

Cordones para Acera

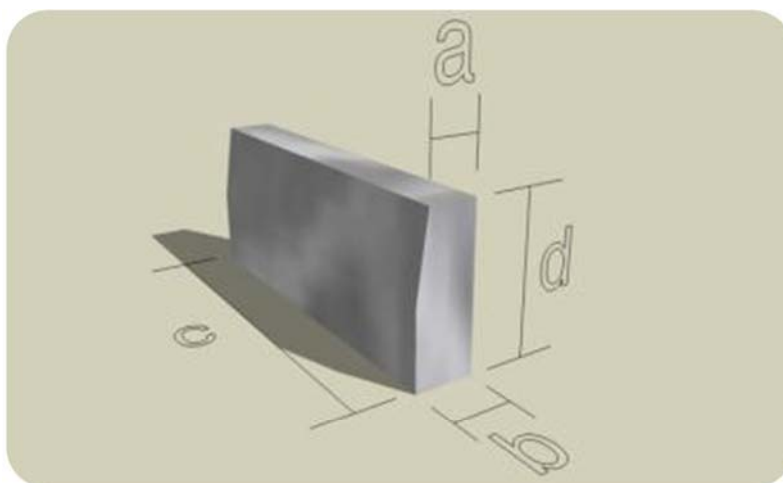


Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado N°EC-039/05

Los cordones son piezas fabricadas de hormigón simple en forma rectangular, con características especiales que permiten proteger y dar funcionalidad a calles, avenidas y aceras.

CÓDIGO	Producto	Dimensiones (cm)				Rendimiento	Peso Promedio
		a	b	c	d	(Pza/ml)	(Kg/Pza)
101800	CORDÓN PARA ACERA 10-12X40X100 cm	10	12	100	40	1	112.8
101803	CORDÓN PARA ACERA 10-15X40X100 cm	10	15	100	40	1	141.0
101806	CORDÓN PARA ACERA 15-20X40X100 cm	15	20	100	40	1	188.0
101801	CORDÓN PARA ACERA 10-12X50X50 cm	10	12	50	50	2	70.5
101802	CORDÓN PARA ACERA 12-15X30X50 cm	12	15	50	30	2	52.9
101808	CORDÓN PARA ACERA 10-12X20X40 cm	10	12	40	20	2.5	22.0
101809	CORDÓN PARA ACERA 15-20X30X50 cm	15	20	50	30	2	69.0

NOTA: Las medidas pueden variar \pm 10%



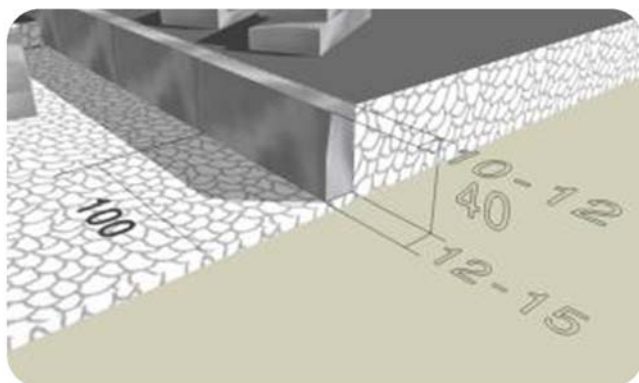
Cordones para Acera

USOS Y APLICACIONES

Los cordones de CONCRETEC son piezas de Hormigón diseñadas para ser utilizadas en la protección de pavimentos de todo tipo, aceras y elementos complementarios. La parte superior se estrecha para no dañar los neumáticos de los vehículos en caso de golpe o de encontrarse pegado a la pieza de hormigón, de la misma manera protegen al pavimento de posibles socavaciones laterales del terreno de asiento.

RECOMENDACIONES DE COLOCADO

Se recomienda empotrar por lo menos 25 cm bajo el nivel del paquete estructural del pavimento y dejar libre 15 cm en la superficie como altura de referencia para la acera. Se recomienda también completar las obras de relleno o acabado de la acera no mucho tiempo después de colocado el cordón, ya que de no existir un talud de apoyo exterior el cordón puede deslizarse lateralmente, comprometiendo la integridad del paquete estructural del pavimento y permitiendo el ingreso de aguas externas con posibilidad de socavación.



VENTAJAS

- Ahorro en tiempos de obra.
- Fácil colocación.
- Protege las llantas de los vehículos.
- Resistente y durable.
- Protege el paquete estructural del pavimento de las socavaciones.
- Mantiene estable y confinada la estructura del pavimento

