

Pala Escarraman Bellota 65584ML

Pala Escarramán Bellota 5584 ML - acero tratado térmicamente, mango largo, ideal para zanjas y ranuras en obra, jardín o agricultura.

Precio: \$295.00 M.N. Precio Neto

SKU: 65584ML Marca: Bellota

acabado-de-la-cabeza: Pulido y barnizado

forma-de-la-cabeza: Cuadrada **tipo-de-enmangado:** Mango largo

tipo-de-mango: Largo material-del-mango: Madera longitud-del-mango-en-cm: 1040

Pala hoja recta y angosta para hacer

uso: zanjas y ranuras en la tierra. Mango

largo de madera sin empuñadura.

dimensiones: 178 x 86 x 1440 mm

Peso: 1.6 KG

Descripción de producto

La **Pala Escarraman Bellota 65584ML**, es una herramienta manual de alta resistencia especialmente diseñada para realizar trabajos de excavación, zanjas o ranuras en el terreno. Fabricada con acero de alta calidad y sometida a tratamiento térmico para mejorar su durabilidad ante el desgaste.

Cuenta con un mango largo de madera pulida, lo que facilita la maniobrabilidad y reduce la fatiga del usuario durante su uso en obra, agricultura o jardinería.

Ventajas clave

- Acero tratado térmicamente de alta resistencia que ofrece mayor durabilidad en condiciones de uso exigente.
- Mango largo (1 040 mm aproximadamente en la versión ML) que permite mayor alcance y mejor palanca al excavar.
- Diseño especializado para zanjas o ranuras ("escarramán") que facilita el trabajo en terreno firme o compactado.
- Marca reconocida en herramientas agrícolas y de construcción que ofrece respaldo, calidad y disponibilidad de repuestos.

Usos recomendados

- Excavación de zanjas, ranuras o surcos en terreno para instalación de tuberías, cables, drenaje o riego.
- Trabajo de jardinería o agricultura donde se requiere remover tierra compacta o preparar canaletas.
- Obras de construcción ligera donde se debe preparar el terreno antes de cimentar o colocar estructuras.
- Mantenimiento de áreas exteriores, limpieza de suelo endurecido o remoción de material granular.

Recomendaciones

- Antes de usar, asegúrate de que el mango esté bien fijado y sin grietas para evitar accidentes.
- Utiliza guantes de seguridad y calzado adecuado para protección durante la excavación.
- Limpia la herramienta después de cada uso, especialmente la hoja de acero, para eliminar tierra o residuos que puedan generar corrosión.
- Almacénala en lugar seco, colgada o apoyada de manera que la cabeza de la pala no esté en contacto directo con el suelo para conservar el filo y forma.
- Verifica que el terreno sea adecuado para excavación con pala de mano; en caso de rocas grandes o terreno muy duro, puede requerirse maquinaria especializada.