# CARDAS DE COPA ALTAS REVOLUCIONES



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS





### **NORMA FEDERAL**

### **UTILIDAD Y APLICACIÓN**

Utiles en los talleres Automotrices, Industriales, Herrerias, Hogar, etc.

CODIGO	CLAVE	TIPO	EMPAQ.	PZAS. EMPAQ.	В	С	D
013190	COO-AR5/8	Copa ond. Altas R.P.M. 2-3/8"	Blister	12	5/8	7/8	2 3/8
013191	COO-AR14	Copa ond. Altas R.P.M. 2-3/8"	Blister	12	14mm	7/8	2 3/8
013192	COT-AR5/8	Copa trenz. Altas R.P.M.	Blister	12	5/8	7/8	2 9/16
013193	COT-AR14	Copa trenz. Altas R.P.M.	Blister	12	14mm	7/8	2 9/16

# MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Alambre de acero de 0.30 mm. y Alambre de acero de 0.50 mm. CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: China

## **ARGUMENTOS DE VENTA**

- :: Carda Ondulada.
- :: Alambre de acero templado de 0.30 mm.
- :: Espefialmente diseñadas para trabajarse a altas R.P.M. (11.000) en miniamoladoras.
- :: Cardas Trenzadas.
- :: Alambre de acero templado de 0.50 mm.
- :: Espacialmente diseñadas para trabajarse a altas R.P.M. (11.000) en miniamoladoras.

_	LΑ	п	$\boldsymbol{\sim}$	п	$\boldsymbol{\frown}$
ъ.	ΙД	к	u	к	

Ing. Adrián Rubio

## REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

## **APROBÓ**

Lic. Rafael Castellanos