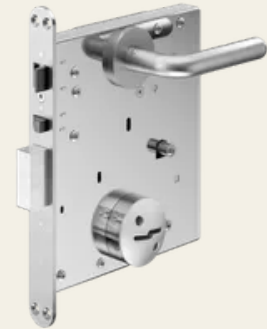


## HSL Cerradura de pestillo/cerradura de resbalón con doble paletón y pestillo adicional con manilla (con cambio)

Nº de artículo: HSL 106

El modelo HSL 106 está diseñado para puertas de oficina y de paso. El pestillo de muelle se bloquea y desbloquea con un giro completo (180°) de la llave. La manilla no funciona cuando el pestillo de muelle está bloqueado. La llave se puede extraer tanto si la puerta está cerrada como si está abierta.



### Propiedades

- Función de empuje para puertas de administración
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre convertible sin llave de cambio

### Descripción de la función

Se introduce la llave de doble paletón HSL en la cerradura. El pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la llave dando una vuelta completa (giro de 180°). La puerta se puede abrir accionando el tirador. Se cierra la puerta. El pestillo de muelle se bloquea con la llave dando una vuelta (giro de 180°). La puerta queda completamente bloqueada; la manilla no funciona. Cambio de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse a otro cierre cuando está desbloqueado (pestillo de muelle bloqueado). Para ello se necesita una llave de la cerradura actual y una llave de la futura cerradura.

### Lugares de uso

- Puerta de paso
- Sala de máquinas
- Aseo
- Puerta de servicio

### Datos técnicos

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Nueca [mm]	9
Medida del embellecedor [mm]	280 x 30 x 4
Material frente de la cerradura	Acero inoxidable
Material Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de cierre	Doble paletón HSL
Levas	7
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	3,3
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
Operaciones de cierre	500 000
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50
Humedad relativa [%]	95 % sin condensación
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico
Distancia de la cerradura [mm]	14