



MANUAL PRACTICO

*como entrar en la casa cuando
te has dejado la llaves adentro...*

intro

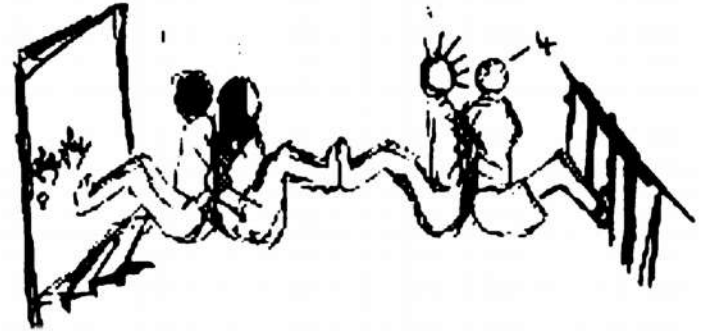
La información contenida en este fanzine se basa en experiencias propias, talleres y otros fanzines como "Gaining entry", "Without any key necessary" y manuales de cerrajería. Es buena idea camuflar este fanzine adentro de otro, porque los hechos tratados aquí podrían ser incriminatorios. El objetivo de este fanzine es puramente informativo, no se incita nada a nadie. Lxs autores no se responsabilizan por el uso que se le haga.

PARTE I : herramientas

PARTE II : candados y cerraduras

PARTE III : trucos

Una cuarta persona se engancha con la tercera por los brazos y se pone espalda contra espalda con los pies contra la pared. Luego todas empujan al mismo tiempo y la puerta con suerte se abre! Esta técnica es bastante sencilla y no requiere ninguna herramienta.



DISFRAZARSE

Algunas entradas se hacen por el día. Se pueden conseguir chaquetas de visibilidad, cascos de obra y unas botas y cualquier cosa que te haga parecer un/a trabajador/a. Para un efecto extra, se puede usar cinta de precinto, conos y llevar radial. Ir con unas pocas personas con el mismo aspecto lo hará mas creíble.

trucos

PATEAR LA PUERTA

Para abrir una puerta con una patada, es importante donde colocas el golpe. Hay que golpear la puerta en el punto más cercano posible a la cerradura. También hay que fijarse en las bisagras para ver si la puerta abre hacia afuera o hacia adentro. ¡¡Si abre hacia afuera, va a ser muy difícil que puedas entrar a patadas!!

Es aconsejable golpear con el talón y no con la planta del pie.



VENTANAS

A veces la puerta no es el sitio más fácil para entrar en un edificio. Si es posible entrar por una ventana, quizás eso sea más discreto. Si la ventana no está abierta y queremos quebrar el vidrio, hay que tener en cuenta que los cristales que caigan en el suelo van a hacer ruido.

Es aconsejable ponerle cinta adhesiva al cristal y ponerle una manta por encima. La manta amortigua el ruido del golpe mientras que la cinta hace que los vidrios no se caigan por todas partes.

También es mejor retirar los cristales para que desde afuera la ventana no parezca rota y para no cortarse y limpiar el suelo para evitar hacer ruido pisándolos.

MÉTODO ESPALDA CONTRA ESPALDA

Esta es una buena técnica si se cuenta con algunas personas. Una persona se sienta en el suelo con los pies arriba apoyados a la puerta cerca de la cerradura. Otra persona se sienta espalda contra espalda y se enganchan por los brazos.

Una tercera persona empuja los pies de la segunda persona con sus pies.

I) herramientas

cizallas



PARA QUE SIRVEN

Para cortar candados, cadenas de vallas, alambre de espino. Son útiles también para cortar las mallas de alambre que a veces están instaladas en las ventanas como medida de seguridad.

CUALES CONSEGUIR

Las de corte recto son las más útiles en caso de okupación. Hay otros tipos pero éste es el más común.

Las cizallas largas son mejores para cortar candados grandes. Unas que midan alrededor de 90 cm pueden llegar a ser bastante pesadas. De todas formas éste no es un problema porque es más fácil trabajar con cizallas grandes con un/a amigo/a.

Las cizallas pequeñas también tienen sus ventajas. Son más fáciles de esconder o llevar, son más ligeras y más aptas según para qué trabajo.

Las cizallas pequeñas son útiles para cortar candados pequeños, alambre de espino y vallas de alambre.

Si estais planeando cortar cable eléctrico, hay que usar cizallas que tengan mangos de fibra de vidrio.

COMO USARLAS

Es más fácil usar una cizalla entre dos personas. Una persona coloca el arco del candado lo más profundo posible entre las cuchillas de la cizalla. La persona que aguanta la cizalla, la apoya de un lado contra una pared o valla, así se pueden usar las dos manos para cerrar las cuchillas.

La persona que sujeta el candado, o una tercera persona, puede ayudar a la que sostiene la cizalla a cerrar la misma.

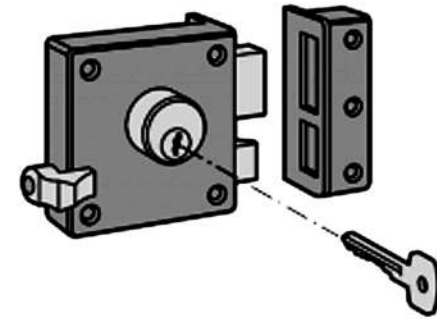
Si queréis evitar hacer ruido, recoged el candado/cadena antes de que caiga al suelo.

Si no consigues cortarlo fácilmente, mejor parar (a menos que no te importe joder la cizalla), porque al ejercer mucha presión sobre los mangos puede deteriorarse el metal de las cuchillas. Una vez que hayas cortado el candado, gira la cizalla, si fuera necesario, para acabar el trabajo.

Si vas a cortar el arco del candado, quizás tengas que hacerlo por dos puntos. Especialmente en los candados octagonales. Piensa que a lo mejor es más fácil cortar la pieza a la que el candado está sujeto.

Si estas cortando una cadena, probablemente tendrás que hacer dos cortes en dos puntos diferentes. Asegúrate que rompiendo la cadena vas a poder abrir la verja. Si es posible, estudia anteriormente el candado sin herramientas para saber exactamente lo que vas a hacer cuando llegues al lugar.

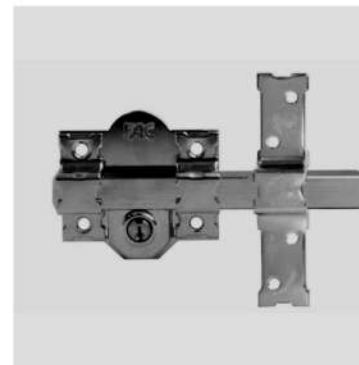
cerraduras superpuestas



COMO SORTEARLAS

Este tipo de cerradura es bastante antigua y ya no se usa mucho. Es posible ganzuarla con facilidad.

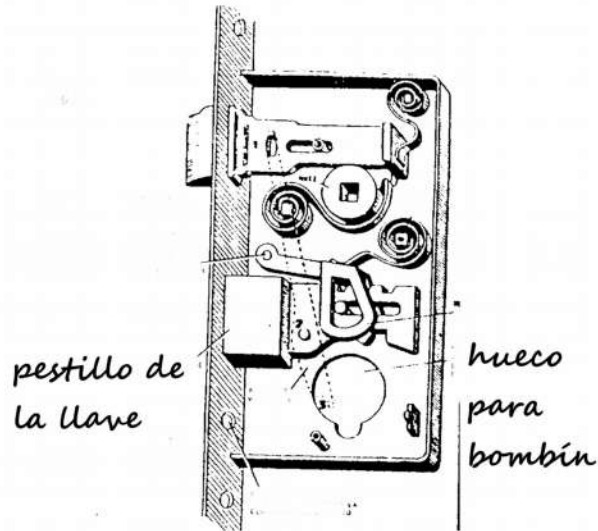
A veces es más difícil extraer el cilindro en este tipo de cerraduras. Si no es posible, se puede intentar abrir la puerta con una pata de cabra. O buscar otro sitio para entrar en la casa y desatornillarla desde adentro.



fac

En este tipo de cerradura no siempre es posible extraer el bombín. Una opción es la de hacer un agujero desde afuera para pasar la mano y pulsar el botón que suelta la barra y correrla.

cerraduras encastadas



COMO SORTEARLAS

Las cerraduras encastadas son las que se encuentran en el interior de la puerta, sea de madera o de metal.

Básicamente funcionan así: giras la llave y una barra de metal (llamada pestillo) atraviesa la puerta acabando en lo que se llama cerradero, que se encuentra en el marco.

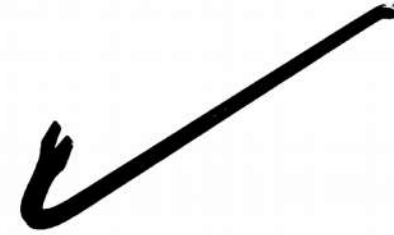
Para abrirlas, hay que mirar como es el cilindro: si sobresale es posible extraerlos con una de las técnicas explicadas en la sección sobre cilindros.

Si no es posible manipular el cilindro, se puede usar una radial (si se trata de una puerta de metal).

Si la puerta es de madera es posible rebajar la madera que cubre la cerradura misma, luego desatornillar el plato del marco y levantar las palancas manualmente para mover el pasador.

O intentar con una palanca.

pata de cabra



PARA QUE SIRVE

Las patas de cabra o palancas pueden ser usadas para abrir puertas o ventanas. También son extremadamente útiles para sacar tablas de madera contrachapada selladas en puertas o ventanas. Son muy útiles para sacar clavos o tornillos.

CUALES CONSEGUIR

Cuando eliges una pata de cabra, escoge la más larga posible. Cuanto más larga, más palanca tendrás.

Es importante considerar el ángulo del gancho cuando estés eligiendo la pata de cabra, alrededor de 90 grados (como el de la imagen en la página siguiente) es bueno para intentar abrir una puerta o ventana o para sacar una madera contrachapada. Si el ángulo es demasiado pequeño, tendrás problemas al meter la palanca. Las palancas con gancho con gancho de ángulo reducido son útiles para sacar clavos o tornillos y para acabar de abrir puertas o ventanas.

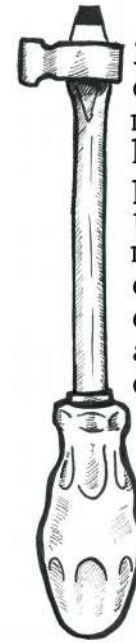
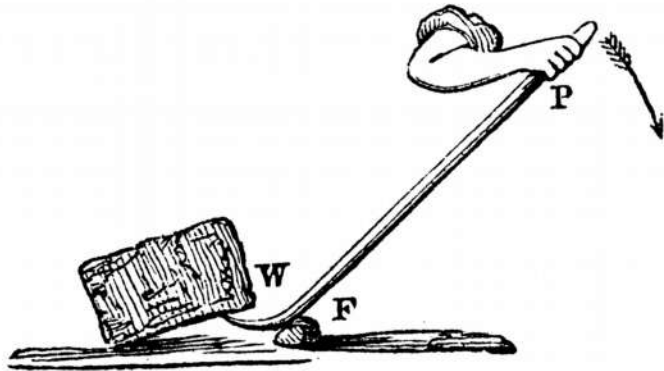
Lo ideal sería tener dos patas de cabra, una con ángulo de 90 grados y la otra con un ángulo inferior, por ejemplo de 45 grados.

COMO USARLAS

Para abrir una puerta con palanca, primero tendrás que meter el gancho entre el marco y la puerta.

Si no cabe en la ranura, mantenlo en la misma posición y golpea el gancho con un martillo, para ayudar a que la palanca entre. Después estira de la palanca con toda tu fuerza.

Que te ayude alguien a estirar si fuera necesario.
Cuando sacas una tabla de madera contrachapada, una vez
hayas conseguido levantar un poco la tabla, una segunda
persona debería meter una pata de cabra en el lugar que
acabas de levantar. Busca unas piezas de madera o metal que
hagan de cuña
para meter en la tabla que has levantado.
Alternando las patas de cabra, sigue trabajando alrededor de la
tabla hasta que la saques toda.
Si encuentras un punto de mayor resistencia, usa un
destornillador para aflojar los tornillos que están en el borde de
la madera y usa la pata de cabra para sacarlos del todo.



3. Encajar este objeto (leva) en un
destornillador para usarlo como
manillar para abrir la puerta (hay
herramientas específicas para este
paso como la llave de leva y
también es posible accionar el
mecanismo de la cerradura solo con
el destornillador, pero esta forma
es la más simple). hay que
asegurarse de tener un
destornillador del tamaño apropiado.

4. insertar el destornillador
con la leva ya preparada y
girar (como si fuera el pomo
de una puerta), la puerta
ahora debería abrirse una vez
accionada la cerradura. De no
ser así asegurate tanteando de
que giras en el punto correcto

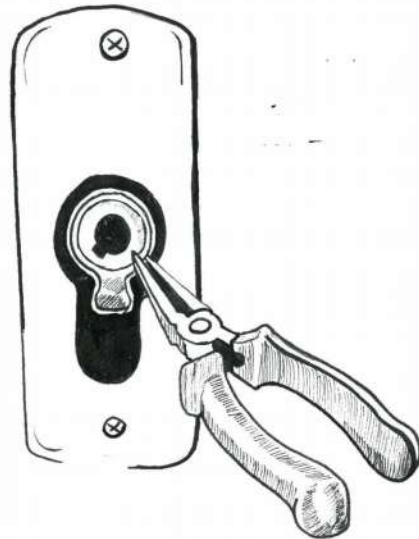


extracción de cilindro con llave inglesa



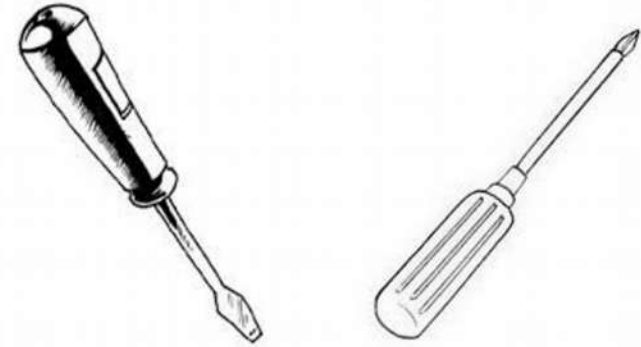
1. Agarrar la parte baja del cilindro (pera) con una llave fija (también sirve una inglesa pero es más fácil que esta sufra daño). Es necesario que la pera sobresalga un poco para poder agarrarla bien, a veces será necesario sacar la cobertura alrededor del cilindro.

Ahora mueve el cilindro de un lado a otro hasta que se cree cierta holgura. Una vez conseguida mover fuertemente hacia un lado hasta que se desprenda la parte frontal del cilindro.



2. Quedará expuesta una pieza circular (usualmente de color oscuro), esto es lo que acciona el mecanismo de la cerradura cuando giramos la llave, hay que extraerlo con unas pinzas.

destornilladores



PARA QUE SIRVEN

Los destornilladores se usan para sacar tornillos de tablas de madera, substituir cerraduras superpuestas u otros tipos de cerraduras, montar cerrojos e infinitas cosas más.

CUALES CONSEGUIR

¡Un buen destornillador es esencial! Es importante tener un destornillador de estrella (dibujo arriba a la derecha) y uno con cabeza plana (arriba a la izquierda).

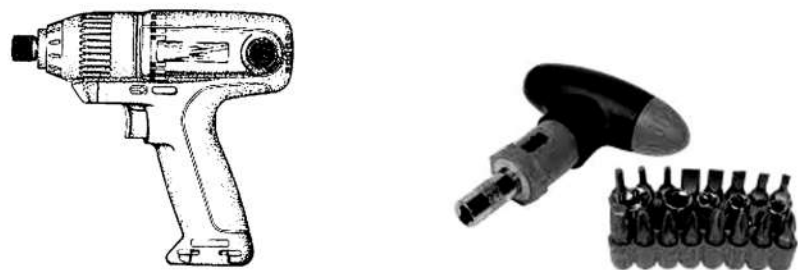
Algunos destornilladores empezaran a deformarse si le metes mucha presión y si están hechos de un metal de mala calidad.

Entonces consigue dos buenos (o tres o cuatro...).

Los destornilladores cortos con mango ancho son más fáciles de usar y se pueden guardar en un bolsillo. Los destornilladores con cabeza plana son necesarios para desmontar cerraduras superpuestas (tipo Yale).

Merece la pena probar los destornilladores en T (figura en la página siguiente a la derecha) con puntas sólidas, porque tendrás más fuerza usando éstos que los tradicionales.

Otra opción, consigue una atornilladora (página siguiente a la izquierda). Probablemente no tendrá mucha fuerza de torsión, pero es muy útil para sacar rápidamente los tornillos. Aún mejor, consigue un taladro autónomo, que será mucho más potente que una atornilladora.



COMO USARLOS

Para sacar tornillos muy duros, tendrás que ejercer mucha fuerza hacia adelante y girar. Una manera es apoyar la palma de tu mano en el culo del mango del destornillador mientras con la otra giras. A veces es difícil sacar un tornillo tu sola, entonces haz que una/un amiga/o te empuje desde el centro de tu espalda para que hagas más presión. Si sigue siendo difícil, haz que otra persona empuje a tu amiga/o desde atrás. ¡Esto funciona!

Cuanta más presión sobre el tornillo, menos posibilidades de joder la cabeza del tornillo.

Si todavía no sale, coloca un destornillador malo en el tornillo y golpea con un martillo. Si el tornillo está oxidado o simplemente está duro, golpeándolo lo aflojarás. Intentalo de nuevo con tu destornillador bueno y tu amigx.

A veces, para sacar rápidamente un puñado de tornillos, empiezo con un destornillador manual y otra persona continúa con una atornilladora. Eso acelera las cosas.

cilindros



COMO SORTEARLOS

Hay algunos cilindros que más fácilmente pueden dividirse en dos.

Si el cilindro sobresale del hueco de la cerradura y tiene la forma del de la imagen de arriba, hay más posibilidad de partirlo. Para hacer esto, hay diferentes formas: usar una llave inglesa, utilizando un extractor de cilindros o si no quedan más recursos, golpeando desde arriba con un martillo.

Para la primera opción, es aconsejable una llave con el mango largo, para ejercer mas fuerza.

Para la segunda, es posible conseguir un extractor de cilindros en internet o se puede fabricar en casa.

También es posible extraer el cilindro con una palanca y un trozo de madera que haga de tope. Hay que sujetar el cilindro con la fisura de la palanca, colocar el trozo de madera como en el dibujo, entre la puerta y el mango de la pata de cabra y hacer palanca hacia abajo.

Éstas son las formas más comunes de operar, pero el éxito dependerá del tipo de cilindro. Hay algunos muy resistentes hechos para que sea muy difícil dividirlos o ganzarlos.



candados



COMO SORTEARLOS

Depende de la calidad y el tamaño del candado. A veces se pueden cortar con cizallas. Si estas no funcionan se puede intentar cortarlos con radial o sierra de mano. Si es un candado pequeño, se puede meter un destornillador entre la U y hacer palanca o utilizar el método de las dos llaves fijas o por último usar una calza fabricada a partir de una lata de aluminio. Si es más grande, es posible hacer lo mismo con una pata de cabra.

candados con seguro

COMO SORTEARLO

Normalmente estos candados se encuentran en puertas de madera. Se puede rebajar la madera en la parte de arriba del candado o simplemente cortar el candado. Puedes meter la pata de cabra entre la U y hacer palanca hacia abajo, empujando el candado entero hacia afuera de la puerta. Si una persona sola no puede, más personas pueden ayudarle. O se puede usar un gato y una pata de cabra (más detalles en la sección de GATOS).

COMO INSTALARLO

Si vas a montar un candado de este tipo, usa tornillos muy largos. Eso hace que sea mucho más difícil sacar el candado haciendo palanca.



radial



PARA QUE SIRVE

Una radial autónoma es una herramienta que se usa para cortar candados, cerrojos, cerraduras encastadas, etc. También se puede usar para sacar una cerradura encastada desde el interior de una casa.

CUAL CONSEGUIR

Si es posible, consigue una autónoma. También pilla discos para cortar metal.

COMO USAR

Cuando vas a usar una radial, hay que tener en cuenta que va a hacer mucho ruido y chispas. Comprueba que no haya ningún objeto inflamable alrededor que pueda prenderse fuego. El sistema protector de la radial hace que no te lleguen chispas a la cara. Normalmente éste se puede ajustar, lo cual es importante si vas a estar cortando durante un rato.

Comprueba que el mango esté bien apretado. No molaría nada que se te caiga la radial encima de la pierna.

Guarda los discos de la radial en sitios secos y frescos o se joderán con el tiempo. Lleva máscara para proteger los ojos y una para el polvo. El polvo del metal puede entrarte en los ojos y en los pulmones.

hacha



PARA QUE SIRVE

Las hachas son útiles para derribar ventanas, cortar leña, sacar la cerradura encastada en una puerta y muchas otras cosas.

CUAL CONSEGUIR

Cuando escoges un hacha, básicamente quieres una que sea suficientemente pesada para sacar una ventana con facilidad, aunque la mayoría sirvan para eso.

Algo a considerar es si tiene quitaclavos. Eso no es indispensable, pero es cómodo a la hora de recuperar maderas para leña.

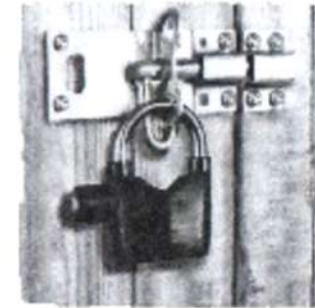
El hacha en el dibujo de arriba tiene un quitaclavos en la lama. Las hachas molan porque se pueden utilizar también como martillos.

COMO USARLA

Tienes más fuerza si agarras el hacha hacia el final del mango. Para usarla, lleva el hacha cuanto mas atrás y después haz un movimiento hacia adelante en dirección al objeto como si quisieras golpear algo que se encuentra debajo de el. Este método se llama acompañar el golpe, que es el mismo que la gente usa para romper ladrillos con sus propias manos. Sólo tienes que concentrarte en golpear algo que se encuentra mas allá de la tabla, ventana o lo que sea.

I) candados y cerraduras

pestillos



COMO SORTEARLOS

Un pestillo está formado de dos partes: una constituida por un cerrojo deslizante y la otra es la parte en que entra el cerrojo. A veces notarás que están sujetadas por tornillos y solo tienes que destornillarlos. Puede que el cerrojo tenga un par de aros a los cuales se puede insertar un candado.

Poniendo como ejemplo la imagen de arriba, para deshacerse de este candado, solo hay que desatornillar cada parte del pestillo con un destornillador plano.

Si no se puede aflojar el pestillo, hay un par de opciones, como cortar el pestillo mismo o la sección a la cual está anclado con cizalla o radial. Esto será más rápido. Otra opción es usar una pata de cabra para sacar el pestillo entero.

Si hay un candado, usar la técnica de las dos llaves fijas (explicado en la parte sobre la llave inglesa).

También es posible sacar con un formón parte de la madera por donde entra el pestillo.

maza



PARA QUE SIRVE

Las mazas se pueden usar para quebrar bloques de cemento. También se usan para abrir ventanas y hacer agujeros en prácticamente cualquier cosa.

CUAL CONSEGUIR

Una maza de alrededor 5 kg sería lo ideal. Según un fanzine de okupación que no puedo citar desde el momento que no consigo encontrarlo, una maza de 5 kg puede abrir una puerta a través de un bloque de cemento en aprox. 7 minutos. Según el libro "Intrusion detector system" de Robert Bernad: "Usando una maza de 5 kg, se hizo un agujero del tamaño de una persona en un bloque de cemento hueco por dentro con espesor de 20 cm en menos de 2 minutos. Otra pared de cemento hueco por dentro con barras de acero de refuerzo y mortero en cada núcleo, fue atravesada en menos de 4 minutos. También una pared de cemento hueco con ladrillos revestidos, alambre de refuerzo y núcleos de cemento macizo fue atravesada en menos de 3 minutos con una maza de 3.5 kg."

COMO USARLA

Usar de la misma manera descrita para el hacha.

llave inglesa



PARA QUE SIRVE

Abrir candados y extraer cilindros.

CUAL CONSEGUIR

Es recomendable usar una llave fija y cuanto más largo sea el mango, más fuerza se puede ejercer.

COMO USAR

Para abrir candados: posicionar dos llaves fijas en el arco del candado (como en la imagen abajoa la izquierda) y ejercer fuerza hacia el exterior.



Para extraer cilindros: colocar la llave en la pera del cilindro (ver figura arriba a la derecha) y moverla con fuerza hacia los lados hasta que se divida en dos partes. Más información en la sección sobre cilindros.

gato



PARA QUE SIRVE

Quizás hayas intentado abrir una ventana con una pata y que se mueva solo unos pocos centímetros (porque hay unas clavijas de seguridad en la puerta). Para terminar el trabajo puedes poner un gato en la ventana. Los gatos son designados para levantar coches, así que en este caso harán mucha fuerza.

CUAL CONSEGUIR

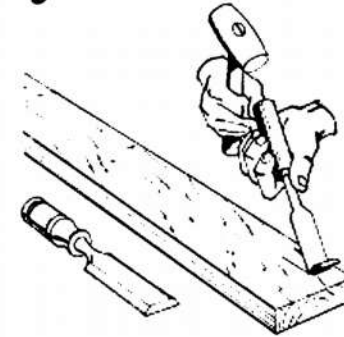
Los gatos de tijera son los más útiles. Son lo suficientemente pequeños para ser llevados en una mochila y son más compactos. Es recomendable un gato con una leve ranura en la parte de arriba.

También se puede hacer un gato/pata de cabra con solo un gato y una barra de acero.

COMO USAR

Posicionar el gato y abrirlo.

formón



PARA QUE SIRVE

El formón o cincel de carpintero sirve para sacar una cerradura encastada desde el interior de la casa. Puede ser usado también para improvisar un destornillador con cabeza plana, pero mejor evitarlo porque se podría dañar la herramienta.

CUAL CONSEGUIR

Convencionalmente, lo mejor es el cincel de carpintero. Estos normalmente se usan para sacar secciones del marco de una puerta para hacer ensamblajes, pero también son útiles para sacar cerraduras encastadas.

COMO USAR

Hay un par de maneras para sacar una cerradura encastada. Probablemente la manera más rápida es la de cincelar el marco de la puerta (no la puerta) para sacar la placa metálica de la cerradura.

Cincela alrededor del cerrojo y también tendrás que remover la madera por encima y por abajo de la placa de metal, donde los tornillos aguantan el plato en el marco.

Otro método es usar la radial para cortar alrededor de la sección de la puerta donde se encuentra la cerradura encastada.

También puedes cincelar hasta la cerradura y desatornillar la misma para levantar las palancas.

extintor/ bote de aire comprimido



PARA QUE SIRVE

Un bote de aire comprimido se puede usar para congelar candados. Después que se haya congelado, se puede hacer pedazos con un martillo. También existe la teoría de que se pueden usar botes de aire comprimido para congelar la madera del marco de una puerta y luego golpear la madera con un cincel y con suerte todo debería caerse en trozos grandes. Probablemente se puede congelar un candado con un extintor y en seguida romperlo con el mismo.

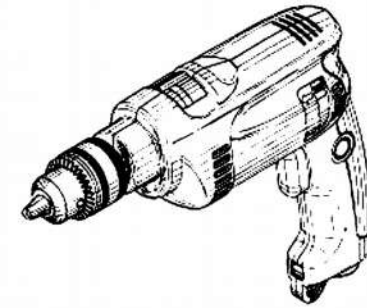
CUAL CONSEGUIR

Merece la pena buscar un bote rellenable de CO2 (anhídrido carbónico) como los que se usan en las pistolas de pintura. Es posible añadirle un tubo, para obtener un congelador de candados para llevar a todas partes.

COMO USAR

Para usar un bote de aire comprimido, hay que inyectar el líquido de CO2 en el candado. Es posible usar dos botes, después golpear el candado con un martillo. Acuerdate que los extintores son para un solo uso. Eso significa que una vez hayas quitado el pin del extintor, no podrás reutilizarlo.

taladro

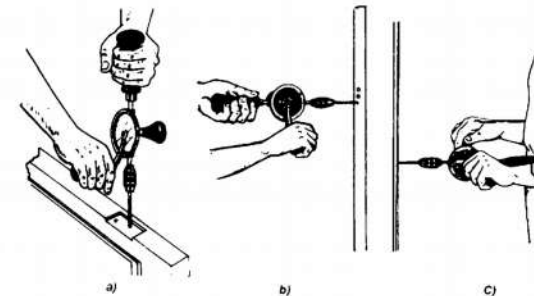


PARA QUE SIRVE

Hacer agujeros para poner cerraduras, hacer mirillas en las puertas, hacer agujeros para colocar cilindros, atornillar y destornillar cosas.

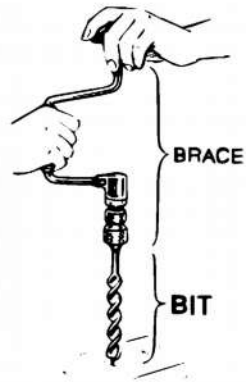
CUAL CONSEGUIR

Un buen taladro autónomo es muy útil. Uno que también pueda usarse como atornilladora y que tenga función de martillo. Esta función es útil para perforar el cemento. Es importante tener unas buenas brocas. Las que se usan para metal están recubiertas de titanio (son de color dorado). También existen taladros manuales (figura abajo) que son más silenciosos.

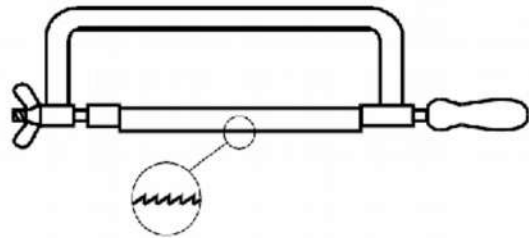


COMO USAR

Asegurate que estés usando la broca adecuada según el material que quieras perforar. Si no lo haces, romperás las brocas.
Si estás intentando taladrar en cemento, usa brocas de albañilería para hormigón con función martillo.
Si no tienes ninguna broca, corta la cabeza de un tornillo y usala como broca y luego acciona el taladro al inverso.



sierra manual



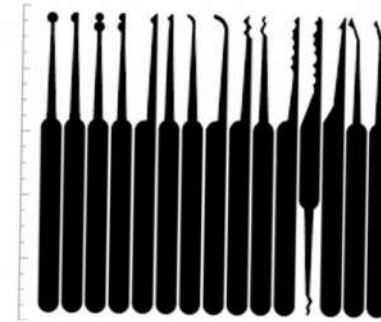
PARA QUE SIRVE
Cortar candados.

QUAL CONSEGUIR Consigue una de carburo de tungsteno si es posible.

COMO USAR

Es más fácil usar una hoja de sierra que tenga un mango, pero en muchos casos tiene más sentido usar solo la hoja en lugar de la sierra entera porque se puede manejar con más facilidad al no tener mucho sitio.

ganzúas



PARA QUE SIRVEN
Abrir candados o cerraduras.

CUALES CONSEGUIR

Es aconsejable escoger un kit profesional.
También es posible fabricar ganzúas con cepillos de barrenderos (se llaman también rastrillos bogota).

Es posible hacer una calza a partir de una lata de aluminio (figura abajo) para abrir candados. Hay muchos sitios en internet y también muchos libros donde se puede conseguir información.

