

## Intercambiadores



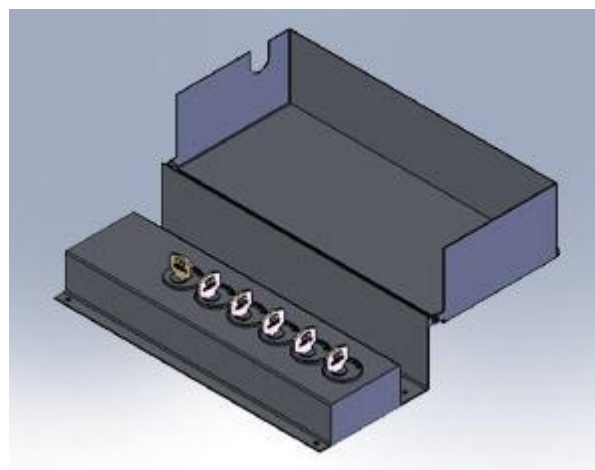
### INTERCAMBIADOR PARA SEIS LLAVES CON CONTACTO ELECTRICO, Ref. AF406

En ocasiones, la secuencia de enclavamiento a realizar requiere que, como es en este caso, con una sola llave no sea necesario para realizar dicha secuencia. Es aquí donde intervienen los intercambiadores, de forma que de una llave, se consigan cinco, para poder realizar el enclavamiento sin ninguna falsa maniobra. Además, en ocasiones es necesario activar una señal eléctrica actuando con una llave mecánicamente sobre un dispositivo eléctrico.

En este caso, ponemos a modo de ejemplo, un intercambiador de llaves, con seis llaves, cuya característica es que cuando una de las llaves del armario queda libre, las otras cinco quedarán enclavadas en el armario sin posibilidad de ser extraídas, y se actuará sobre el dispositivo en una de las dos posiciones, es decir, con llave libre o con llave enclavada. Al introducir, la llave libre en su cerradura y girarla, se actúa sobre el final de carrera y se podrán liberar las cinco llaves que estaban enclavadas, y a su vez, la primera quedará enclavada sin posibilidad de ser extraída.

#### Características:

- Una llave enclava a cinco llaves
- Cinco llaves enclavan a una llave



Intercambiador de seis llaves con contacto eléctrico, Ref. AF406