

Es una herramienta usada para excavar o remover materiales con movimientos continuos y sincrónicos.

- ☑ Consta de una superficie plana con una ligera curvatura que sirve para cavar en la tierra y transportar el material
- También de un mango de metal o madera con el que se manipula.
- La parte lisa suele ser metálica y el mango remata en una agarradera que puede ser recta o curva para poder ejercer mayor fuerza con una de las manos.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.



EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Guantes de **vaqueta**



Zapatos de seguridad con puntera **Metálica**



Gafas de **seguridad**





CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- ✓ Golpes en dedos
 o manos
- Atrapamientos en dedos o manos
- Esguinces en extremidades superiores
- Lesiones en espalda por sobreesfuerzos

- ✓ Heridas en manos por contacto con los filos de la pala
- Alteraciones respiratorias por el polvo que pueda generarse en el paleado.
- Golpes en extremidades inferiores (pies)

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 Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015."

www.arlsura.com

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Emplear solo paleado de material.
- La longitud del mango debe ser proporcional a efectos de evitar posiciones inseguras o sobre esfuerzos.
- Verificar que las personas ajenas a la tarea o al grupo de trabajo no se encuentren dentro del recorrido del paleado.
- Sujetar de la agarradera o del mango al hacer el paleado.
- Usar para el tamaño de pala más indicado a la tarea que se va a ejecutar.
- Deben estar almacenados en sitios específicos (la parte filosa de la pala cubierta) cuando no estén en uso.
- Al transportar la herramienta recuerde siempre llevar la pala por delante para evitar golpear objetos o personas.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.