



NORMA FEDERAL

ASME:B94.52M

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Arcos para segueta fabricados con empuñaduras de fundición de aluminio y cuerpo tubular o de acero sólido, diseñados para usarse específicamente en seguetas de 12" los dos primeros y ajustable el tercero.

Para corte manual de todo tipo de aceros ya sea sólidos o perfiles

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	EMP.	PZAS EMP.
002008	AS-TPR	Arco para segueta tubular mango TPR	Caja	6
047486	SG-AS	Arco para segueta, tubular ajustable	Caja	12
002009	AS-AT	Arco para segueta profesional de alta tensión m/aluminio	Caja	6

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA.

CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: AS-PT y AS-PE: México
SG-AS: Taiwán

ARGUMENTOS DE VENTA

- :: Nuestra calidad y garantía
- :: El modelo AS-PT tiene puño ergonómico fundido y cuerpo tubular, con peso medio, para trabajos profesional.
- :: El modelo AS-PE tiene puño ergonómico fundido y cuerpo sólido, pesado para trabajos rudos.
- :: El modelo SG-AS tiene puño ligero fundido y cuerpo tubular también ligero, muy práctico para todo trabajo.
- :: Garantía:
- :: COMPETENCIA: HECORT, TRUPER SURTEK, COHESA, CELTA, ETC.

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos