

Series Simplex® 900

Cerraduras de uso residencial y comercial



Aplicación

Las cerraduras auxiliares 900 brindan un acceso controlado totalmente mecánico, mientras permiten salir libremente todo el tiempo por medio de una pequeña perilla. Existen diferentes modelos con pestillo muerto que se cierran manualmente y modelos con pestillo de resorte que se bloquean automáticamente por medio de un seguro cada vez que se cierra la puerta. Las series 900 están disponibles para aplicaciones residenciales y comerciales. La cerradura se coloca junto con una existente, o se puede utilizar de forma individual.

Los fabricantes de puertas y muebles tienen una excelente opción con las cerraduras de la Serie 900, ya que existe una gran variedad de aplicaciones para controlar diferentes accesos.

Características opcionales

Cilindro de seguridad: Se puede combinar la cerradura con el cilindro para ingresar utilizando una llave. Esta característica permite que los administradores o dueños de la casa o negocio mantengan un sistema maestro de seguridad, en caso de perder el código. Se puede adquirir la cerradura con o sin cilindro.

Manija interior: Para aplicaciones de uso constante. Ofrece una manija de salida más ergonómica.

Barra de pánico. Para utilizarse en salidas de emergencia. Conecta la barra de pánico a la manija interior para liberarla fácilmente, está disponible sólo en modelos con pestillo de resorte.

Seguro para pestillo. Permite el acceso sin utilizar un código de acceso, manteniendo la cerradura desbloqueada.

Requerimientos adecuados al Departamento de Defensa de Estados Unidos: El modelo de alta seguridad 929, según el estatuto 36 del Manual de Seguridad del Departamento de Defensa de los Estados Unidos, se aprueba como sustituto de guardias de seguridad para proteger áreas Cerradas y Restringidas dentro de las instalaciones. El modelo 929 supera los siguientes requerimientos de seguridad:

- Se puede colocar un candado cuando se realice un cambio en la combinación (candado no incluido).
- Sin necesidad de tener un seguro para el pestillo.
- Pestillo de resorte con palanca de seguridad (previene que el pestillo se suelte mientras la puerta está cerrada).
- Incluye un protector de metal.

Modelo	Descripción	Pestillo	Seguro	Cilindro	Complemento DOD	Grosor de la Puerta
9020000	Cerradura Serie 9000	Muerto				3.5 cm-3.8 cm
9040000	Cerradura Serie 9000	Muerto				4.4 cm-5.4 cm
9060000	Cerradura Serie 9000	Muerto		*		3.5 cm-3.8 cm
9100000	Cerradura Serie 9000	Muerto		*		4.4 cm-5.4 cm
9170000	Cerradura Serie 9000	Resbalón	*			3.5 cm-3.8 cm
9190000	Cerradura Serie 9000	Resbalón	*			4.4 cm-5.4 cm
9200000	Cerradura Serie 9000	Resbalón				3.5 cm-3.8 cm
9220000	Cerradura Serie 9000	Resbalón				4.4 cm-5.4 cm
9290000	Cerradura Serie 9000	Resbalón			*	4.4 cm-5.4 cm
9350000	Cerradura Serie 9000	Resbalón	*	*		3.5 cm-3.8 cm
9380000	Cerradura Serie 9000	Resbalón	*	*		4.4 cm-5.4 cm

Opciones en el código de su cerradura que modifican el precio

0 Ninguno.

1 Sustituye la contra estándar para *mortise*, por una contra tipo caja para puertas de metal (Número de parte 74464).

2 Elimina el cilindro normal por modelos con cilindro de seguridad. Se recomienda un escudo de protección para el hueco donde se coloca el cilindro, ya que facilita la instalación de éstos. Se debe reducir la punta del cilindro para acoplarse al tamaño estándar del receptáculo (vertical y horizontalmente) de tal forma que empate con el tamaño estándar del cilindro (no comercializable por Kaba).

3 Sustituye la perilla pequeña interior estándar por una manija de 6.4 cm. (Número de parte 74437).

4 Llave maestra (modelo con cilindro de seguridad).

5 Se adhiere a una barra de pánico mediante un modelo con pestillo de resorte (Número de parte 74438).

6 Opción disponible actualmente para cerraduras estándar. Los modelos tienen pestillo de resorte sin necesidad de un seguro para pestillo. Por favor vea los modelos 920 y 922.

7 Elimina el cilindro de los modelos con cilindro de seguridad y cambia la placa de los engranes por uno de Serie 100. Se recomienda un escudo de protección para el hueco donde se coloca el cilindro, ya que facilita la instalación de éstos. Se debe reducir la punta del cilindro para acoplarse al tamaño estándar del receptáculo (vertical y horizontalmente) de tal forma que empate con el tamaño estándar del cilindro (no comercializable por Kaba).

8 Cambia la placa del engranaje para aceptar una con punta horizontal.