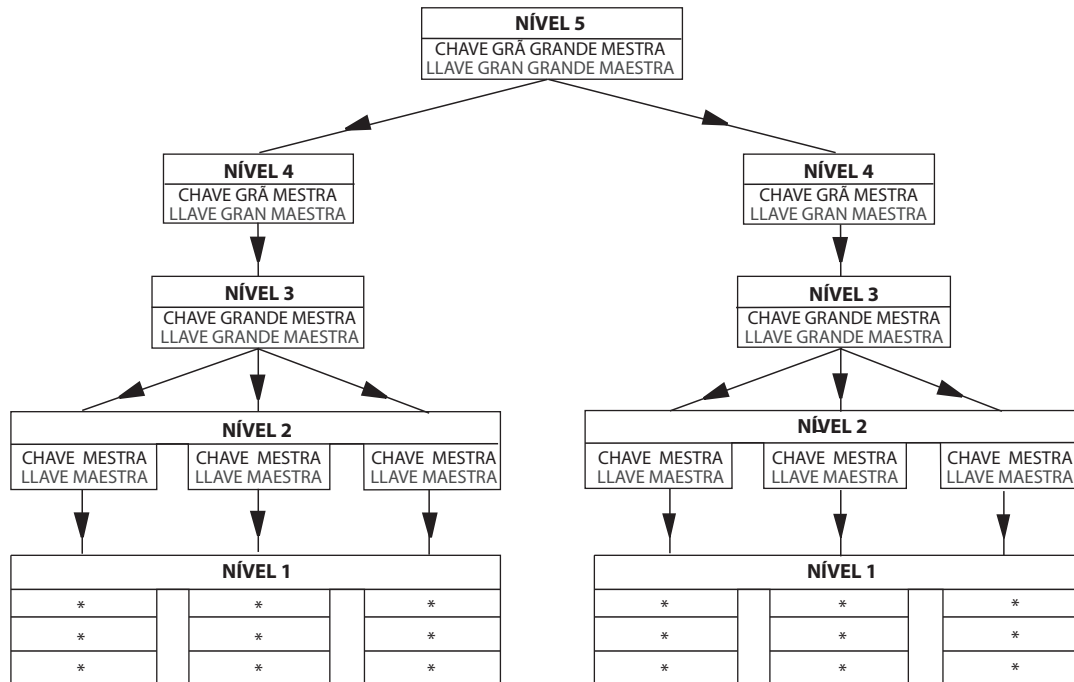


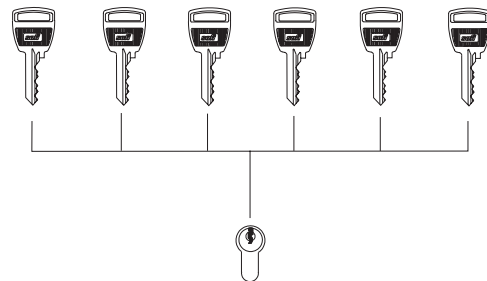
**NIVEIS DE AMESTRAGEM**  
**NIVELES DE AMAESTRAMIENTOS**



\* CHAVES DIFERENTES  
\* LLAVES DISTINTAS

**SISTEMA DE CILINDRO CENTRAL**  
**SISTEMA DE AMAESTRAMIENTO CENTRALIZADO**

Múltiplas habitações têm uma ou várias portas partilhadas que são usadas por todos os residentes. Geralmente incluem a entrada principal, arrumações e garagem. Com o sistema de cilindro central, essas portas podem ser abertas por todos os residentes, através de chave do seu próprio apartamento, não podendo no entanto abrir as portas dos outros apartamentos.

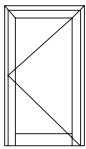


Varias viviendas tienen servicios comunes, como el portal, garaje y trasteros, que son utilizados por todos los residentes. Con el sistema centralizado, las llaves de cada vivienda pueden abrir las puertas de los servicios comunes, pero no las de otras viviendas.

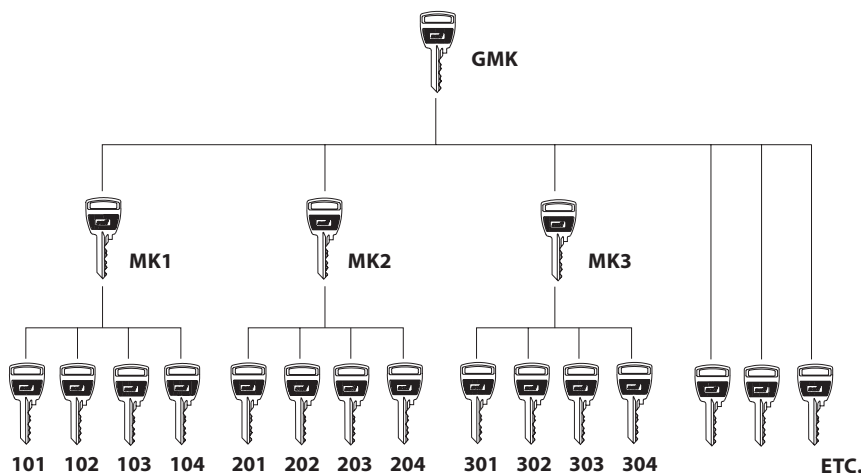
**SISTEMA DE CHAVE MESTRA**  
**SISTEMA DE AMAESTRAMIENTO SIMPLE**

- Útil para residenciais, pequenas e médias indústrias, edifícios administrativos, entre outros.
- Este sistema tem por base uma chave mestra que pode abrir todas as portas do sistema.
- As chaves individuais abrem apenas as fechaduras para as quais foram designadas.
- De utilidad en residenciales, pequeñas y medias empresas, edificios públicos, etc.
- Este sistema se basea en una llave maestra que puede abrir todas las puertas del grupo.
- Las llaves individuales solo abren las puertas designadas.





**SISTEMA DE CHAVE GRANDE MESTRA  
SISTEMA DE AMAESTRAMIENTO POR GRUPOS**



Este sistema é utilizado em vários edifícios. No esquema indicado encontra-se exemplificado um pequeno hotel, com 12 quartos e outras dependências como cozinha, sala de jantar, entrada, etc.

- O director do hotel pode abrir todas as portas com a chave grande mestra (GMK).
- O pessoal de limpeza do 1º andar pode abrir com a mestra MK1, os quartos 101, 102, 103 e 104.
- Cada cliente tem a chave do seu próprio quarto, que não abre os outros quartos.
- O esquema é igual para os 2º e 3º andares (MK2 e MK3)

O mesmo princípio aplica-se a um hotel com 1200 quartos e 50 andares, variando, nessa altura, o número de mestras e a quantidade de portas abertas por cada mestra.

Este sistema se utiliza en varios edificios.

En el diagrama es un ejemplo de un pequeño hotel, con 12 habitaciones y otros servicios tales como cocina, comedor, entrada, etc.

- El gerente del hotel puede abrir todas las puertas con la llave gran maestra (GMK).
- El personal de limpieza de la 1ª planta, puede abrir con la maestra MK1, las habitaciones 101, 102, 103 y 104.
- Cada cliente tiene la llave de su habitación, que no abre las otras habitaciones.
- Lo mismo vale para la 2ª y 3ª planta (MK2 y MK3)

El mismo principio se aplicaría a un hotel con 1200 cuartos y 50 pisos, a continuación, variando el número de llaves maestras y el número de puertas abiertas para cada llave maestra.

**SISTEMA DE CHAVE GRANDE GRÃ MESTRA  
SISTEMA DE AMAESTRAMIENTO CON SUB-GRUPOS**

Este tipo de sistema é especialmente utilizado em grandes empresas e edifícios administrativos que possuem áreas de uso exclusivo de pessoal.

Uma chave individual pode abrir todas as portas ou apenas uma porta. É aplicável a:

- Todas as portas de um determinado departamento.
- Apenas as portas dos corredores.
- Apenas as portas das oficinas ou dos escritórios.

Os casos mais complexos podem ser solucionados com a utilização deste sistema, sendo possível atingir vários níveis de hierarquia nas mestras do sistema.

Este sistema se utiliza especialmente en las grandes empresas o edificios públicos, que tienen áreas de uso exclusivo de su personal. Una llave individual puede abrir todas las puertas o solamente una, en función de las permisiones del portador de la llave. Aplicable en:

- Todas las puertas de un departamento en particular.
- Solo las puertas de los corredores.
- Solo las puertas de las tiendas u oficinas.

Las situaciones más complejas pueden ser solucionadas con este sistema.

