

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS1407 VERSIÓN: VER.: 02
	TEMPLADOR DE ACERO GALVANIZADO PARA ACOMETIDA	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS1407

TEMPLADOR DE ACERO GALVANIZADO PARA ACOMETIDA

El templador será fabricado de fierro galvanizado en caliente, del tipo deslizante y ajuste por efecto de cuña, con agarradera de alambre acerado. El templador servirá para sujetar el conductor de acometida.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
	<u>TEMPLADOR DE ACERO GALVANIZADO PARA ACOMETIDA</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	MATERIAL		ACERO SAE 1020	
3.0	NORMA DE GALVANIZADO		ASTM A 153	
4.0	DIMENSIONES			
4.1	ANCHO	mm	20	
4.2	LONGITUD	mm	188	
5.0	CARGA MÍNIMA DE ESFUERZO	kN	2	
6.0	PESO POR UNIDAD	daN	0,16	

(*) Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación