



Pala Escarraman Bellota 65584ML

Pala Escarramán Bellota 5584 ML - acero tratado térmicamente, mango largo, ideal para zanjás 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
uso:	Pala hoja recta y angosta para hacer zanjás 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, zanjás 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 zanjás 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 zanjás, 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.
-