



LABORATORIO DE ELECTRONICA

Al utilizar el taladro fijo

PREVENCION

- *Revisar que el cable este en buen estado y conectado*
- *La broca debe estar bien sujeta antes de taladrar*
- *Evitar utilizar extensiones dañadas*
- *Evitar el uso de joyas, ropa ancha, y cabello suelto.*
- *Utilizar en todo momento protección personal*
- *Guantes de cabritilla*
- *Protector ocular*
- *Cubre bocas*

RIESGOS

- *Lesión en ojos por partículas*
- *Descarga eléctrica*
- *Golpes*



LABORATORIO DE ELECTRONICA

QUE HACER SI HAY UNA LESION EN LOS OJOS POR ALGUNA PARTICULA AL ESTAR TALADRANDO:

- *Lo primero que se debe hacer es revisar el área afectada, para checar si es superficial.*
- *En seguida se limpia muy bien con una gasa y jabón.*
- *Con unas pinzas para ceja se extrae, siempre que sea el daño alrededor de los ojos.*
- *Se cubre con una gasa para evitar que haya alguna infección.*
- *En caso de que la rebaba, o la pequeña partícula haya entrado dentro del ojo, debe acudir de inmediato con un oftalmólogo.*



LABORATORIO DE ELECTRONICA

QUE SE DEBE HACER SI HAY UNA DESCARGA ELECTRICA:

- *En primera instancia debemos bajar el switch, para evitar que siga la electricidad.*
- *Si solo causo quemadura leve, se hace curación.*
- *Se limpia muy bien el área afectada con un antiséptico, para después aplicar pomada para quemaduras.*
- *Se cubre con una gasa para evitar que se infecte.*



LABORATORIO DE ELECTRONICA

QUE DEBEMOS HACER EN CASO DE UN GOLPE:

- *Para curar un golpe, en un dedo o mano se pone directamente hielo para calmar el dolor.*
- *Se presiona un poco con una venda elástica y así ayudar a la circulación sanguínea.*
- *En caso de que reviente el golpe, se limpia muy bien para poner menthiolate o algún antiséptico.*
- *Por ultimo se pone una gasa con cinta para curaciones.*



LABORATORIO DE ELECTRONICA

AL UTILIZAR EL CAUTIN

PREVENCION

- *Utilizar Lentes especiales*
- *No inhalar el humo de la soldadura*
- *Que la punta del cautín esté sujeta*
- *No sacudir el cautín con excedente en la punta*
- *No utilizar la punta como desarmador*
- *Desconectar el cautín al terminar de trabajar*

RIESGOS

- *Quemaduras al tomar el cautín de forma errónea*
- *Intoxicación al inhalar el humo que suelta la grasa o soldadura*



LABORATORIO DE ELECTRONICA

QUE SE DEBE HACER ANTE UNA QUEMADURA CON CAUTIN:

- *En primer lugar, revisar si es leve la quemadura y no de 2do. Grado.*
- *Antes de todo es poner el área quemada por algunos 3 minutos bajo el chorro de agua.*
- *si se ampolla y hay supuración de liquido se debe limpiar muy bien y poner un antiséptico.*
- *Cuando este perfectamente limpio se pone pomada para quemaduras y se cubre con una gasa.*