



ITEM	d	m	L	X
1	22	1,4		
2	24	1,6		Según pedido

- Rosca milimétrica paso grueso.
- Resistencia a la tracción mínima = 60 kg/mm².
- Alargamiento mínimo = 16%.
- Dureza Brinell de la tuerca mínimo = 160 H5/750/30
- Protección contra la corrosión por inmersión a 38° ± 5 en aceite de linaza cocido según Norma IRAM 5538.
- Ensayo de atornillado: La tuerca debe colocarse a mano sin juego apreciable por lo menos 2/3 de su altura, admitiéndose la total introducción de la misma bajo estas condiciones.

A continuación se la atornilla en todo el largo del sector roscado del tornillo con una llave dinamométrica.

El momento torsor deberá permanecer inferior a 4,5 kgm ($\varnothing > 20$ mm).

- Excentricidad cabeza = 1 mm.
Tuerca = 1 mm.
- Rosca según Norma IRAM 5036.

3	Ø 24 x 75 x 55		IRAM-FA L 7006	7/1/218/77/25/0/0
2	Ø 24 x 90 x 55		IRAM-FA L 7006	7/1/218/77/26/0/0
1	Ø 22 x 75 x 55		IRAM-FA L 7006	7/1/218/77/24/0/0

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.

**FERROCARRILES
ARGENTINOS**

AREA
VIA Y OBRAS

BULON CABEZA MARTILLO

ESCALA 1:1	TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2 3
FIRMA Y FECHA APROB.	Nº DE PLANO G.V.O. 707			