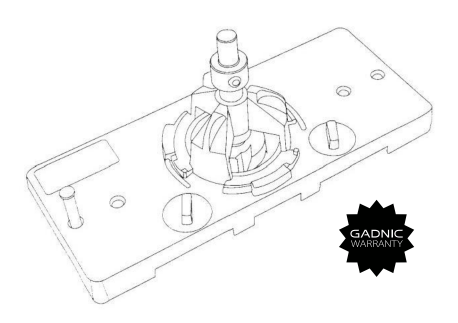
# GADNIC

### MANUAL DE USUARIO

SISTEMA PLANTILLA PARA BISAGRAS



#### **PLANBIO1**

Lea atentamente este manual de usuario antes de utilizarlo

## Prefacio

Gracias por elegir la cizalla para bisagras de 35 mm. El producto puede durar muchos años si se utiliza de acuerdo con este manual. Los parámetros, dibujos e imágenes del manual sólo representan el estado actual de la herramienta. Seguiremos mejorando y actualizando. Le rogamos nos disculpe por no informarle de cada actualización.



## ↑ Advertencia de seguridad

Antes de utilizar las herramientas, póngase gafas protectoras y mascarillas para evitar que entren cuerpos extraños en los ojos y los pulmones. Manténgase alerta y controle las herramientas en todo momento. No utilice las herramientas si está cansado o ha bebido. Guarde este manual y consúltelo con frecuencia.

# Catálogo

Mantenimiento de herramientas	Back	Cover
Agujero de bisagra de 26 mm	13	
Mantenimiento de herramientas	13	
Pinchazos	11-13	
Montaje de herramientas	10-11	
Parámetros	10	
Componente	9	

# Componente

F

0

#### O Principales componentes

A:Cuerpo principal E: Anillo de comprobación y

B: Soporte 11ave Allen

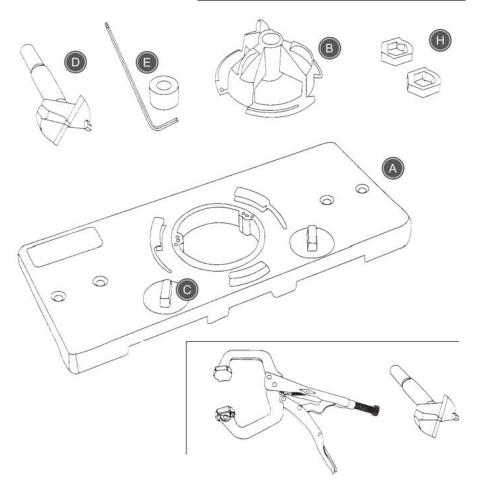
C: Límite de ajuste F: Varilla localizadora

D: Apertura de G: Broca

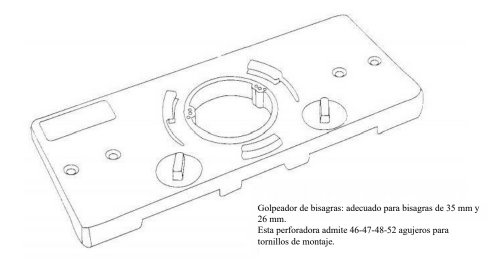
orificio de 35 mm H: Accesorios auxiliares de

26 mm

◎ Accesorios (se adquieren por separado)
Llave de cerradura tipo C Abridor de orificios de 26 mm

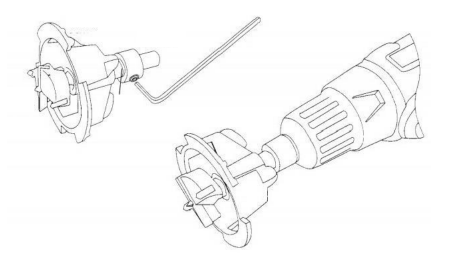


# Parámetros

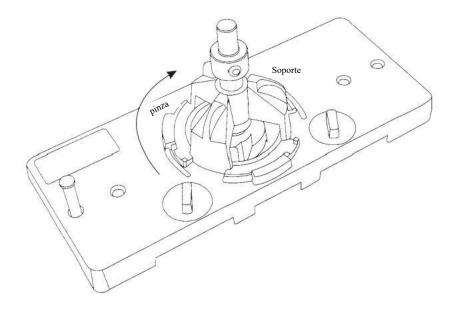


# Montaje de herramientas

① Montaje del abridor y el soporte: primero, pase el abridor de orificios por el soporte, luego enrosque el anillo de control en el mango de la herramienta hasta que llegue al escalón, luego bloquee el anillo de control con la llave hexagonal, y fije el cortador de agujeros y el soporte al taladro eléctrico juntos.



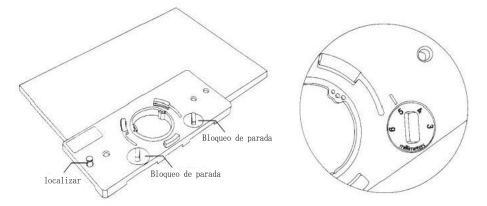
② Montaje del soporte y el cuerpo principal: encaje el soporte en la ranura de sujeción del cuerpo y gire el soporte en el sentido de las agujas del reloj hasta que llegue al final de la ranura de sujeción.



## **Pinchazos**

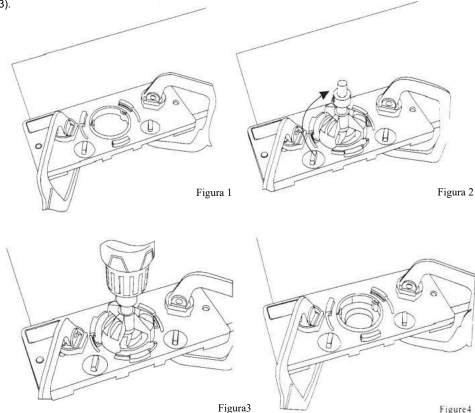
①Fijación y limitación del cuerpo principal: coloque el cuerpo principal sobre el tablero de madera a perforar.

Perfore primero el agujero de la izquierda. Inserte la varilla de fijación en la posición del orificio a la izquierda del cuerpo principal (como se muestra en la siguiente figura). Acérquese al borde del tablero de madera. Ajuste los dos topes. Generalmente, seleccione el número 5 para indicar que la distancia desde el orificio perforado hasta el borde de la tabla es de 5 mm.



②Fijación y taladrado del cuerpo principal; fije el cuerpo principal en el tablero de madera con una llave de bloqueo

(Figura 1), gire el soporte en el sentido de las agujas del reloj hasta que llegue al final de la ranura de sujeción (Figura 2) y taladre un agujero de 35 mm con un taladro eléctrico (Figura 3).



Seleccione la posición adecuada del orificio en el cuerpo principal de acuerdo con el orificio del tornillo de la bisagra (Figura 5). A continuación, perfore el orificio en el lado derecho del tablero de madera y coloque la varilla de fijación en el lado derecho (Figura 6) del mismo modo que perforó el orificio en el lado izquierdo.

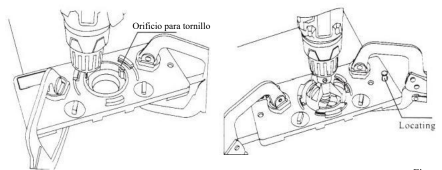
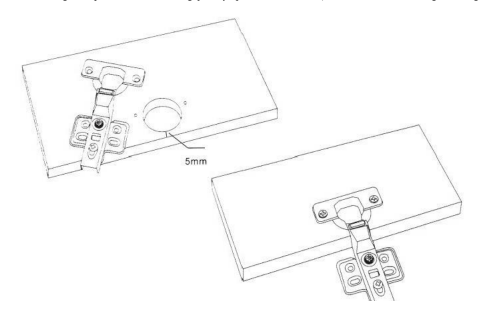


Figura: 5 Figura: 6

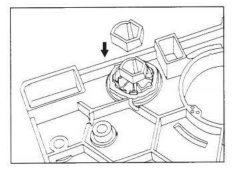
#### 3 Instalación de la bisagra

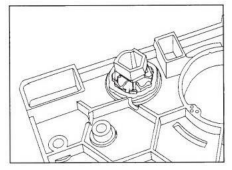
Instale la bisagra después de taladrar los agujeros y apretar los tornillos (como se muestra en la siguiente figura)



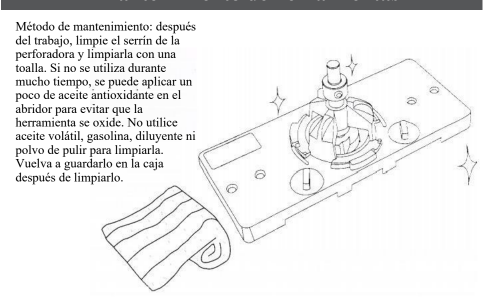
# Agujero de bisagra de 26 mm

Para taladrar orificios de bisagra de 26 mm, instale accesorios auxiliares de 26 mm en el bloque de tope de la parte posterior del cuerpo principal (como se muestra en la siguiente figura) tanto en el lado izquierdo como en el derecho. Los demás métodos de taladrado son los mismos que los de35mm.





## Mantenimiento de herramientas





SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar