

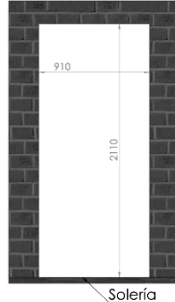


INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN PARA PUERTAS CON CERCO DIRECTO Y ZANCO

1. Comprobar medida del hueco

- Las medidas en el dibujo (Fig. 1) corresponde a un premarco de 900 x 2100 mm. Si el premarco fuese de medidas distintas o incluye lateral o dintel, la medida aumentará o disminuirá en ancho alto según la medida del conjunto adquirido.
- El grueso de muro mínimo para la Saga-100, es 100 mm.

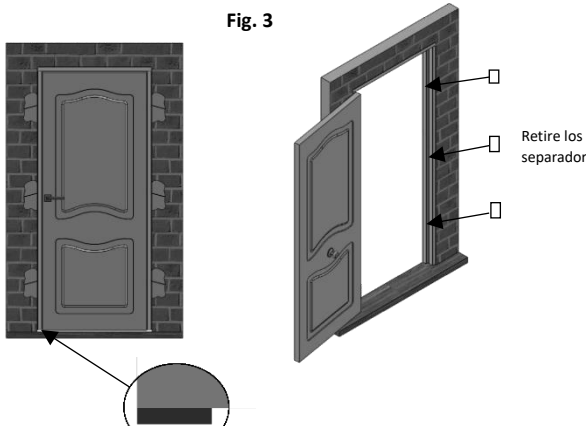
Fig. 1



3. Comprobación de instalación

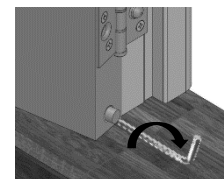
- Una vez se esté seguro que el mortero está completamente seco, abra la cerradura, accione la manilla y abra la puerta. Se desprenderán los tres separadores de plástico, situados en los burlones de las cerraduras y que han mantenido las holguras perfectas entre la hoja y el marco, durante su colocación. Posteriormente debe quitar el taco de plástico situado en la pata del lado de la cerradura.

Fig. 3



Regulación cortavientos

Para realizar el ajuste del sistema cortavientos debemos de abrir la puerta, en la parte baja de la hoja lado de las bisagras encontramos un pulsador en el cual debemos de introducir una llave allen de 5 mm. Aflojar aproximadamente 1 cm, volvemos a cerrar la hoja y comprobamos que no entra luz por la parte baja. En caso de que quede luz, aflojamos un poco más.



Herramientas necesarias para su instalación:

Para realizar una correcta instalación serán necesario un kit de albañilería comprendido por una paleta, martillo, mortero, destornillador philips, y un juego de llaves allen.



INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN PARA PUERTAS SIN ZANCO O INSTALACIÓN DE REFORMA

1. Comprobar medida del hueco

- Posicionar la puerta en el hueco asegurándonos de que el posicionamiento es el correcto.
- Distribuir las garras del bastidor a lo largo de la pata, marcar y abrir los huecos para las garras.
- Volver a posicionar la puerta en el hueco, donde va a ser instalada. **Importante: comprobar que las patas estén colocadas sobre una superficie sólida.**
- Comprobar el nivel y aplomado en las posiciones que se indican en la (Fig. 2).
- Una vez nivelado y aplomado, fijamos las garras con mortero rápido en los huecos correspondientes.
- Nos aseguramos de que todo ha quedado correcto y rematamos.

Fig. 1



2. Colocación de la puerta sobre el premarco

- Sacar la ristra con sus piezas de plástico, que esta colocada en la parte inferior.
- Posicionar en sentido contrario de forma que la ristra quede hacia arriba, colocada sobre la solería sin que ninguno de sus extremos pegue con las paredes laterales (Fig. 2) y quede bien distribuida en el hueco donde vamos a instalar.
- Atornillamos las piezas de plástico con los tacos y tornillos suministrados (Fig. 3).
- Una vez atornilladas las piezas de plástico, destornillamos la ristra y la quitamos (Fig. 4).

Marque los puntos de fijación donde atornillar las piezas



Taladrar los tornillos de sujeción al suelo



Retirar los tornillos laterales para quitar la ristra



3. Comprobar y colocar

- Posicionar la puerta en el hueco asegurándose de que el posicionamiento es el correcto.
- Distribuir las garras del bastidor a lo largo de la pata, marcar y abrir los huecos para las garras.
- Volver a posicionar la puerta en el hueco, donde va a ser instalada. **Importante: comprobar que las patas estén colocadas sobre una superficie sólida.**
- Comprobar el nivel y aplomado en las posiciones que se indican en la (Fig. 5).
- Una vez nivelado y aplomado, fijamos las garras con mortero rápido en los huecos correspondientes.
- Nos aseguramos de que todo ha quedado correcto y rematamos.

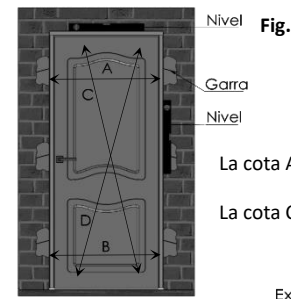
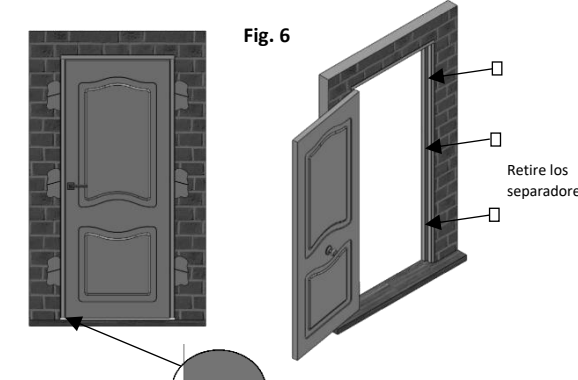


Fig. 5

4. Comprobación de instalación

- Una vez se esté seguro que el mortero está completamente seco, abra la cerradura, accione la manilla y abra la puerta. Se desprenderán los tres separadores de plástico, situados en los burlones de las cerraduras y que han mantenido las holguras perfectas entre la hoja y el marco, durante su colocación. Posteriormente debe quitar el taco de plástico situado en la pata del lado de la cerradura.

Fig. 6



¡PRECAUCIÓN!!

Al recibir la puerta a obra, no use morteros con yeso o derivados del mismo. El yeso es un agente muy corrosivo que ataca de forma muy agresiva el acero.