

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1827
	TIRAFONDO	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1827

TIRAFONDO

Será de acero forjado y galvanizado en caliente. Tendrán 102 mm de longitud y 13 mm de diámetro. La carga mínima de rotura será de 30 kN.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.0	<u>TIRAFONDO</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL DE FABRICACION		ACERO	
1.3	CLASE DE GALVANIZADO SEGUN ASTM		B	
1.4	DIMENSIONES (Ver Lamina)			
1.4.1	- LONGITUD	mm	102	
1.4.2	- DIAMETRO	mm	13	
1.5	NORMA PARA INSPECCION Y PRUEBAS		UNI 21-158-90	
1.6	CARGA MINIMA DE ROTURA	kN	30	
1.7	MASA POR UNIDAD	Kg	0.10	