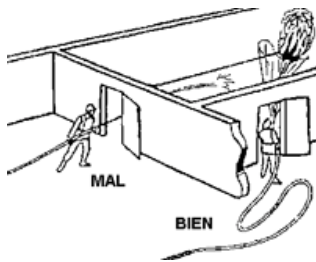


- VENTILACIÓN, ASPIRACIÓN Y CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL
- MANTENIMIENTO DE EXTINTORES Y BIES. INSTALADORES DE PCI
- VENTILADORES PARA LA INDUSTRIA
- FABRICACIÓN CONDUCTO RECTANGULAR Y CIRCULAR
- ASPIRACIÓN DE HUMOS EN GARAJES Y COCINAS INDUSTRIALES
- ASPIRACIÓN Y TRANSPORTE DE PARTICULAS

## Utilización de una BIE

- 1º Abrir la puerta o romper el cristal con un elemento contundente.
- 2º Comprobar el manómetro (indicador de presión)
- 3º Extender la manguera (Completamente en caso de BIE de 45)
- 4º Intentar no doblar la manguera, en el caso de pasillos escaleras evitar ángulos bruscos que impidan el flujo del agua.
- 5º Deje un bucle cerca de la lanza tal como se indica en el dibujo para perseguir el fuego que ha retrocedido



- 6º Con una o dos personas, en caso de BIE de 45mm. 2 personas, sujetando la punta de la lanza abra la válvula poco a poco, para evitar golpes de ariete.
- 7º Abra la válvula de la boquilla y espere la reacción brusca del agua. Las boquillas actuales permiten tres posiciones: chorro, niebla o cerrado. Utilizar la posición niebla o cono de agua, que además aumenta la seguridad del portador.

## Recomendaciones

Antes del ataque al fuego asegúrese que se pisa firme para evitar resbalones, tropezones, etc.

Inicie el ataque al fuego con el cuerpo de canto y agachándose protegido detrás del cono de agua.

Si hubiese dos personas sujetando la punta de lanza, el segundo deberá estar a una distancia de un brazo detrás del primero para evitar las reacciones de la manguera.

Si perdiera el control de la lanza písela o sujétela contra el suelo para evitar que pueda golpearle.

No deje las mangueras encima de brasas, ni tampoco sobre materiales punzantes o cortantes, no las arrastre. No golpee los racores, boquillas y demás elementos de la BIE.

Maniobre con suavidad las llaves de paso para evitar los golpes hidráulicos, que pueden hacer reventar la manguera.