

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS****NORMA FEDERAL**

GGG-H-496c

**UTILIDAD Y APLICACIÓN**

Azadones fabricados en acero de alto carbón, templados y revenidos. Ganchos soldados con soldadura especial de alta resistencia y ensamblados con maderas tratadas. diseñados para remover tierras o materiales de construcción. Los tres primeros son utilizados en la agricultura y la jardinería. Los dos últimos son utilizados para hacer las mezclas de los distintos materiales utilizados en la construcción.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSION HOJA (mm)		CAL. HOJA	PZAS. ATADO
101002	AA-1	Algodonero mango madera 1.50 m.	230	145	14	
101003	AT-40	Desahije o tomatero mango 0.40 m.	150	110	16	
101004	AJ-120	Forjado tipo jardinero de 1.6 lbs con mango de madera de 48".	150	110	16	
101005	AM-T	Mezclero mango tubular 1.50 m.	230	145	14	
101006	AM-M	Mezclero mango madera 1.50 m.	230	145	14	

**MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN**

MATERIA PRIMA. Acero al Boro  
 CARACTERÍSTICA CRÍTICA.  
 PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: Nuestra Planta en Guadalajara, Jalisco, Mexico

**ARGUMENTOS DE VENTA**

:: Nuestra calidad y garantía  
 :: Todos nuestro azadones son templados, garantizando una dureza de 40 a 45 grados Rc., situación que no todos nuestros competidores tienen, incluso alguno de ellos ni siquiera están fabricados con acero de alto carbón por lo tanto no tienen dureza.

:: GARANTIA:-

::COMPETENCIA: C.H.,. TRUPER, SURTEK

**ELABORÓ**

Ing. Adrián Rubio

**REVISÓ**

Ing. Adrián Rubio

**APROBÓ**

Lic. Rafael Castellanos