

## Palas redonda y cuadrada PRO

La pala es una herramienta formada por una hoja de acero cóncava, con un borde para ejercer presión con el pié que se encuentra unida a un mango, es usada en la construcción y en agricultura para excavar o mover materiales sólidos pequeños o materiales semisólidos.



**Pala cuadrada 5502 PRO**



**Pala redonda 5501 PRO**

Características	Unid.	5502-PRO	5501-PRO
Tipo	---	Mango corto con puño ergonómico	Mango corto con puño ergonómico
Longitud	mm	1034	1028
Ancho	mm	245	225
Peso unitario promedio	g	1945	1950
Atado	Pza.	6	6

**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Fabricada en acero SAE 1045.
- ✓ Fabricadas con lámina de 2 mm de espesor.
- ✓ Tratada térmicamente con temple y revenido.
- ✓ Dureza de 45 HRC para asegurar máxima duración.
- ✓ Posee reborde en la parte superior para evitar cortaduras en los zapatos y aumentar la repartición de la fuerza a lo largo del filo.
- ✓ Mango de madera de primera calidad y alta resistencia.
- ✓ Puño ergonómico bimaternal para mayor comodidad.
- ✓ Remaches dobles galvanizados.
- ✓ Anilla de refuerzo en el socket para evitar fracturas en el mango de madera.
- ✓ Socket con curvatura para menor esfuerzo al cargar.
- ✓ Cumple con la norma GGG-S-326D.

Sistema de Calidad Certificada



**Seguridad en el uso de palas**

Asegúrese de que el terreno en donde está excavando está libre de cables y tubería.

Use calzado de seguridad, guantes, pantalones largos.

En lo posible mantenga distancia segura entre usted y las personas que se encuentren cerca del área de trabajo.

Procure tomar lapsos de tiempo para descansar y evitar lesiones por sobre esfuerzo.



**Pala cuadrada 5502 PRO**

- ✓ Ideal para levantar y trasladar materiales.
- ✓ Este modelo es usado para mover materiales de consistencia granulosa como la grava.



**Pala redonda 5501 PRO**

- ✓ El diseño de su punta redondeada permite cavar, levantar y desalojar tierra.
- ✓ Es ideal para mover tierra o arena seca.