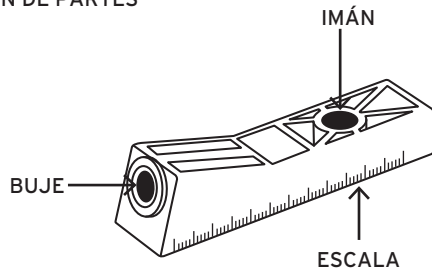


# Juego de plantilla para uniones ocultas para uniones ocultas

**INSTRUCTIVO**

Lea las siguientes instrucciones de uso cuidadosamente antes de usar.

**DESCRIPCIÓN DE PARTES**



| Longitud de los tornillos y de las cavidades<br>Ajuste la plantilla en función del grosor del material |         |          |         |                         |       |
|--|---------|----------|---------|-------------------------|-------|
| ↓  |         | 1:2:1    |         | ← →                     |       |
| Pulgadas   | Métrica | Pulgadas | Métrica | Tornillos autoroscantes |       |
| 1/2"   | 13 mm   | 1/2"     | 13 mm   | 3/4"                    | 19 mm |
| 3/4"   | 19 mm   | 3/4"     | 19 mm   | 1-1/2"                  | 38 mm |
| 1-1/2"   | 38 mm   | 1-1/2"   | 38 mm   |                         |       |

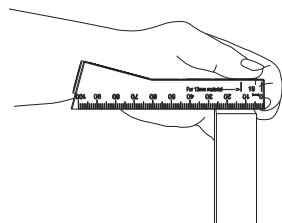
**MEDIDAS DE ESPESOR**

1/2" (13 mm), 3/4" (19 mm), 1-1/2" (38 mm)

**AJUSTE EN 3 PASOS**

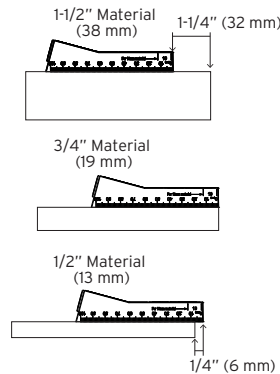
**1- Medir el grosor de la madera**

Mida primero el grosor de las piezas a ensamblar con la escala lateral.



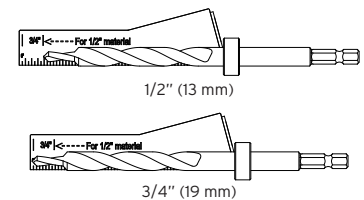
**2- Posicionamiento de la plantilla**

El grosor de la madera o pieza a trabajar determinará la ubicación de la plantilla en su pieza de trabajo.



**3- Ajustar la profundidad del taladrado**

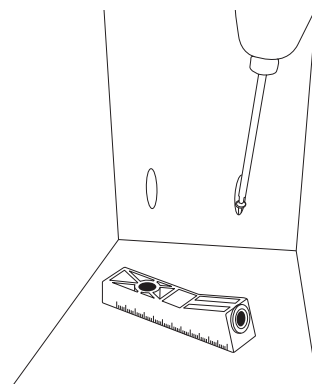
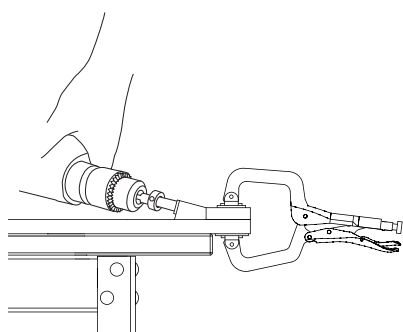
La profundidad de barrenado variará en función de su grosor. La posición del collarín de profundidad en la broca escalonada debe ajustarse en función del grosor del material a unir. Para ajustar la profundidad, simplemente deslice el collarín de profundidad en el vástago de la broca (la broca no debe estar introducida en el taladro). Medir y posicionar el collarín de profundidad a la distancia deseada del paso de la broca, retirar el collarín para fijación con la llave Allen suministrada. Ahora, introduzca la broca en su taladro.



**CREAR UNA UNIÓN ANGULAR**

a) Colocar la plantilla encima y al borde de la tabla. Fijar la plantilla y la tabla con un sargento sobre la mesa de trabajo y taladrar con la broca escalonada un agujero ciego oblicuo hasta el tope de profundidad.

b) Fijar con un sargento las maderas a ensamblar y cuando más se fijen mutuamente las piezas de madera, más perfecta será la unión angular. Insertar a continuación el adaptador para puntas prolongado en el atornillador y atornillar los tornillos adecuados para el grosor de la madera en los agujeros ciegos.



**INCLUYE:**

- 1 plantilla,
- 1 broca para madera 3/8" (9.5 mm) x 6" (150 mm)
- 1 punta phillips PH2 x 6" (150 mm)
- 1 tope de profundidad
- 1 llave hexagona
- 20 tornillos
- 10 taquetes de madera

**PÓLIZA DE GARANTÍA**

Este producto está garantizado por 10 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte [www.truper.com](http://www.truper.com) o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257. 07-2022

Fecha de compra:

