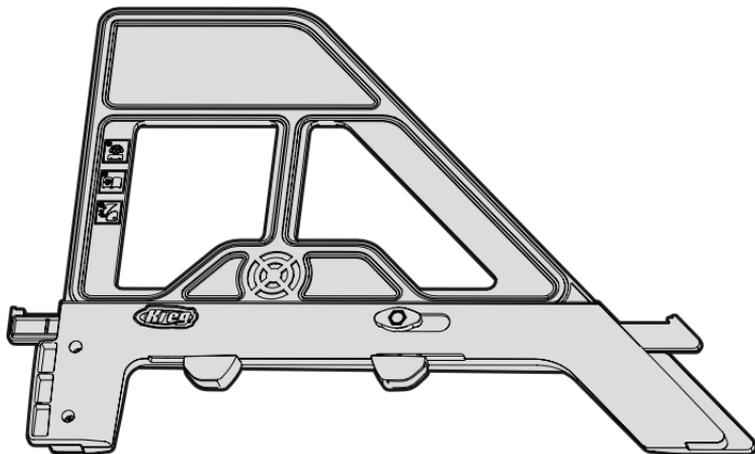


MANUAL DEL PROPIETARIO



Guía de corte transversal portátil

El manual se aplica a los artículos #KMA4000, KMA4000-E y KMA4000-INT



ADVERTENCIA Todos los usuarios deben leer y seguir las instrucciones y precauciones de seguridad de este manual. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves. Guarde el manual para referencia futura.

Estamos aquí para ayudar.

Queremos que tenga una experiencia excepcional en la construcción de proyectos.

Póngase en contacto con nosotros si tiene preguntas o necesita ayuda.

1-800-447-8638 | technicalsupport@kregtool.com

Cuéntenos su experiencia.

Su opinión es importante. Y siempre estamos buscando formas para mejorar.

Comparta sus comentarios para que podamos seguir creciendo e innovando para usted.

www.kregtool.com/feedback

Índice

Precauciones de seguridad	14
Antes del uso	15
Descripción del producto	15
Funcionamiento.	16
Cuidado y limpieza	17
Resolución de problemas	17

Precauciones de seguridad

ADVERTENCIA Antes de usar una herramienta eléctrica con este producto, lea y siga las instrucciones y precauciones de seguridad del fabricante de la herramienta además de las precauciones de seguridad que se muestran a continuación para reducir el riesgo de lesiones graves por peligros tales como incendios, descargas eléctricas o la hoja giratoria de la sierra.

- Siga las pautas de seguridad del fabricante de su sierra.
- Siempre use el equipo de protección personal que certifique como adecuado, además de lo que requiere el fabricante de su sierra.
- No permita que la familiaridad obtenida del uso frecuente de sus herramientas reemplace las prácticas de seguridad laboral. Un momento de descuido es suficiente para causar lesiones graves.
- Evite las posiciones incómodas de las manos donde un deslizamiento repentino podría causar contacto con la cuchilla giratoria.

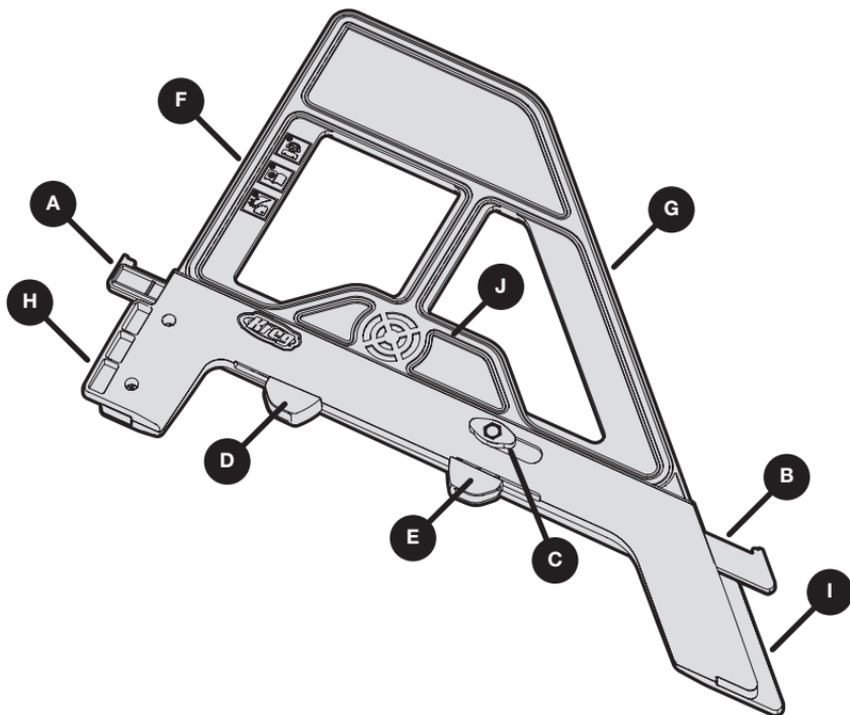
ADVERTENCIA No opere esta herramienta ni ninguna maquinaria bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

ADVERTENCIA Este producto podría exponerlo a productos químicos, incluido el acrilonitrilo, que el estado de California conoce como causantes de cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Antes del uso

Revise esta sección antes de comenzar. Asegúrese de tener todas las herramientas/materiales a mano y compare el producto con los artículos enumerados en la sección Descripción del producto. Si algún artículo parece faltar o está extraviado, no use este producto. Póngase en contacto con el soporte técnico o devuelva el producto al lugar de compra.

Descripción del producto



Pieza	Descripción	Pieza	Descripción
A	Indicador de la línea de corte retráctil para cortes de 90°	F	Borde de guía de la sierra para corte de 90°
B	Indicador de la línea de corte retráctil para cortes de 45°	G	Borde de guía de la sierra para corte de 45°
C	Perilla de bloqueo del indicador de la línea de corte	H	Soporte de borde de la sierra para cortes de 90°
D	Palanca de pulgar del indicador de la línea de corte para cortes de 90°	I	Soporte de borde de la sierra para cortes de 45°
E	Palanca de pulgar del indicador de la línea de corte para cortes de 45°	J	Material SureGrip™

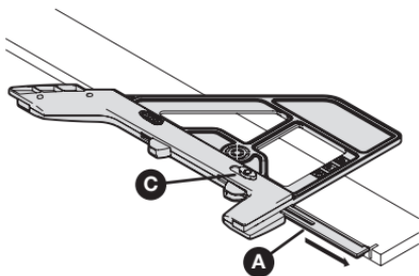
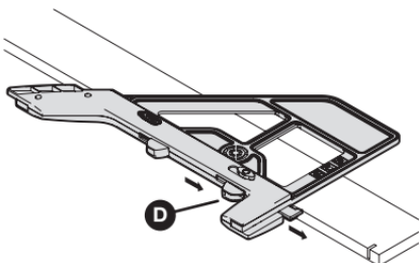
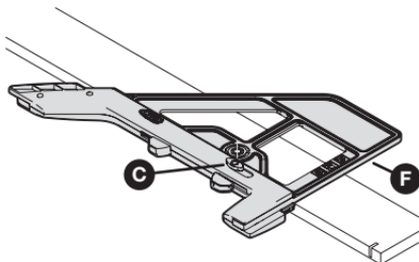
Funcionamiento

Complete los pasos en esta sección para calibrar y luego use su guía de corte transversal portátil.

ADVERTENCIA Evite las posiciones incómodas de las manos donde un deslizamiento repentino podría causar que se pusieran en contacto con la cuchilla giratoria.

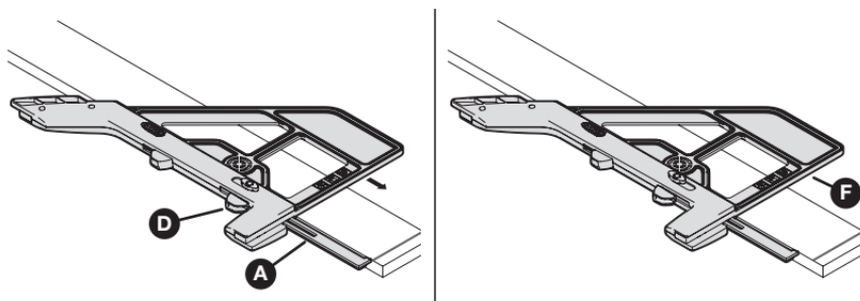
1 Calibración de la guía de corte transversal

- En un trozo de madera de desecho, alinee el borde de guía de la sierra de 90° (F) con la placa base de la sierra y corte una ranura en la madera. Mientras mantiene la guía de corte transversal en su lugar, coloque la sierra a un lado.
- Afloje la perilla de bloqueo del indicador de la línea de corte (C) y use la palanca de pulgar de 90° (D) para extenderla hacia afuera hasta el tope.
- Mientras mantiene la palanca de pulgar de 90° (D) extendida hacia afuera, use su otra mano para sacar el indicador de la línea de corte de 90° (A) hasta que el extremo esté nivelado con el borde más cercano de la muesca/ranura de corte. Apriete en su lugar la perilla de bloqueo del indicador de la línea de corte (C). Ahora tiene establecida su distancia de desplazamiento.
- Para calibrar a un ángulo de 45°, repita este procedimiento para el lado de 45° de la guía de corte transversal.



2 Uso de la guía de corte transversal para cortar la pieza de trabajo

- Marque la pieza de trabajo a la longitud deseada.
- Coloque la guía de corte transversal sobre la pieza de trabajo. Extienda y sostenga la palanca de pulgar de 90° (D) hasta el tope.
- Alinee el indicador de la línea de corte de 90° (A) con la marca en la pieza de trabajo, luego suelte la palanca de pulgar de 90° (D) mientras mantiene la guía de corte transversal en su lugar para retraer el indicador de la línea de corte de 90° (A).
- Alinee su sierra con el borde de la guía de la sierra de 90° (F) y corte la pieza de trabajo a la longitud deseada.
- Para cortar en un ángulo de 45°, repita este procedimiento para el lado de 45° de la guía de corte transversal.



Cuidado y limpieza

Mantenga las superficies SureGrip™ limpias de polvo y desechos.

Resolución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
La línea de corte no es precisa.	Se movió el indicador de la línea de corte.	Recalibre la guía.
Los indicadores de la línea de corte no se retraen o se pegan.	El mecanismo deslizante tiene residuos que impiden el movimiento del indicador de la línea de corte.	Use aire comprimido o un compresor de aire para soplar los residuos del mecanismo deslizante.
El corte no es exacto.	La hoja de la sierra no está paralela al borde de la base de la sierra.	Consulte el manual del propietario de la sierra.
	Los indicadores de la línea de corte se han salido de calibración.	Consulte el procedimiento de calibración en este manual.



EXPLORAR. CONSTRUIR. COMPARTIR.

Somos creadores al igual que usted.
Por eso nos encanta ver en lo que está trabajando.
¡Comparta con la comunidad e inspírese!

#madewithKreg

Obtenga planos gratuitos, recursos para proyectos y más.
kregtool.com y buildsomething.com