

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS

PORTALÍNEA UNIPOLAR PARA AISLADOR CARRETE

CÓDIGO: RS0805 VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0805 PORTALINEA UNIPOLAR PARA AISLADOR CARRETE

Será de acero galvanizado en caliente y fabricado de plancha de 38 mm x 4,76 mm (2-1/2" x 3/16").

Estará provisto de un pin de 13 mm para fijación del aislador tipo carrete. La carga mínima de rotura será de 8,8 kN. Tendrá la configuración geométrica y dimensiones que se muestran en las láminas del proyecto.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	PORTALINEA UNIPOLAR PARA AISLADOR TIPO CARRETE			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO SAE 1020	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		ANSI C135.2	
1.4	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM		В	
1.5	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	8,8	
1.6	AISLADOR A EMPLEAR		ANSI 53-2	
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	0,3	