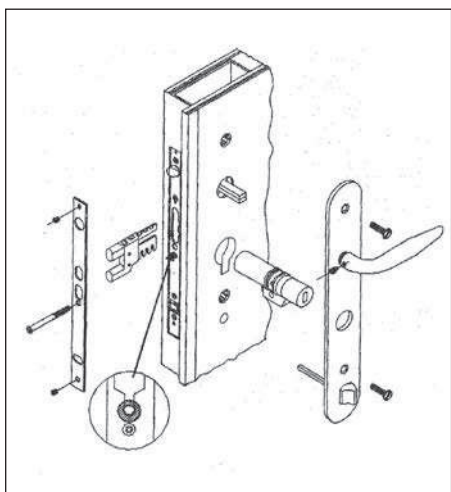
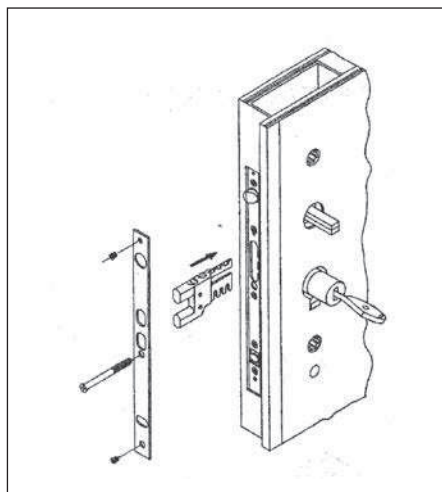


Para FICHET (Originales)

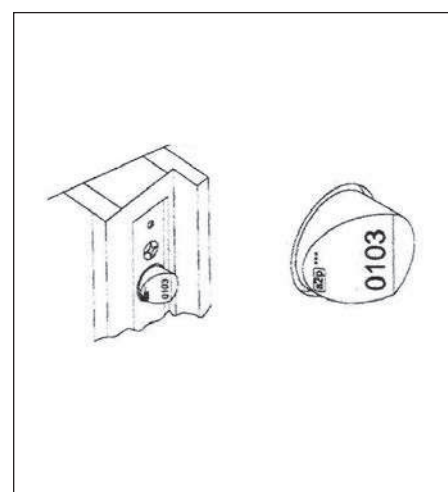
COMO EFECTUAR EL CAMBIO DEL CILINDRO MONOBLOC 787 Z



Desmontar el equipamiento interior, destornillar la sujeción del cilindro situada en la falsa testera así como la citada testera. Bajar la arandela de retención de salida del pestillo central y extraerlo haciendo girar la llave en sentido del cierre. Retirar la llave y extraer el cilindro monobloc de linterna (elevar el puente de condenación con la ayuda de un destornillador para libera el paso).



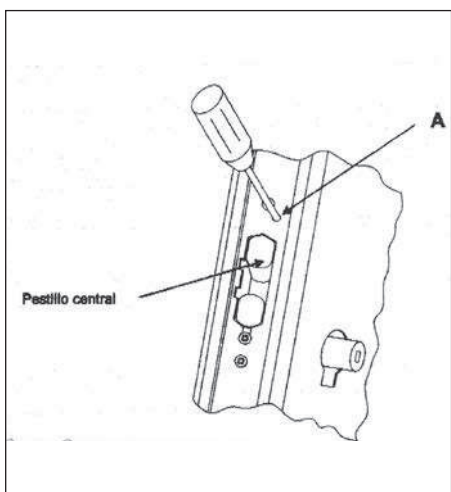
Insertar el nuevo cilindro monobloc comprobando, con la ayuda de la llave en el cilindro interior, que la linterna esté situada en su posición correcta (elevar el puente de condenación), girar la llave 45°, en sentido de "salida de los pestillos". Introducir el pestillo hasta el fondo, recolocar la falsa testera así como el tornillo de fijación del cilindro 787 Z, instalar de nuevo el equipamiento interior.



Sistema de bloqueo
Cuando la cerradura lleva el sistema de "bloqueo de los pestillos" debe seguirse el siguiente procedimiento para evitar el bloqueo de los mismos:

REARMADO DEL BLOQUEO DE LOS PESTILLOS

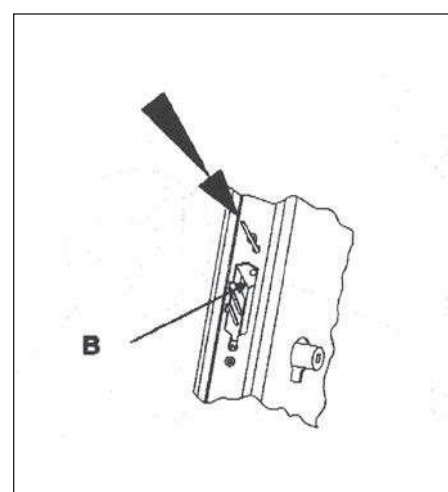
Esta puesta en servicio debe ser efectuada siempre en situación de PUERTA ABIERTA, PESTILLOS DENTRO. Esta operación permite el rearmado y así poder actuar sobre el mecanismo de la hoja.



Con los pestillos en posición "PESTILLOS DENTRO", introducir un destornillador de punta redonda Ø 2 mm en el orificio del pasador de bloqueo (A) y mantener una presión constante sobre este destornillador, durante toda la secuencia de operaciones.



Extraer el pestillo central con ayuda de la llave y recolocar el bulón de bloqueo (B) 3 mm aproximadamente hacia arriba (con un destornillador por ejemplo).



Manteniendo el bulón de bloqueo (B), retirar el destornillador del agujero (A) e introducir en su lugar un pasador de Ø 2 mm y de 30 mm mínimo, para evitar su disparo. La puesta en servicio se efectuará de forma clásica, una vez solventada la anomalía.