

# Cavahoyos 75653C Bellota

**Cavahoyos Reforzado Bellota 75653C:** acero tratado térmicamente, mango de madera pulida, unión reforzada. Herramienta grande resistente ideal para excavar hoyos profundos y trabajar en tierra dura.

<b>Precio:</b>	\$1,160.00 M.N. Precio Neto
<b>SKU:</b>	75653C
<b>acabado-de-la-cabeza:</b>	Pintado
<b>material-del-mango:</b>	Madera de encino
<b>forma-de-la-cabeza:</b>	Triangular
<b>diametro-del-mango-en-mm:</b>	37
<b>longitud-del-mango-en-cm:</b>	120
<b>tratamiento-de-la-cabeza:</b>	Templado y Revenido
<b>dimensiones:</b>	138 x 138 x 1422 mm
<b>Peso:</b>	7.9 KG



## Descripción de producto

El **Cavahoyos Reforzado Bellota 75653C** es una herramienta manual diseñada para perforar y remover tierra de manera eficiente y duradera. Su cabeza está fabricada con acero tratado térmicamente, lo que le da mayor resistencia al desgaste y al impacto, ideal para terrenos duros. El sistema de unión entre las hojas y el mango está reforzado para evitar aflojamiento o deformaciones durante el uso intenso. Además, cuenta con un mango de madera pulida, cómodo al agarre, que ofrece buen control y mantiene la herramienta firme durante la extracción del suelo.

Con unas dimensiones aproximadas de **138 × 13.8 × 37 cm** y un peso cercano a los **7.9 kg**, este cavahoyos grande logra profundidad y eficacia en cada movimiento, permitiendo excavaciones de zanja precisas con menor esfuerzo.

## Ventajas clave

- Acero tratado térmicamente para mayor dureza y resistencia al desgaste.
- Unión reforzada que evita que la cabeza se afloje o deforme, incluso con uso frecuente.
- Mango de madera pulida, que mejora el agarre y la comodidad durante el uso.
- Dimensiones grandes (138 cm de largo aprox.) para alcanzar profundidad sin agacharse excesivamente.
- Buena relación entre tamaño, peso y control, lo que facilita trabajar en terrenos pesados sin fatiga excesiva.

## Usos recomendados

- Realizar cavados profundos de hoyos o zanjas para postes, ductos, plantas de jardín o estructuras ligeras.
- Trabajar suelos compactos, piedras pequeñas o tierra dura donde una pala convencional no es suficiente.
- Uso en agricultura, jardinería, construcción ligera, instalación de cercas, postes o soportes.
- Preparación del terreno para plantas grandes o arbustos que requieren hoyos profundos y limpios.

## Recomendaciones

- Usar guantes robustos para proteger las manos del mango de madera durante tareas prolongadas.
  - Verificar la unión cabeza-mango antes de cada uso, para asegurar que esté bien ajustada y evitar accidentes.
  - Limpiar la herramienta después de usarla; el acero tratado resiste, pero la acumulación de tierra puede ocasionar corrosión prematura.
  - Almacenar en lugar seco y ventilado para preservar tanto la madera como el acero.
  - Evitar golpes innecesarios que puedan dañar el filo o deformar la cabeza.
-