



NORMA FEDERAL

NMX-O-118-1978

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Herramienta de múltiples usos para corte y cosecha de caña y cualquier otro uso en la agricultura, jardinería y el hogar.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	EMP	LONG. TOTAL (mm)	PZAS. POR EMPAQ.
020215	CA-C	Machete curvo ó cazanga chica	Granel	480	6
020216	CA-M	Machete curvo ó cazanga mediana	Granel	560	6
020217	CA-G	Machete curvo ó cazanga grande	Granel	660	6

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA.

CARACTERÍSTICA CRÍTICA. PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: El Salvador, los machetes rectos y las cazangas son hechas en México.

ARGUMENTOS DE VENTA

:: Herramienta tradicional, fabricada con acero de alto carbón SAE 1060 con tratamiento térmico de temple y revenido para darle una alta dureza de 50 a 55 grados Rc además de garantizar una gran flexibilidad, indispensable para el trabajo de corte para el que fue diseñado.

:: La cacha es en plástico de alta resistencia inyectado en una sola pieza y remachado, lo cual lo hace prácticamente irrompible.

:: El machete viene pre-afilado, cuando sea necesario, debe afilarse manualmente con lima, no esmeril.

:: Tratamiento térmico uniforme, cacha irrompible, garantía cuervo.

:: COMPETENCIA: GAVILÁN (COLOMBIA), NICHOLSON, TRUPER, CORNETA, SURTEK.

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos