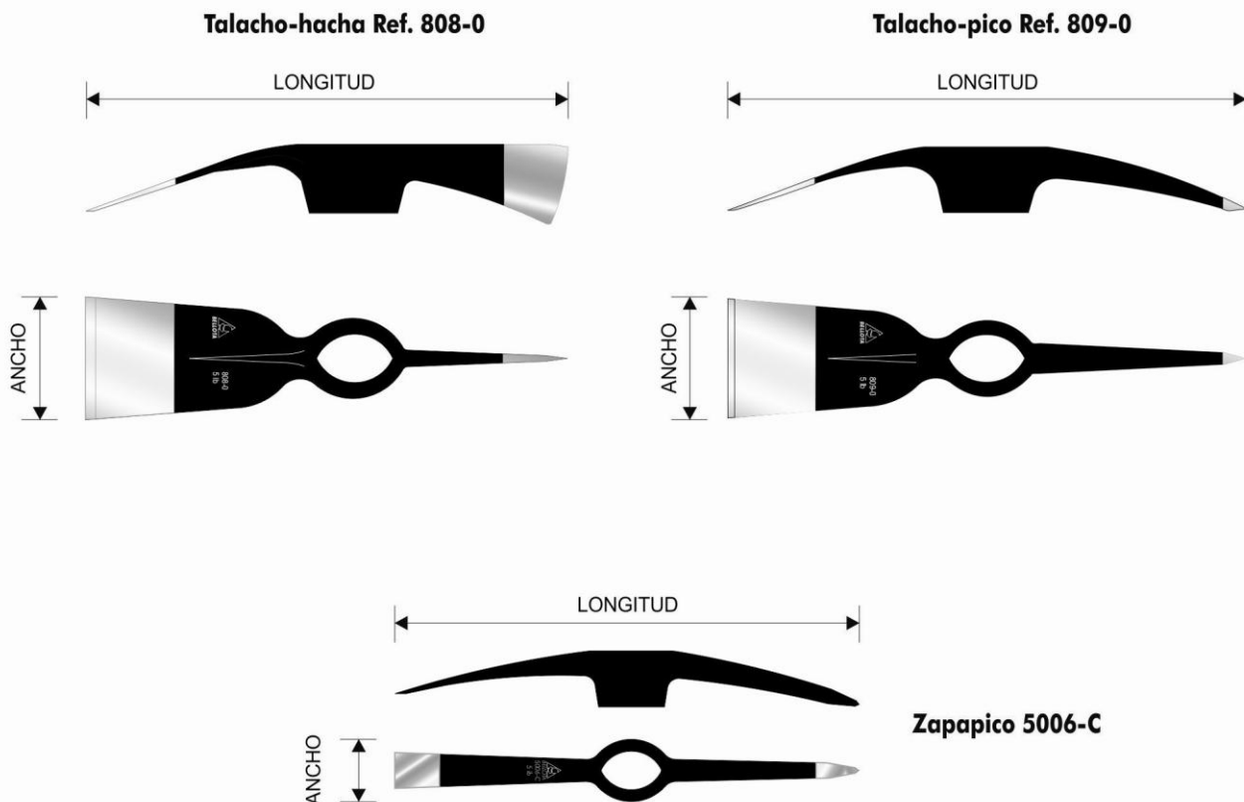


Talachos y zapapicos

El talacho pico y el zapapico son herramientas de acero forjadas en una sola pieza, en uno de sus extremos cuenta con una punta y otro extremo opuesto cuenta con una pala plana y afilada.

El talacho hacha es de acero forjado de una sola pieza y uno de sus extremos es en forma de hacha y el extremo opuesto tiene una pala plana y con borde afilado .

Estas herramientas son usadas en construcción y agricultura ya que las puntas de estas herramientas son usadas para romper suelos duros y con presencia de piedras, mientras que el extremo ancho es usado para suelos blandos, excavaciones y desterronado.



Características	Unid.	808-0	809-0	5006-C
Longitud	mm	419	465	520
Ancho punta	mm	107	107	40
Ancho lado plano	mm	5	11	17
Peso unitario promedio	g / lb	2,265 / 5	2,265 / 5	2,265 / 5
Empaque	Pza.	6	6	6

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricado en acero de alto carbono.
- ✓ Herramienta forjada.
- ✓ Tratamiento térmico diferencial lo cual permite tener diferentes durezas adecuadas en cada zona de la herramienta:
- ✓ Pala y punta templados y revenidos con alta dureza para dar máxima duración.
- ✓ Ojos de dureza inferior para evitar fracturas.
- ✓ Adecuada alineación de palas, ojo y la punta.
- ✓ Cuidadoso acabado, sin rebabas, torceduras o faltas de material.
- ✓ Puntas y palas con afilado fino.
- ✓ Ojo con conicidad para fácil encabado.
- ✓ Peso Uniforme.
- ✓ Disponibles con y sin mango.
- ✓ Cumple con la norma NMX-O-088



Talacho-hacha 808-0

Cuenta con hoja ancha para aflojar la tierra y hoja para trozar raíces o troncos pequeños.



Zapapico 5006C

Cuenta con pico para romper suelos duros y hoja plana para remover la tierra.



Talacho-pico 809-0

Cuenta con un extremo en pico para romper suelos duros y hoja ancha aflojar la tierra .

Sistema de Calidad Certificada

