

SARDINELES DE CONCRETO

FABRICADO SEGÚN NORMA NTP 339.033 Ensayo NTP 339.034

Piezas aligeradas prefabricadas en concreto de 4 MPa, de módulo de rotura a 28 días con acabado liso, cuya función es delimitar el andén cuando se va a generar un desnivel y cuando va a estar en contacto con el tráfico vehicular, confina los materiales que componen el andén y resiste el impacto de las llantas de los vehículos que circulan por la vía.

INSTALACIÓN Se instala sobre una capa de mortero de nivelación con proporción 1:4, sobresaliendo entre 15 cm. y 20 cm. respecto al nivel de la calzada vehicular, dependiendo del flujo peatonal y vehicular), con juntas de un centímetro (1 cm) de espesor en mortero con proporción 1:3.

REFERENCIA	ANCHO	ALTO	LARGO	PESO
A-10	20	50	80	125 Kg
A-40	15	40	100	97 kg
BRA-45	15	40	100	110 kg
A-100	20	50	60	90 Kg





REFERENCIA DIMENSIONES

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. SARDINEL 30*15 | 30*15*80 |
| 2. SARDINEL A-40 | 40*16*100 |
| 3. SARDINEL A-10 | 50*20*80 |

