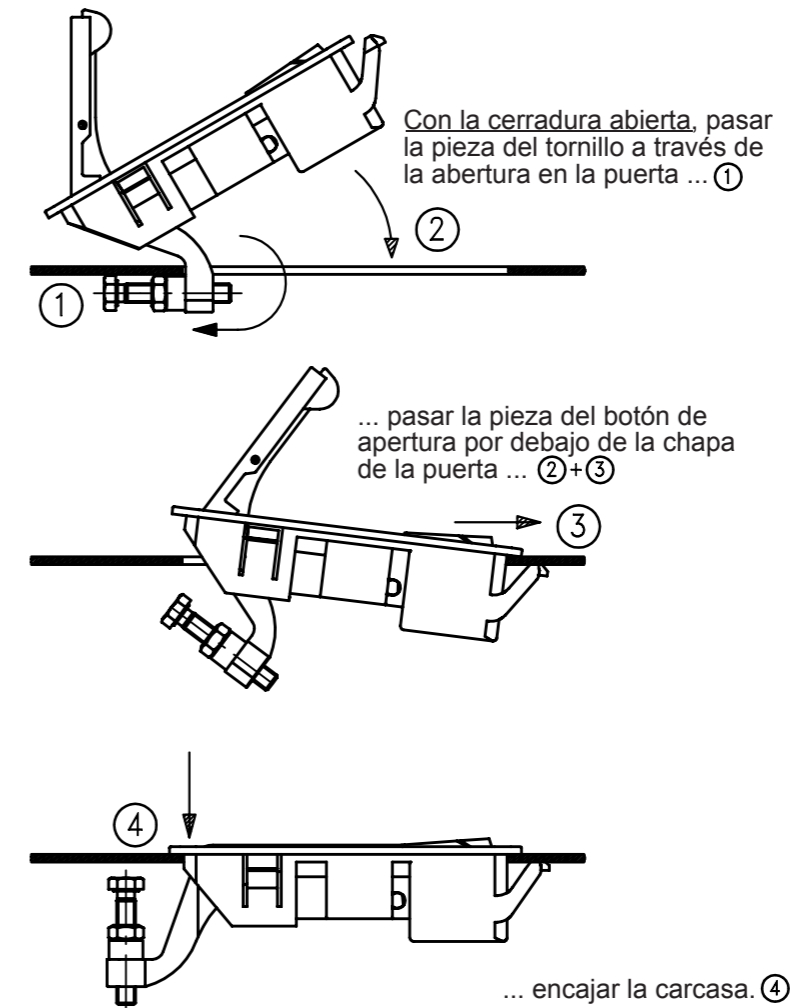


Instrucciones de montaje



Cierre de palanca enrasado encajable, de poliamida, para puertas y tapas de chapa de 1,4 a 3mm de espesor o bien, con otra carcasa, de 3 a 3,4mm.

- El cierre de palanca es idóneo para aplicaciones ligeras en la industria: por ejemplo, tapas para vehículos, para armarios de mando y para equipos de aire acondicionado (guanteras, trampillas de mantenimiento, rejillas de ventilación y aberturas para inspección).
- El cierre de palanca completamente ensamblado se introduce desde el exterior a través de la abertura de montaje prevista, con la cerradura en posición "abierta", y se encaja haciendo presión con el pulgar.
- El estribo ancho delantero y los dos estribos laterales garantizan una fijación segura en su lugar.
- El tornillo de ajuste integrado garantiza una presión constante sobre la junta de la puerta o trampilla, y puede reajustarse posteriormente.
- Peso:
sin cerradura 40 gramos
con cerradura 55 gramos

- Material:**
- **Cierre de palanca:** poliamida negra
 - **Tornillo y tuerca:** acero cincado
 - **Resorte:** acero inoxidable

	Espesor puerta de 1,4 a 3mm	Espesor puerta de 3 a 3,4mm
Cierre de palanca sin cerradura	282-9408	282-9410
llave idéntica DIRAK 1333*	282-9407	282-9411
llave diferente*	282-9409	282-9412

*Con cubierta de protección antipolvo de acero inoxidable

09.01.07

© copyright by DIRAK / Germany

