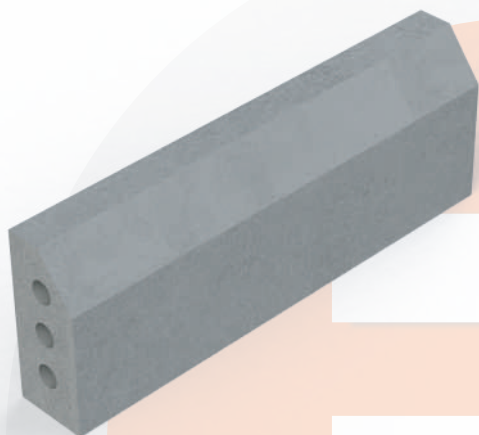


SARDINELES



DESCRIPCION Y CARACTERÍSTICAS

Estructura aligerada prefabricada en concreto el cual no requiere tener acero de refuerzo, lo cual reduce su costo de instalación din reducir su resistencia, duración y mantenimiento, se utiliza para delimitar zonas verdes o andenes cuando se debe generar un desnivel, o como elemento de separación entre andén y el tráfico vehicular.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

1. Garantía de dimensiones y alineamiento.
2. Garantía del concreto suministrado.
3. Facilidad de instalación.
4. Reducción del desperdicio en obra.
5. Suministro oportuno y programado.

USOS

sirve como elemento de confinamiento de los materiales que componen el andén y resiste el impacto de las llantas de los vehículos que circulan por la vía.

SARDINELES	DIMENSIONES (cm)			PESO	RESISTENCIA	COLOR	TEXTURA
	ANCHO (A)	LARGO (L)	ALTURA (H)				
Sardinel A10	20	80	50	139 Kg	4000 Psi	Gris	Liso
Sardinel	15	100	35	99 Kg	4000 Psi	Gris	Liso
Sardinel	20	80	70	200 Kg	4000 Psi	Gris	Liso
Sardinel	15	80	65	182 Kg	4000 Psi	Gris	Liso
Sardinel	15	80	70	177 Kg	4000 Psi	Gris	Liso

Producto que cumple con las características y especificaciones técnicas de la NTC 4109 y complementarias.

POSTECSA DE COLOMBIA S.A.S

Fabrica POSTEC / Oficina: Vía Cali - Cencar Aeropuerto Vereda Piles Km2

Teléfonos: 521-7032 / 521-8167 Celular: 316-502-0568

www.postecs.com

Cali - Colombia

