

PALAS DE USO AGRICOLA SIN MANGO

CUERVO
HERRAMIENTAS



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS



NORMA FEDERAL O INTERNACIONAL

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Herramientas de uso Agrícola y Jardnería, para remover tierra semicomcompacta.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSIONES (mm)			PIEZAS POR ATADO	PESO POR ATADO	VOLUMEN (M3)
			A	B	C			
108085	CO-P	Coa pala #2 sin mango cafetalera	190	220	310	12	8.400	0.013
108086	CO-G	Coa gurbia sin mango cafetalera	140	240	360	6	8.600	0.012
108094	TA-R	Tarpala recta sin mango	345	250	380	12		0.033
108095	TA-C	Tarpala curva sin mango	345	250	380	12	9.100	0.033
108096	TAR-SC	Tarecua sencilla curva sin mango	350	270	380	12		0.036
108097	TAR-BR	Tarecua batida recta sin mango	350	240	410	12		0.034
108098	PU-C	Punzon cafetalero sin mango	105	180	300	30	29.20	0.006
108100	LUC-P	Lugo platanero con filo sin mango	90	140	200			0.003

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Lamina Cal. 10 Acero alto carbón SAE-1035
Lamina Cal. 14 Acero alto carbón SAE-1035
Lamina Cal. 16 Acero alto carbón SAE-1035

CARACTERÍSTICA CRÍTICA. Dureza de la lámina 44° RC a 46° RC la cual permite menos desgaste y mayor durabilidad.

PROCESO DE FABRICACIÓN

Corte guillotina / Corte de ficha / Calentamiento de ficha / Conformado de pala / Encubado de pala / Templado / Revenido / Pintura / Ensamble / Empaque / Entrega.

ORIGEN DEL PRODUCTO: PLanta Herramientas de Mano "El Cuervo" S.A., 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