



# PAUTAS DE SEGURIDAD PARA EL USO DE PERFORADORA

## DESCRIPCIÓN Y USOS

La perforadora típica, sea de un agujero o de múltiples, consta de una larga palanca que se usa para ejercer presión sobre un cilindro afilado que traspasa una o varias hojas de papel. Existen en el mercado perforadoras industriales, utilizadas para cientos de hojas, tienen brazos mucho más largos, pero siguen el mismo funcionamiento.



### Consecuencias que se podrían generar por el uso de la herramienta.

- Pellizco en dedos o manos
- Golpes en las manos
- Heridas superficiales en manos



## MEDIDAS PREVENTIVAS

- Utilice adecuadamente la perforadora, esta se clava en el papel u otro material, la palanca que se usa para ejercer presión sobre un cilindro afilado que traspasa una o varias hojas de papel, como la distancia que recorre el cilindro es unos pocos milímetros puede situarse a un centímetro del fulcro de la palanca. Para números de hojas reducidos, la palanca no hace falta que sea mayor a 8 cm para poder ejercer la fuerza suficiente.
- Verifique que la perforadora se encuentre en buen estado.
- Evite poner los dedos en la base de la perforadora.
- Guarde la perforadora en un lugar adecuado libre de humedad y de exposición a sustancias corrosivas

Todos los derechos reservados

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante. Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Vida Suramericana S.A © Propiedad Intelectual de ARL SURA, 2021.

