

**NORMA FEDERAL**

GGG-D-2326c

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Usados en labores agrícolas. Instrumento que sirve para ahondar, penetrar, levantar o mover la tierra.

Utiliza mango largo de 1200 mm. (Maderas Tropicales).

CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN HOJA (mm)		LONG. TOTAL (mm)	PZAS. POR ATADO	PESO POR ATADO (Kg)	VOL ATADO (m3)
103011	CAV-1	Económico (hoja de 1 pieza)	125	250	1,450	4	10.200	0.045
103012	CAV-L	Ligero (hoja de 1 pieza)	160	265	1,540	4	12.700	0.065
103013	CAV-P	Pesado (hoja de 2 piezas)	140	235	1,490	4	14.400	0.049
103014	CAV-A	Tipo Americano (hoja de 1 pieza)	140	230	1,470	4	10.900	0.047

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓNMATERIA PRIMA. Lamina Cal. 14 Alto Carbón SAE-1035
Lamina Cal. 10 Alto Carbón SAE-1035CARACTERÍSTICA CRÍTICA. Dureza de la pieza la cual permite menos desgaste y mayor durabilidad, rango de dureza 44^º a 46^º RC

PROCESO DE FABRICACIÓN

Corte de ficha / Corte separador / Calentamiento / Conformado de ficha / Temple / Revenido / Ensamble de ficha / Pintura / Empaque / Entrega.

ORIGEN DEL PRODUCTO: Planta Herramientas de Mano el Cuervo S.A. de C.V., México

ARGUMENTOS DE VENTA

- :: La línea más extensa en medidas del mercado
- :: Proceso de temple y revenido total de la pieza
- :: El acero alto carbón brinda mayor dureza en las herramientas que da más vida a la misma
- :: Garantía al 100% contra defecto de fabricación
- :: Tiempo adecuado de respuesta para altos volúmenes

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos