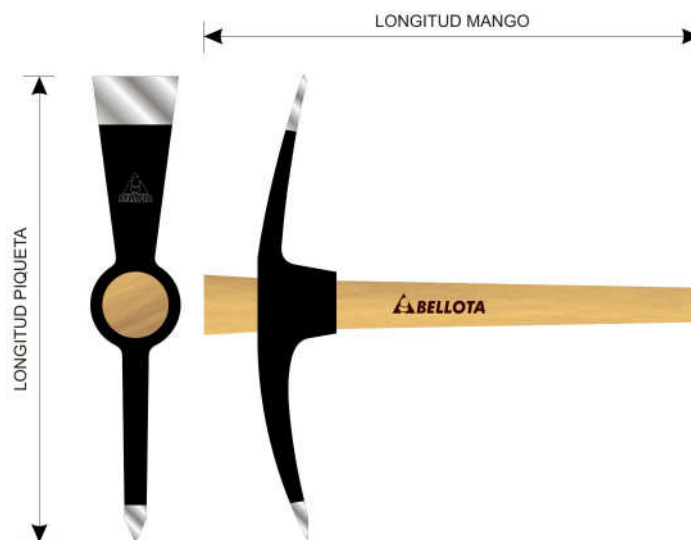


Las piquetas son herramientas de acero forjadas en una sola pieza. La piqueta pico tiene un extremo en punta y el otro plano con borde ancho y cortante. La piqueta hacha tiene uno de sus extremos plano en forma de hacha y el otro extremos plano con borde ancho y cortante. Ambas piezas cuenta con mango de madera y son utilizados en minería, mantenimiento de losas, geología, limpieza de superficies expuestas a ambientes marinos, entre otros.



Características	Unid.	5932	5933
Longitud piqueta	mm	205	205
Ancho piqueta	mm	38	38
Longitud mango	mm	330	330
Peso unitario promedio	g	300	300
Caja inner	Pza.	6	6

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Forjadas en acero de alto carbono.
- ✓ Tratadas térmicamente.
- ✓ Peso uniforme.
- ✓ Fácil encabado.
- ✓ Punta pulida y con recubrimiento para evitar la oxidación.



Piqueta pico 5933

- ✓ El lado en pico es usado para perforar superficies.
- ✓ El lado plano es usado para eliminar rastros de materiales sobre alguna superficie, cortar ladrillos.



Piqueta hacha 5932

- ✓ El lado plano es usado para eliminar rastros de materiales sobre alguna superficie, cortar ladrillos.
- ✓ El lado hacha es usado para cortar o trozar materiales.

RECOMENDACIONES

- ✓ Antes de usar, verifique que el mango se encuentre en buen estado y sin astillas.
- ✓ Mantenga afiladas las puntas, evite usar la herramienta si presenta grietas o fracturas.
- ✓ No utilice la herramienta con un mango de diferentes dimensiones al original.
- ✓ Use lentes de seguridad para evitar lesiones en los ojos por partículas desprendidas.

Sistema de Calidad Certificada

