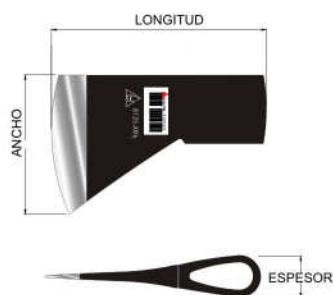


Un hacha es una herramienta formada por una hoja de acero plana y ancha con filo en un extremo y con un ojo en el otro. Esta pieza se une a un mango de madera que se introduce a través del ojo y se fija con una cuña. Es la herramienta agrícola tradicional de corte, utilizada para cortar troncos, leña, y todo tipo de ramas gruesas.

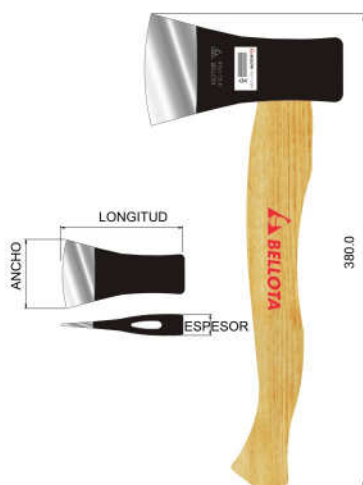
HACHA LABOR ENTERA
8126



HACHA MEDIA LABOR
8125



HACHA CAZADORA
8133-1.5 C/M



HACHA MICHIGAN
8132-3.5C/M



Características	Unid.	8133-1.5 C/M	8125-3.0	8125-3.5	8125-4.0	8126-2.5	8126-3.0	8126-3.5	8126-4.0	8132-3.5C/M
Longitud	mm	140	196	206	218	184	196	206	218	190
Ancho	mm	90	128	135	142	135	139	146	153	120
Espesor	mm	23	42	42	42	35	42	42	42	33.3
Peso unitario promedio	g (lb)	961 (2.0)*	1,360 (3.0)	1,588 (3.5)	1,814 (4.0)	1,134 (2.5)	1,360 (3.0)	1,588 (3.5)	1,814 (4.0)	2,488 (5.5)*
Piezas por caja inner	Pza.	6	6	6	6	6	6	6	6	6

* Peso total incluido el mango

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricadas en acero con alto contenido de carbono.
- ✓ Forjada en una sola pieza.
- ✓ Temple preciso y equilibrado en la zona del filo, obteniendo durezas adecuadas que permiten un mejor corte.
- ✓ Mayor capacidad de penetración que mejora el corte.
- ✓ Forja en forma de cuña transversal y longitudinal para facilitar la salida, no se engancha
- ✓ Área de corte pulida y lacada para evitar la oxidación.
- ✓ Cumplen con las normas NMX-O-128, GGG-H-131-C.

Ref. 8125 y 8126

- ✓ Disponibles en una amplia gama de medidas.



Ref. 8132-3.5CM y 8133-1.5CM

- ✓ Mango ergonómico de madera estufada y lacada.
- ✓ Encabado con cuña de madera y metálica para mayor sujeción y seguridad en el modelo Michigan y Cazadora.



Sistema de Calidad Certificada



Ficha técnica de producto: 812/813-01.