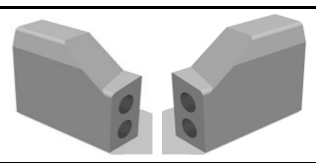
FT-013

BLOQUE DE CEMENTO HOMBRO IZQUIERDO Y DERECHO A-100





DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO

Pieza aligerada por tres orificios en una de sus caras y dos orificios en la otra prefabricada en concreto cuyo cuya función es unir el sardinel A-10 y el bajo rampa A-85 como cambio de nivel en las entradas vehiculares, confina los materiales que componen el andén y resiste el impacto de las llantas de los vehículos que circulan por la vía. Por su forma se adaptan a las esquinas izquierdas y derechas.

ESPECIFICACIONES DEL ELEMENTO				
Dimensiones:		Largo	Ancho	Alto
		50 cm	20 cm	50 cm / 35 cm
Textura:		Lisa salida de molde		
Color:		Gris		
Peso:		97 kg/und		
Rendimiento:		2 und/ml		
Módulo de	Promedio:	De 3 unds 40 k	gf/cm2 - 4,0) MPa a 28 días.
rotura	Individual:	35 kgf/cn	n2 - 3,5 MPa	a a 28 días.
Resistencia de concreto		280 kgf/cm2 - 28 MPa		
(f´c):				
Normas aplicadas:		NTC 4109 - Cartilla de andenes del IDU		
Tolerancias:		Largo: +/- 5 mm Alto y ancho: +/- 3 mm		

INSTALACIÓN DEL ELEMENTO

Estas piezas deben quedar sentadas sobre la base del pavimento de espesor 10 cm mínimo o si no existe construirla con mortero 1:4, subbase compactada o concreto pobre y 1 o 2cm de mortero de nivelación. Para suelos orgánicos reemplazar mínimo 30 cm.

Las juntas deben ser de máximo 1cm y se deben llenar con un mortero 1:3 con 0.33 de cal opcionalmente. Se debe hacer uso de una porción de cemento blanco o arena de peña para igualar al color de la pieza.

Dirección Tecnica: Revisión: N° 1 FT versión cliente de uso y reproducción exclusiva por Reciclados Hoja: 1/1
Calidad: Fecha: 19 de Julio de 2018 Industriales.