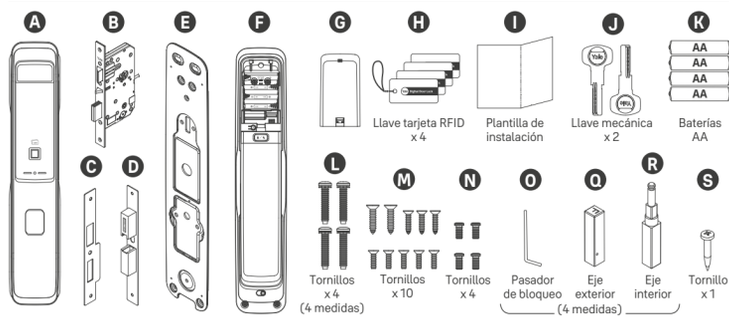
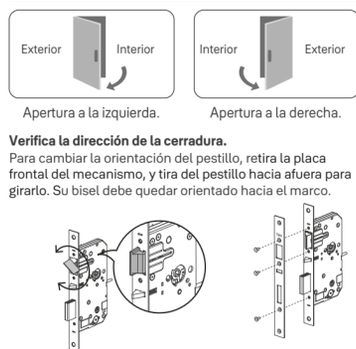


1 Contenido de la caja



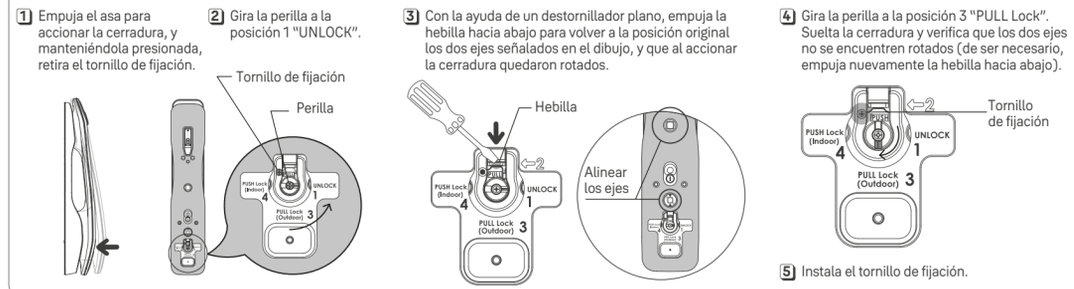
2 Determina el tipo de puerta



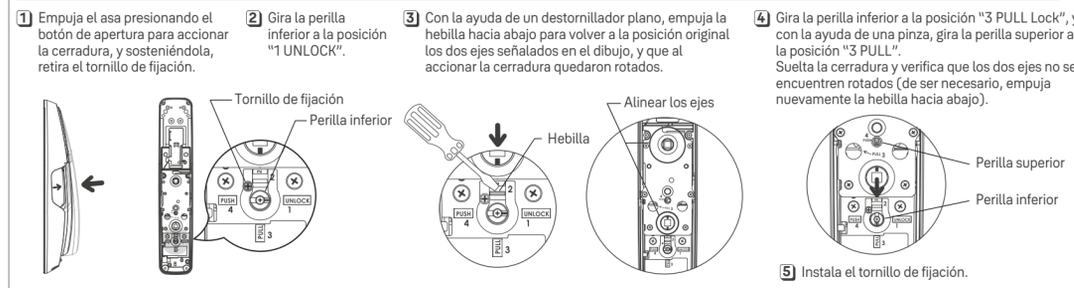
3 Configura la forma de apertura de la puerta

La configuración de fábrica de apertura de la cerradura, es empujar. Puedes cambiar a la forma de tirar de la siguiente manera:

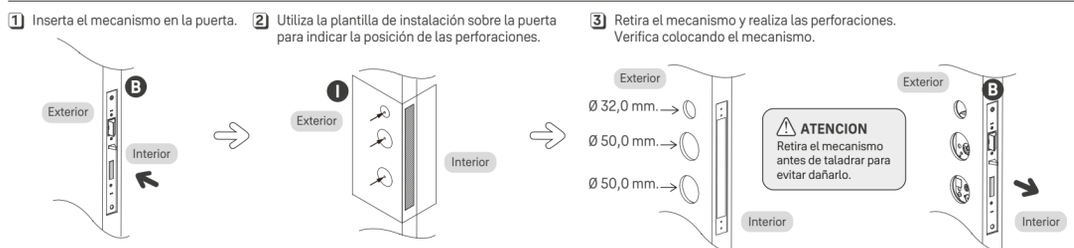
Cambio a modo tirar en el panel exterior (Posición 3: PULL Lock)



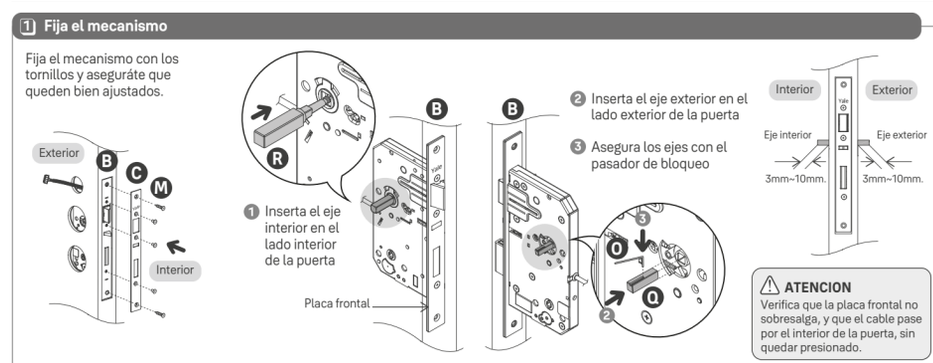
Cambio a modo tirar en el panel interior (Posición 3: PULL Lock)



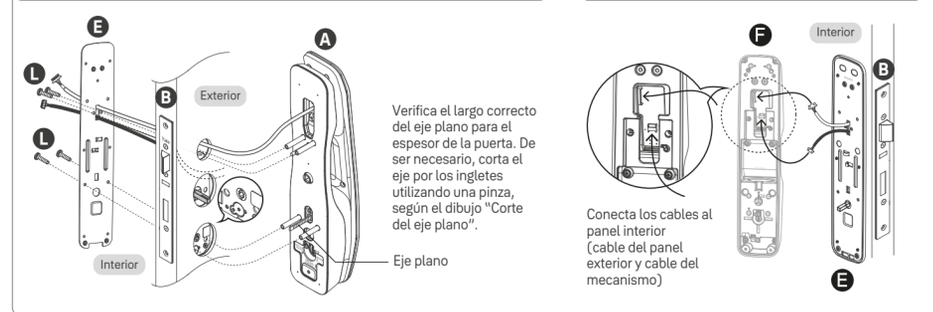
4 Preparación de la puerta



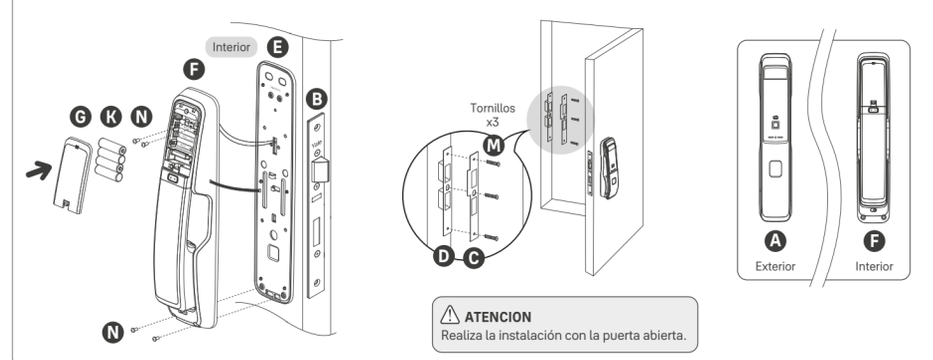
5 Instalación de la cerradura



2 Instala el panel exterior

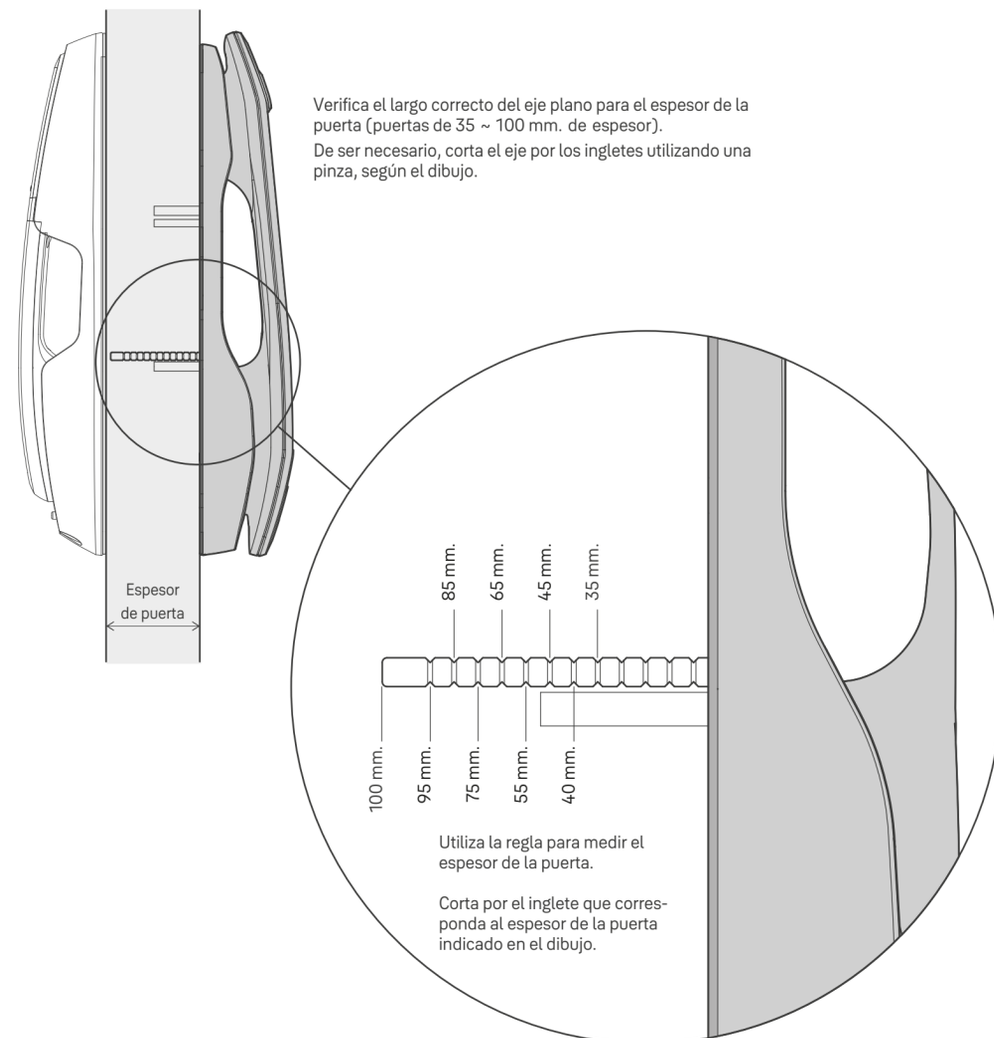


4 Instala el panel interior



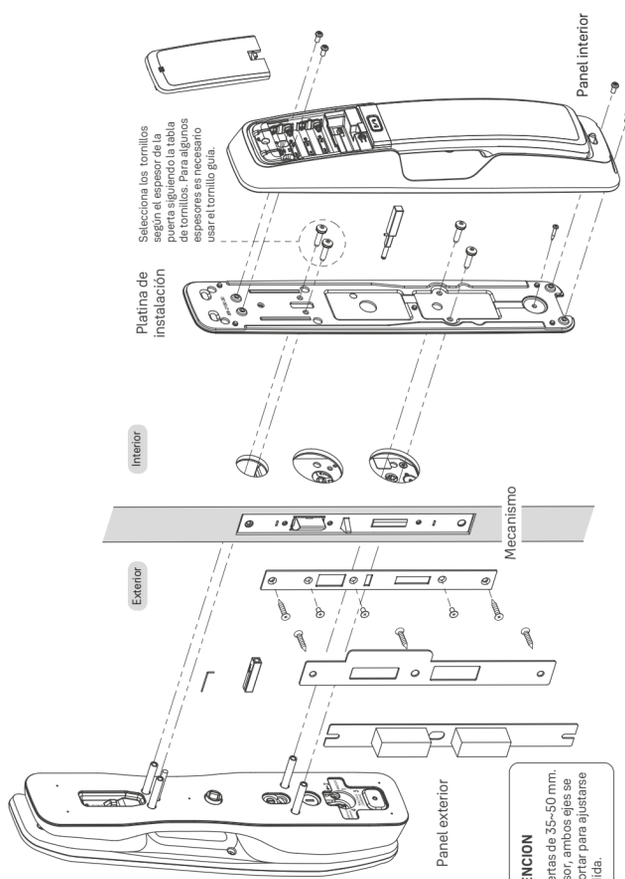
6 Confirmación posterior a la instalación

- Confirma si la función de bloqueo automático es normal o no. Una vez cerrada la puerta, se bloqueará automáticamente en 5 segundos.
- Asegúrate de que todas las llaves registradas (llave de tarjeta, llave mecánica, código PIN, huella dactilar) pueden abrir la puerta correctamente (realiza la prueba con la puerta abierta).
- Lee atentamente el **Manual de uso**, y conoce funciones importantes como: cierre forzado exterior/interior; reemplazo de baterías y uso de la batería de emergencia; registro y modificación del código PIN, tarjeta RF y la huella dactilar.
- Si deseas vincular esta cerradura a **YALE CONNECT**, debes asegurarte de que se encuentre en **MODO AVANZADO**.



Corte del eje plano
Cerradura Digital YM170 A

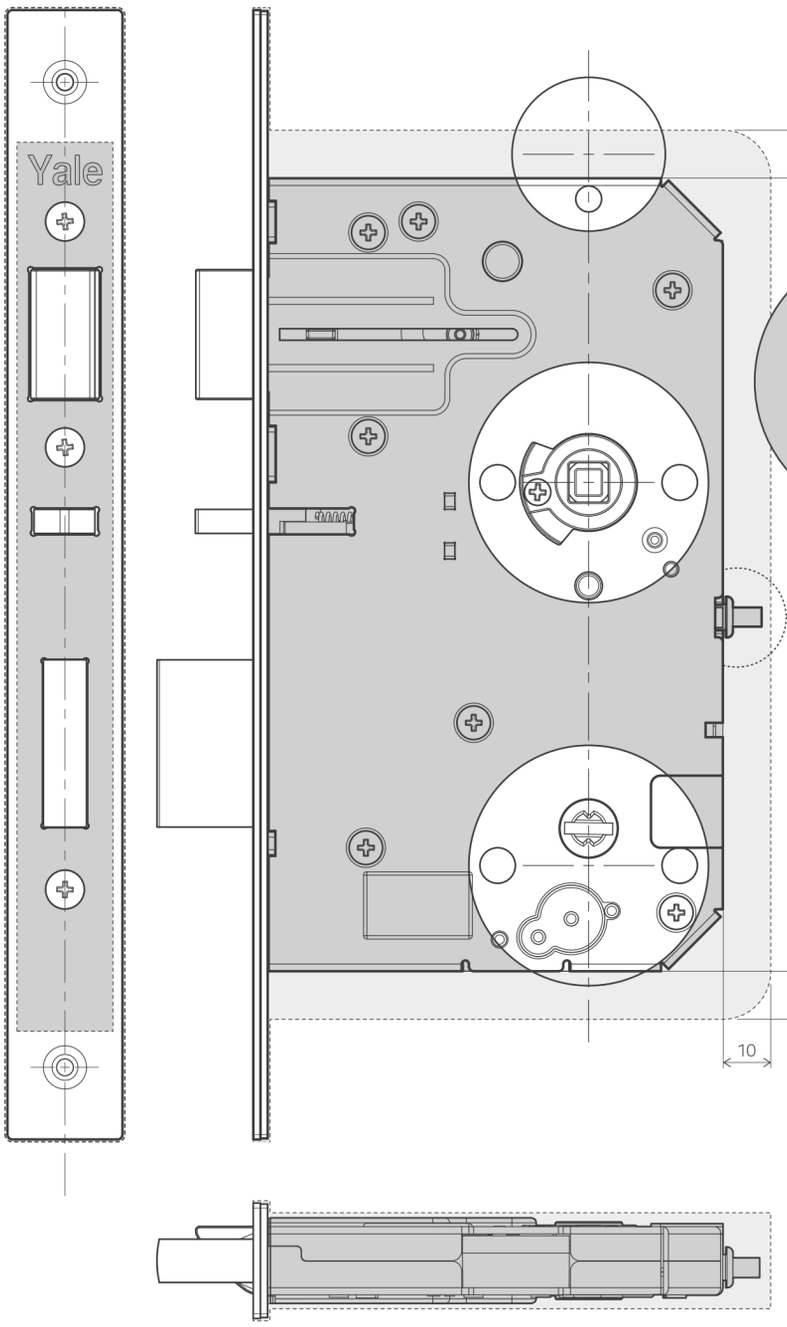
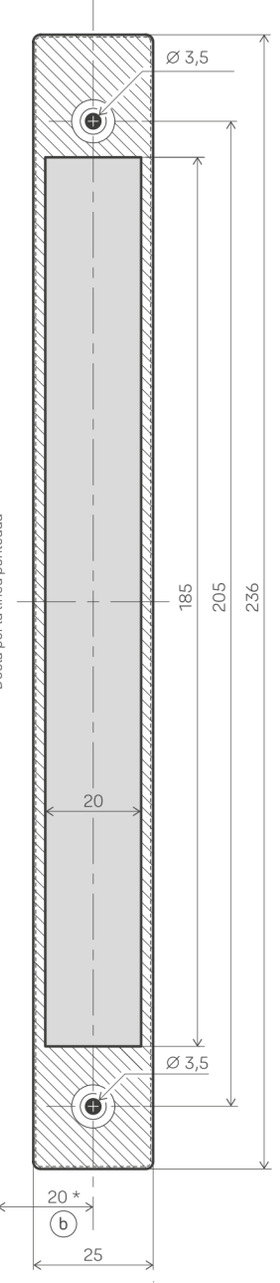
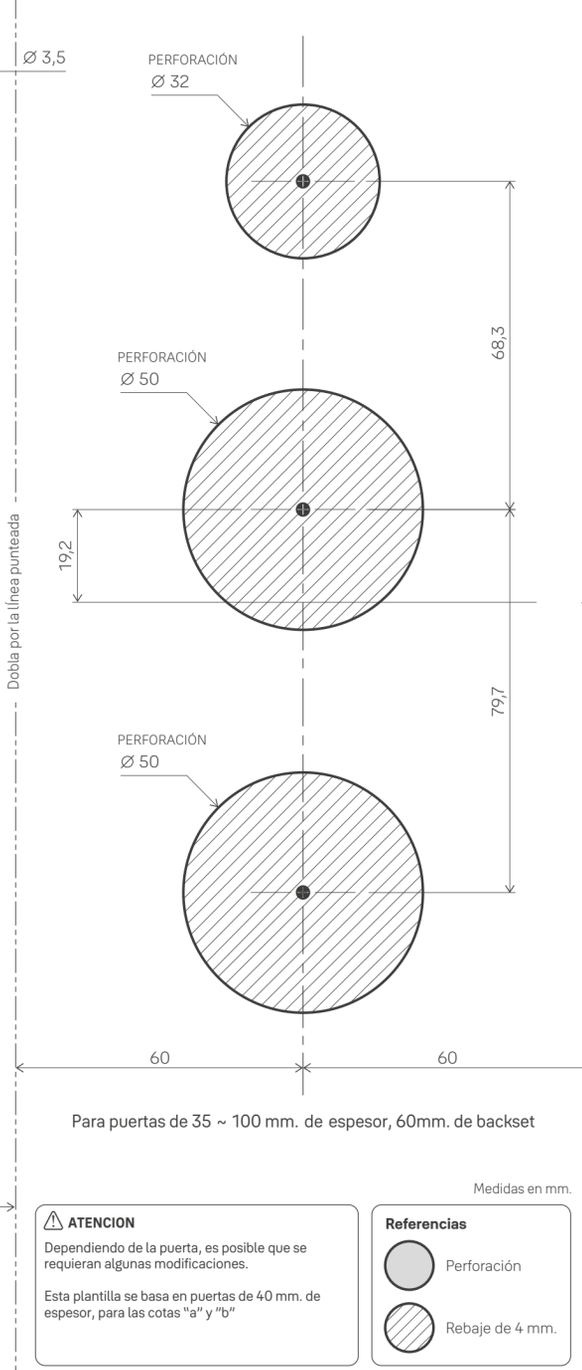
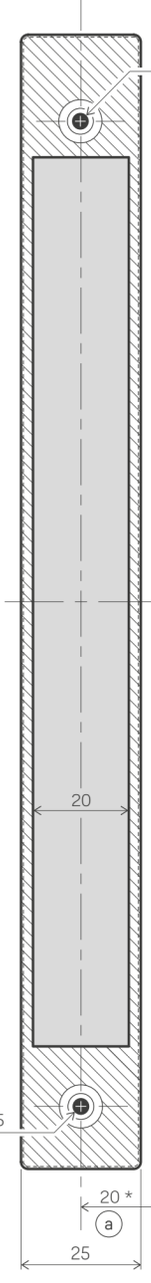
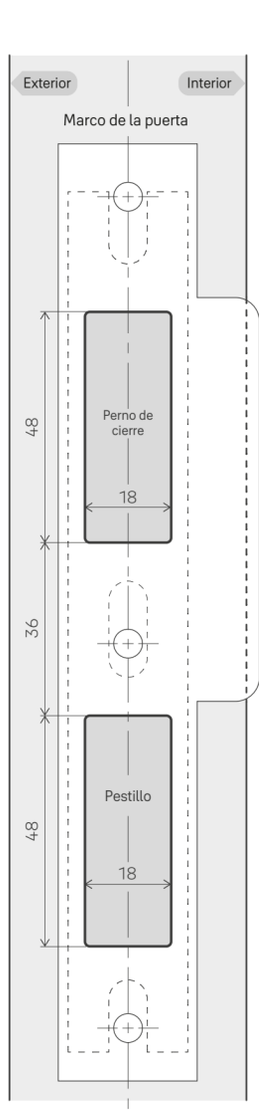
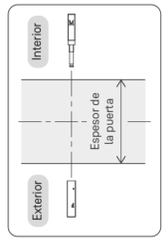
Plantilla de instalación
Cerradura Digital YMI70 A



Tornillos de fijación: panel exterior y platina de instalación	
Esesor de puerta	Largo de tornillos
35-55	20 mm.
55-65	40 mm.
65-70	20 mm. + Tornillo guía 26 mm.
70-75	30 mm. + Tornillo guía 26 mm.
75-85	60 mm.
85-90	40 mm. + Tornillo guía 26 mm.
90-100	60 mm. + Tornillo guía 26 mm.
100-115	60 mm. + Tornillo guía 36,5 mm.

Ejes y pasadores de bloqueo			
Esesor de la puerta	Eje exterior (Lado exterior de la puerta)	Eje interior (Lado interior de la puerta)	Pasador de bloqueo
17,5 - 25	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
25 - 30	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
30 - 35	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
35 - 50	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
50 - 57,5	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]

ATENCIÓN
Para puertas de 35-50 mm. de espesor, ambos ejes se deben cortar para ajustarse a la medida.



ATENCIÓN
Deja un espacio libre de al menos 10 mm. alrededor del mecanismo para evitar que el cable quede presionado.