el ancho del banco que desea. Elije otro juego para establecer la profundidad del banco.



Kreg Europe GmbH
Neubruch 4
Gewerbepark Inning-Wörthsee
82266 Inning-Allemagne
Tél. +49 8143 - 99699 00
E-mail : info@kreg-europe.com



@Kreg Europe



@kreg.europe



@kreg_europe

www.kreg-europe.com