

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS****NORMA FEDERAL O INTERNACIONAL****UTILIDAD Y APLICACIÓN**

Se usa en pala con puño "Y" Plástico; "Y" Metálico y "D" para remover tierra semi-compactada.
Utiliza mango de 600 mm. (Maderas Tropicales)

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSIONES (mm)			PIEZAS POR ATADO	PESO POR ATADO	VOLUMEN (M3)
			A	B	C			
106042	PEPY	Pala espadonpuño "Y" metalico	145	360	1090	6	11.700	0.057
106043	PEPY-P	Pala espadon puño "Y" plástico	145	360		6	10.500	0.000
106067	PEPY-I	Pala espadon una pieza puño "Y" metalico	145	360	1140	6	10.500	0.050
106068	PEPY-PI	Pala espadon una pieza puño "Y" plástico	145	360		6	9.200	0.000
106069	PEPD-I	Pala espadon una pieza puño "D"	145	360	1120	6	10.000	0.058

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Lamina Cal. 14 Alto Carbón SAE-1035 (pala)

Polietileno Alta y Baja Densidad (Maneral "Y" Plástico)

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

PROCESO DE FABRICACIÓN

Corte de ficha / Calentamiento / Conformado de pala / Temple / Revenido / Pintura / Ensamble / 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