



NORMA FEDERAL

GGG-F 601c

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Usados en labores agrícolas. Instrumento que sirve para separar del grano la paja.

Utiliza mango largo de 1200 mm. (Maderas Tropicales)

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSIONES (mm)			PIEZAS POR ATADO	PESO POR ATADO	VOLUMEN (M3)
			A	B	C			
102007	BA-AL	Bieldo 4 puntas agricola mango largo 1.20 m	230	300	1530	6	9.400	0.106
102008	BA-5L	Bieldo 5 puntas agricola mango largo 1.20 m	230	300	1530	6	9.800	0.101
102009	BA-4Y	Bieldo 4 puntas agricola mango corto puño "Y" met.	230	300	1100	6		0.076
102010	BA-5Y	Bieldo 5 puntas agricola mango corto puño "Y" met.	230	300	1100	6		0.076

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Redondo liso 5/16" Alto Carbón SAE-1035

CARACTERÍSTICA CRÍTICA. Dureza de la pieza la cual permite menos desgaste y mayor durabilidad, rango de dureza 44º a 46º RC

PROCESO DE FABRICACIÓN

Corte de varilla / Aplastar y cortar en caliente / Temple / Corte de cubo / Corte de casquillo / ensamble de bieldo / Pintura / Empaque /Entrega.

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

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