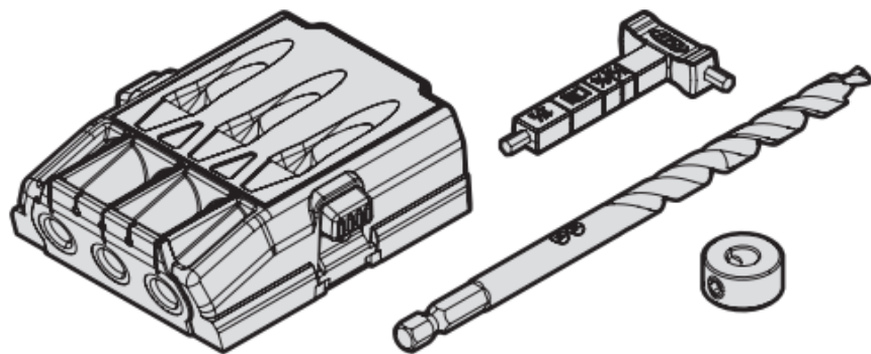


MANUAL DEL PROPIETARIO



Microguía de taladrar Kreg Micro-Pocket™ KPHA530



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 . . .	26	Funcionamiento: para taladrar e insertar tornillos en agujeros ocultos	32
Antes de la instalación/ Preensamblaje	27	Accesorios	35
Ensamblaje/Configuración . . .	28		
Funcionamiento: para taladrar su primer agujero oculto	29		

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 una broca giratoria.

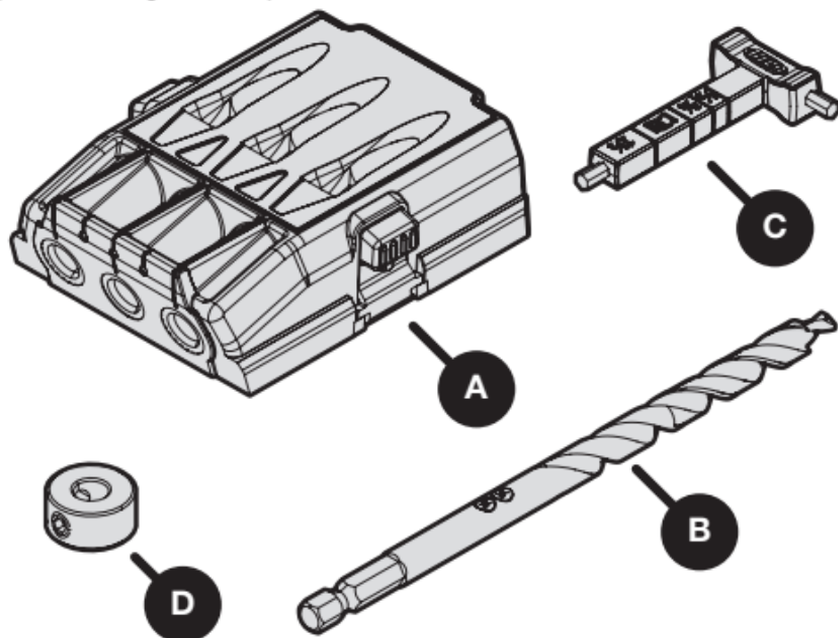
- Siempre use el equipo de protección personal recomendado por el fabricante de la herramienta eléctrica que esté utilizando, como protección ocular, auditiva o respiratoria.
- La broca es filosa. Manipúlela con cuidado.
- No permita que la familiaridad obtenida del uso frecuente de sus herramientas 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 broca giratoria.
- Cuando taladre, asegúrese siempre de que la pieza de trabajo esté bien sujeta. Es peligroso sostener la pieza de trabajo con la mano.

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

ADVERTENCIA Este producto podría exponerlo a productos químicos, incluidos el acrilonitrilo y otros compuestos químicos, que el estado de California conoce como causantes del cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Antes de la instalación/Preensamblaje

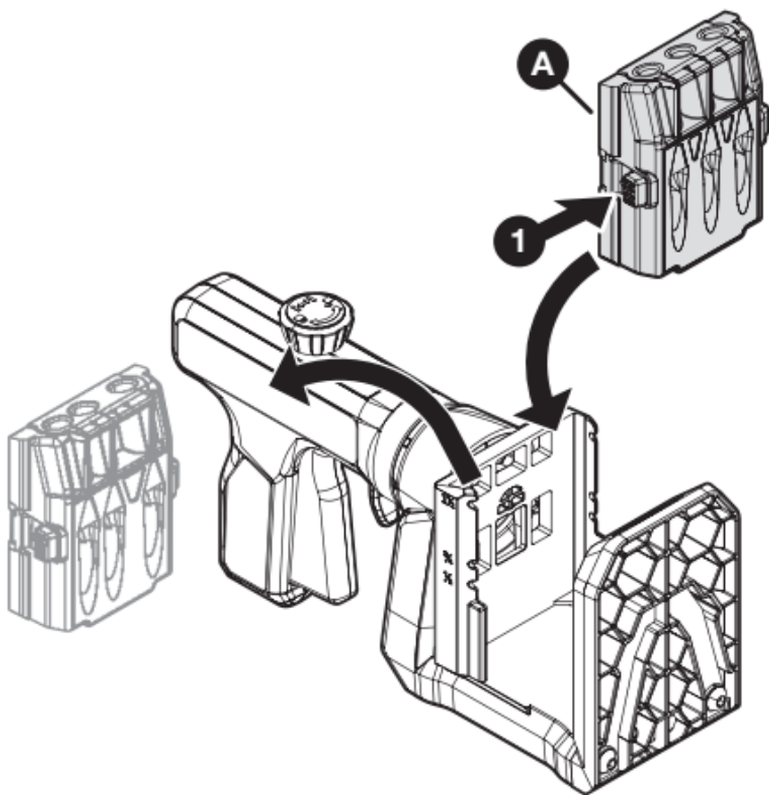
Revise esta sección antes de comenzar. Asegúrese de tener todas las piezas enumeradas a continuación. Si falta algún artículo o está extraviado, no use este producto. Póngase en contacto con el Soporte técnico o devuelva el producto al lugar de compra.



Pieza	Descripción
A	Microguía de taladrado Kreg Micro-Pocket™ KPHA530
B	Broca para micro agujeros de fácil colocación
C	Regla de grosor del material/Llave hexagonal
D	Collarín para micro agujeros de fácil colocación

Ensamblaje/Configuración

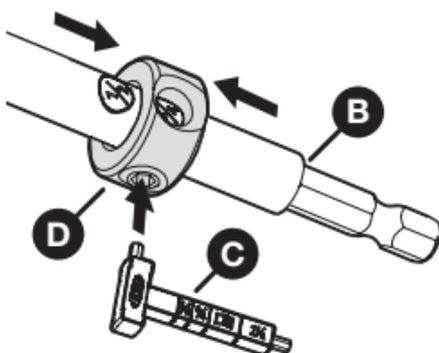
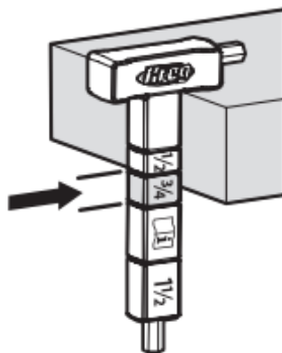
- Para quitar la guía de taladrar de la guía Kreg 520, apriete las pestañas (1) de ambos lados y deslice la guía de taladrar fuera del carro.
- Para insertar la guía de taladrar para micro agujeros (A) en el carro de la guía Kreg 520, apriete las pestañas de ambos lados y deslícela hacia el carro.



Funcionamiento: para taladrar su primer agujero oculto

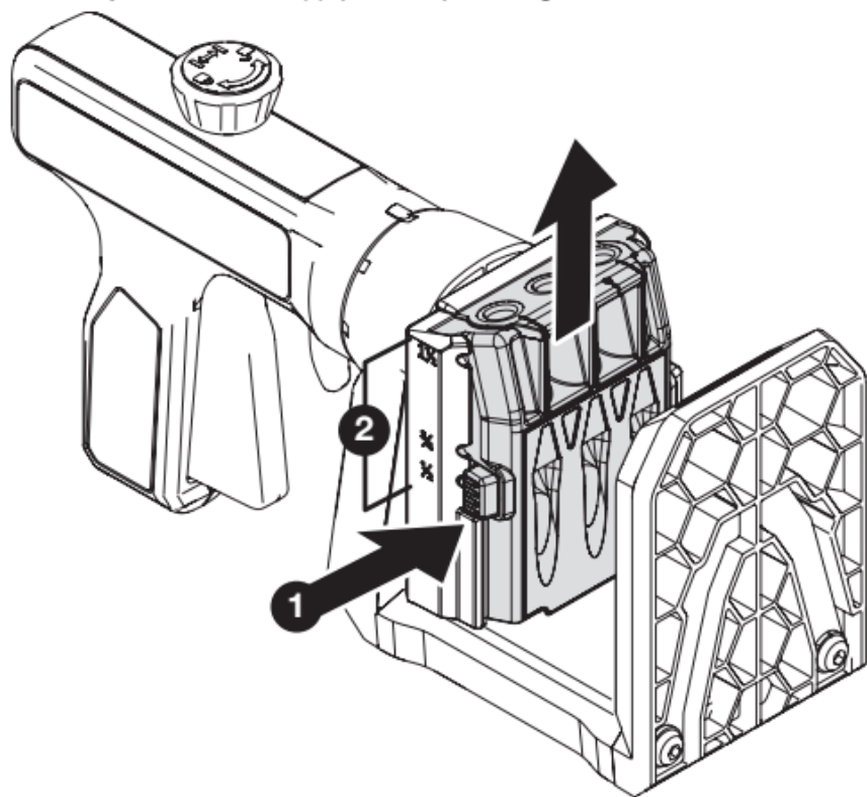
1 Determinar el grosor del material y colocar el collarín

- Use la regla de grosor del material (C) para determinar el rango de grosor del material.
- Coloque el collarín (D) sobre la broca (B) y alinee la ventana del collarín (D) con el rango del grosor del material determinado en el paso a.
- Use la llave hexagonal (C) para bloquear el collarín (D) en su lugar sobre la broca (B).



2 Ajustar la guía de taladrar

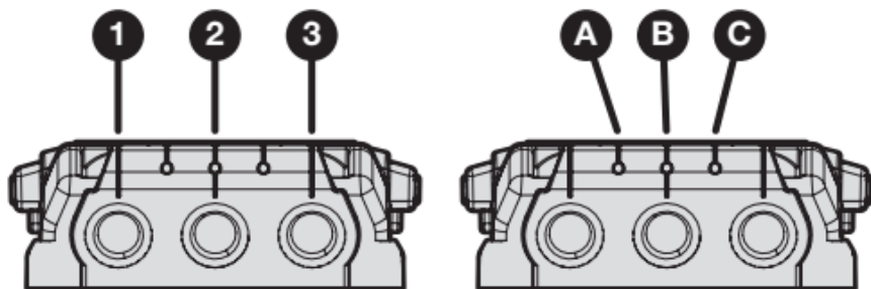
Ajuste la guía de taladrar presionando ambas pestañas (1) en la guía y deslizando la hasta el ajuste de medición (2) que corresponda al grosor de su material.



3 Posicionar su pieza de trabajo

Hay dos métodos diferentes para alinear la guía Kreg con la pieza de trabajo:

- Para piezas de trabajo de grosor menor a 1-1/4", se recomienda colocar cada agujero oculto a 3/8" del borde, de ser posible. Para hacer esto, marque 3/8" desde cada borde como el centro del agujero oculto y alinee una de las guías numeradas de taladrar de agujero oculto (número 1, 2 o 3) y taladre el primer agujero oculto. Luego, vuelva a colocar la segunda marca y repita el proceso de taladrado.
- Para una pieza de trabajo de entre 1-1/4" y 2-1/4", use la marca A de centrado de la tabla y los agujeros ocultos de taladrar 1 y 2.
- Para una pieza de trabajo de entre 2-1/4" y 3-1/2", use la marca B de centrado de la tabla y los agujeros ocultos de taladrar 1, 2 y 3.
- Para piezas de trabajo más gruesas como los lados de un cajón, se recomienda separar los agujeros ocultos 3/4" de centro a centro. Para piezas de trabajo como paneles, se recomienda que el espaciado de los agujeros ocultos sea de entre 1/2" y 1-1/4" del borde y luego cada 4" o 6".



Ancho de tabla	Marca central	Guía de taladrar
1-1/4" a 2-1/4"	A	1 y 2
1-1/4" a 2-1/4"	C	2 y 3
2-1/4" a 3-1/2"	B	1, 2 y 3

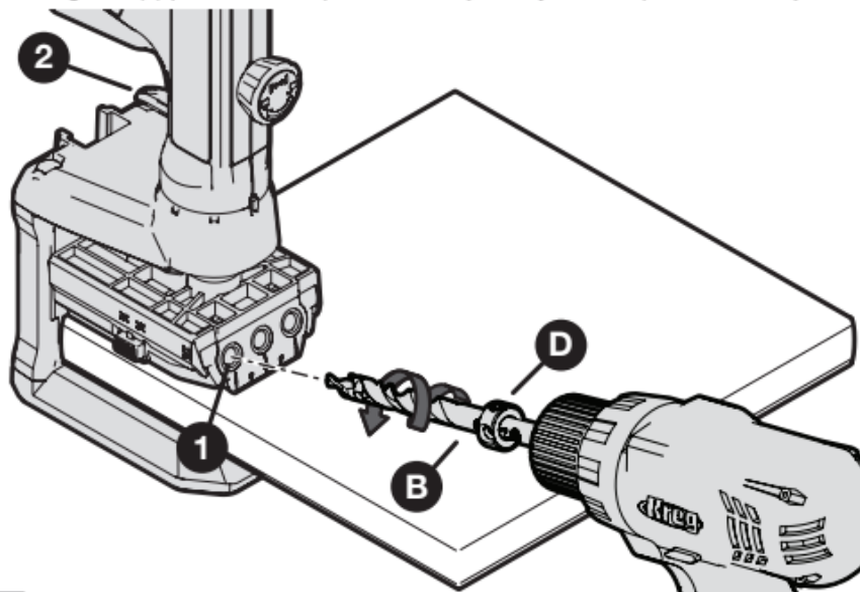
Coloque su pieza de trabajo en la guía y apriete la manija varias veces hasta que la pieza quede bien sujeta en la guía. Consulte la sección **Funcionamiento: para taladrar e insertar tornillos en agujeros ocultos** antes de comenzar a taladrar.

Funcionamiento: para taladrar e insertar tornillos en agujeros ocultos

1 Taladrar agujeros ocultos

ADVERTENCIA Cuando taladre, asegúrese siempre de que la pieza de trabajo esté bien sujeta.

- Coloque su broca preparada (B) con el collarín (D) en su taladro.
- Inserte la broca en la guía de taladrar (1) y ponga en marcha el taladro antes de que entre en contacto con la pieza de trabajo para garantizar la correcta rotación de la broca.
- Taladre hasta que el collarín (D) ya no penetre más en la pieza de trabajo debido al contacto entre el collarín (D) y la guía de taladrar (1). Retire la broca (B) de la guía de taladrar mientras todavía esté girando.
- Cuando termine de taladrar el agujero o los agujeros ocultos, hale el gatillo (2) para liberar la presión de sujeción y retire la pieza de trabajo.



2 Insertar los tornillos

- a. El kit de guía de taladrar Micro-Pocket™ está diseñado para tornillos de cabeza tipo SPS. Asegúrese de utilizar el tamaño de tornillo correcto de acuerdo con esta tabla:

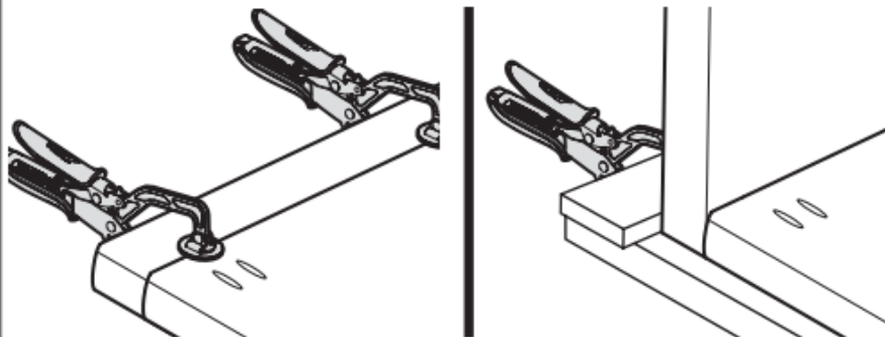
Grosor del material medido	Collarín de fácil colocación	Tope ajustable según el grosor del material	Longitud del tornillo
1/2 rango	1/2	1/2	1" (25 mm)
3/4 rango	3/4	3/4	1-1/4" (32 mm)
	3/4	3/4	1-1/2" (38 mm)
1-1/2 rango	1 1/2	1 1/2	2-1/2" (64 mm)

Para obtener más información sobre la selección de los tornillos, ingrese a www.Kregtool.com/Screws o tan solo escanee el código QR en el lateral del paquete de los tornillos de muestra.

Nota Para algunos materiales en el rango de 1/2", puede ser necesario usar el tornillo SPS-F075 para evitar que la punta del tornillo sobresalga de la pieza de trabajo.

Nota Si el grosor del material está dentro del rango , use las mismas técnicas de ajuste que en el caso del rango 3/4" con un tornillo de 1-1/2".

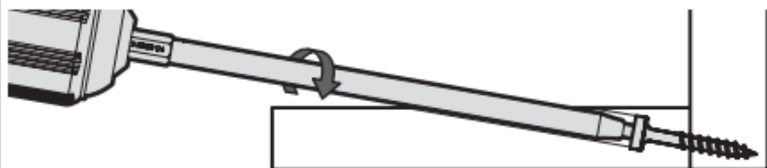
- b. Sujete las uniones en su lugar para garantizar una unión mejor acabada. Estos ejemplos muestran uniones de frente y uniones de bordes.



2 Insertar los tornillos (continuación)

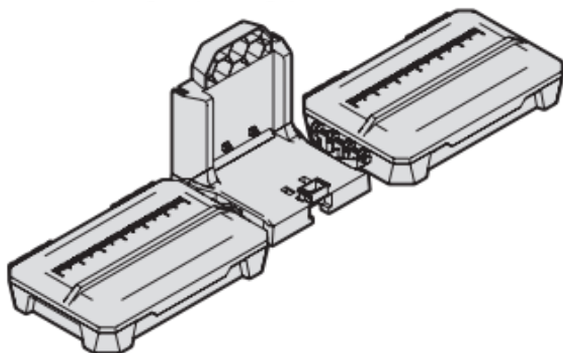
ADVERTENCIA Cuando taladre, asegúrese siempre de que la pieza de trabajo esté bien sujeta.

- c. Coloque el tornillo en la punta del destornillador, posicione el tornillo en el agujero oculto y enrosque el tornillo hasta que esté bien asentado sin excederse.



Accesorios

Estación de encastre para guía para agujeros ocultos KPHA750





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