

Combinación Master

El poder de ser su propio Master

Mul-T-Lock es líder mundial en el diseño y fabricación de sistemas de llaves Master para satisfacer cualquier propósito y necesidad de sus clientes.

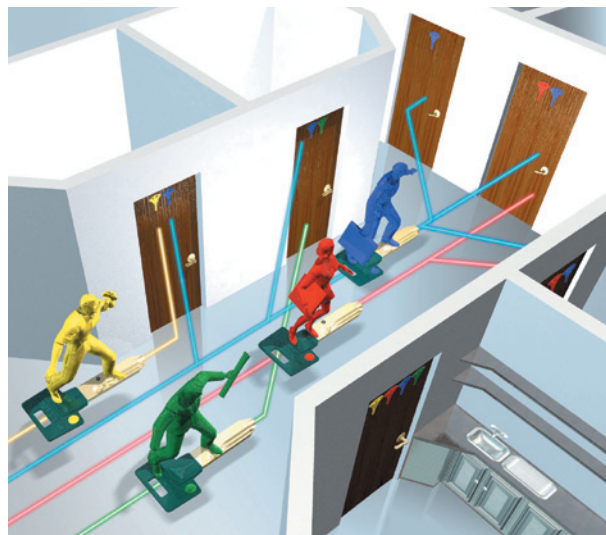
Los sistemas amaestrados de Mul-T-Lock ofrecen grandes beneficios para el usuario final:

- ▶ Llaveros sobrecargados son reemplazados por una sola llave.
- ▶ La llave maestra principal permite al administrador del sistema abrir todas las puertas del sistema mientras que otros usuarios reciben llaves que solo pueden abrir puertas específicas.
- ▶ Una amplia gama de productos Mul-T-Lock – como cilindros para el hogar, la oficina y el vehículo del usuario – pueden incorporarse a un sistema Master integral, controlado por una sola llave.

Los productos Mul-T-Lock en combinación Master son de fácil uso para el cerrajero y se proveen con un kit de pines y herramientas y un programa computarizado.

Los agentes pueden recibir entrenamiento especial para diseñar y construir sistemas Master para sus propios clientes.

Siempre se puede encontrar un equilibrio entre seguridad y comodidad.

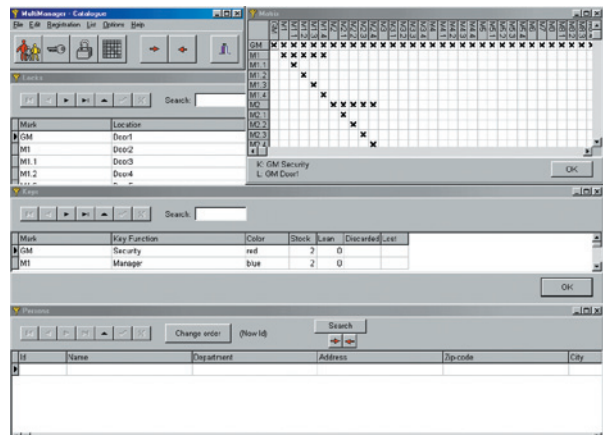
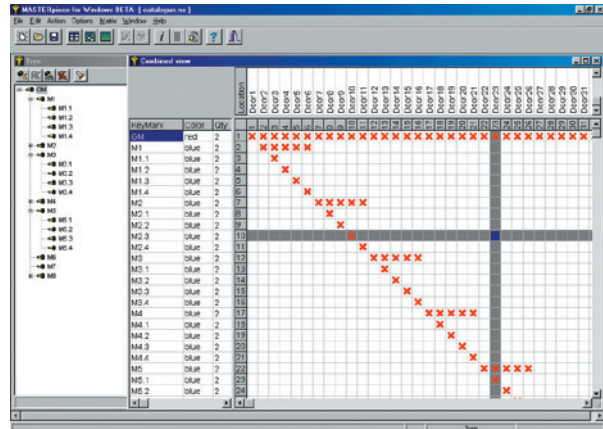


Software para Sistemas Master

Mul-T-Lock ofrece dos programas de fácil uso:

MASTERpiece: una solución de avanzada para el diseño de sistemas Master. Presentando automáticamente toda la información requerida en pantalla el MASTERpiece permite diseñar sistemas Master de forma ágil, rápida y eficiente. Además, brinda soporte a métodos de diseño jerárquico y de matriz.

Multimanager: el programa inteligente de administración de llaves. Ha sido especialmente diseñado por Mul-T-Lock para ayudar a los oficiales de seguridad que administran sistemas complejos. El programa guarda toda la información sobre las llaves que se han distribuido a los usuarios en una base de datos.



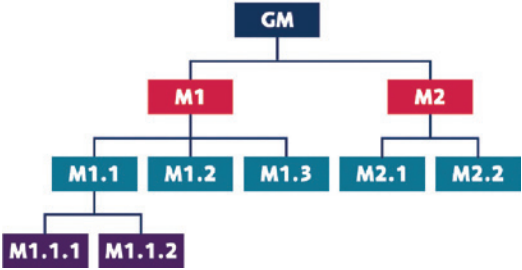
www.mul-t-lock.com

Métodos de diseño de Sistemas Master

Los Sistemas Master de Mul-T-Lock pueden basarse en dos métodos de diseño alternativos:

El diseño jerárquico: incorpora varios niveles de autorización de acceso en donde los altos niveles tienen autorización para abrir niveles inferiores. Usualmente los sistemas jerárquicos incluyen desde una llave Grand Master (GM), que puede abrir cualquier cilindro del sistema, hasta las llaves del nivel más bajo que abren un solo cilindro.

Ilustración: en este ejemplo la llave GM abre todos los cilindros, M1 y M2 son dos llaves maestras diferentes que abren las puertas de dos departamentos separados y cada una de las llaves de los niveles más bajos, como M1.1.1 y M2.2 abren solo un cilindro.



El diseño de matriz: se basa en la tabla matriz en la cual cada columna representa un cilindro y cada fila representa un usuario. Este método permite definir de forma precisa la autorización de acceso de cada llave.

Ilustración: en este ejemplo la llave K1 abre los 4 cilindros, K2 solo puede abrir C2 y C2 es un cilindro central que puede ser abierto con cualquiera de las 4 llaves.

 A	C1	C2	C3	C4
K1	✗	✗	✗	✗
K2		✗		
K3		✗	✗	
K4		✗		✗