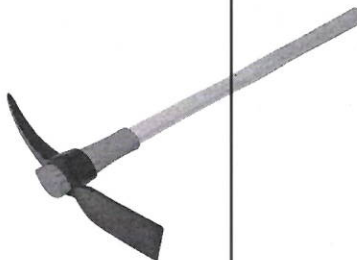


1 Nombre del material o equipo:
PICO

2 Código:
5000432

3 Descripción del equipo:
Herramienta de mano utilizadas principalmente para excavar.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

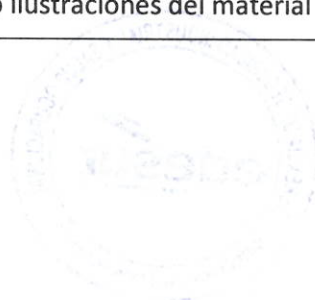
- 5.1 Obligatoriamente el mango debe tener una altura no menor a 36 pulgadas (in).
- 5.2 Obligatoriamente el material del mango debe ser fabricado en madera con unión de polipropileno de alto impacto.
- 5.3 Obligatoriamente la cabeza de ser de aleación de acero.
- 5.4 Obligatoriamente la cabeza debe tener un peso no menor 6 libras (lb).
- 5.5 Obligatoriamente la cabeza debe tipo talacho-pico.

6 Aplicación del equipo:


El pico punta y pala angosta se usa para excavar y hacer canaletas en superficies duras, piedras, asfalto, etc.

7 Observaciones importantes:

- 7.1 Se requiere ficha técnica del fabricante del producto ofertado.
- 7.2 Se requiere catálogo o ilustraciones del material para fines de evaluación.




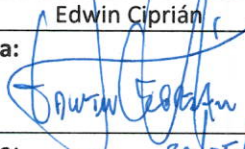


J.R.
G.I.
mph
Buc

	TÍTULO:		FECHA: MAY.-2023	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA			
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL	
				PÁGINA: 2 de 2

8 Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	MAY-2023	Elaboración del documento.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	ENCARGADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	GERENTE DE SEGURIDAD IND Y SALUD OCUPACIONAL	DIRECTORA DE GESTIÓN HUMANA
Jefry Rodriguez	Edwin Ciprián	Mauricio Piña	Beantnik Dotel
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 29/05/2023	Fecha: 29/05/23	Fecha: 29/05/2023	Fecha: 29/05/2023

Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.