



ITEM	d	a	b	c ± 1	e	f	m	L	X
1	20	45	12	28	20	52	1,4	Según pedido	
	22	45	13	28	20	52	1,4		
	24	45	14	28	20	52	1,6		
	27	45	15	28	20	52	1,6		

- Rosca milimétrica paso grueso.
- Resistencia a la tracción mínima = 60 kg/mm^2 .
- Alargamiento mínimo = 16%.
- Dureza Brinell de la tuerca mínimo = 160 H5/750/30
- Protección contra la corrosión por inmersión a $38^{\circ} \pm 5$ en aceite de linaza cocido según Norma IRAM 5538.
- Ensayo de atornillado: La tuerca debe poder 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 $3,5 \text{ kgm}$ ($\varnothing \leq 20 \text{ mm}$) o $4,5 \text{ kgm}$ ($\varnothing > 20 \text{ mm}$).

- Excentricidad: Cabeza = 1 mm - Tuerca = 1 mm.
- Rosca según Norma IRAM 5036.
- Especificación U.I.C. 864 . 2 - 0 - 1 - 1 - 64

1	Bulón cabeza triangular		U.I.C.864 - 2 - 0 - 1 - 1 - 64	7/1/218/77/52/0/0
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
BULON CABEZA TRIANGULAR				FERROCARRILES ARGENTINOS
ESCALA 1:1	TROCHA	LINEAS: TODAS	UTILIZACION TODAS	VIA VIA
FIRMA Y FECHA APROB.	Nº DE PLANO	G.V.O. 708		EMISION 1 2