

Cerradura de cerrojo de cilindro de perfil SL - comparable al modelo 4L80 de CHUBB

Nº de artículo HSL C201X

La cerradura de escotilla de inspección HSL C201X se utiliza para bloquear de forma segura una escotilla de inspección en una puerta de sala de detención. Dispone de un Mecanismo de cierre que puede desbloquearse con un semicilindro de perfil europeo. Este tipo de cerradura robusta y fiable es ideal para su inserto en cuartos de detención donde se requiere un manejo seguro y fácil de la trampilla de inspección. La posibilidad de cerrar la trampilla sin llave y abrirla con una llave de cilindro de perfil ofrece tanto seguridad como facilidad de uso.



Propiedades

- Sustitución 1:1 del antiguo Chubb 4L80 por el HSL C201X
- Carcasa e interior de Acero inoxidable
- Resbalón y resbalón auxiliar de Acero inoxidable
- Semicilindros de perfil a juego disponibles

Descripción funcional

Desbloqueo de la cerradura y apertura de la trampilla: - Inserte la llave en el semicilindro del perfil y gírela en el sentido de las agujas del reloj para retraer el pestillo de cierre - Mantenga la llave y el pestillo de cierre en posición y tire de la llave para abrir la trampilla - Gire la llave en el sentido contrario a las agujas del reloj cuando la trampilla esté abierta y retírela - Bloqueo automático de la trampilla Simplemente empuje la trampilla hasta la posición de cierre y el pestillo de cierre bloqueará la trampilla automáticamente. A diferencia de la Cerradura Chubb 4L80, el cerrojo se bloquea mediante el resbalón auxiliar y no puede manipularse.

Ubicaciones

- Trampilla de inspección

Datos técnicos



Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Material de la frente de cerradura	Acero inoxidable
Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de bloqueo	preparado para semicilindro de perfil
Recodificabilidad	no
Peso [kg]	1,0
Dimensiones de la cerradura [mm]	87,5 x 21,8 x 80
cerrojo exclusión mm	15
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

