

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1916
	BLOQUE DE ANCLAJE	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1916

BLOQUE DE ANCLAJE

Será de concreto armado de forma cuadrada con superficies externas lisas, fabricado con malla de acero corrugado de 12,7 mm de diámetro. Tendrá agujero central de 21 mm de diámetro.

Deberá tener la identificación necesaria para su correcta instalación, respecto a la malla de acero.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>BLOQUE DE ANCLAJE</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		CONCRETO ARMADO (210 kg/cm ²)	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN			
1.4	DIMENSIONES:			
1.4.1	LADO	mm	400 500 700	
1.5.2	ALTURA	mm	150 200	
1.5.3	LADO SUPERIOR	mm	150 300	
1.5.4	DIÁMETRO AGUJERO CENTRAL	mm	21	
1.6	RESISTENCIA MECÁNICA MÍNIMA	kN	30	
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	25 - 30	