

Grupo 2.

VÍAS Y PISOS

(MOVILIARIO URBANO)

**ADOQUÍN RECTANGULAR VEHICULAR (10 x 20 x 08) cm (Tráfico liviano)
(NTC 2017)**



DESCRIPCIÓN

Adoquín con una forma única básicamente rectangular, que se puede colocar siguiendo diversos patrones de colocación ejemplo: espina de pescado, ajedrezado, etc.

DIMENSIONES	0.20 x 0.10 MT espesor: 0.08 mt
PESO	3.6 Kg
USO	vehicular trafico liviano
RENDIMIENTO	50 unid/m ²
NORMATIVIDAD	NTC 2017

ADOQUÍN RECTANGULAR PEATONAL (10*20*06) cm. (NTC 2017)



DESCRIPCIÓN

Adoquín con una forma única básicamente rectangular, que se puede colocar siguiendo diversos patrones de colocación ejemplo: espina de pescado, ajedrezado, etc.

DIMENSIONES	0.20 x 0.10 MT espesor: 0.06 mt
PESO	2.8 Kg
USO	peatonal
RENDIMIENTO	50 unid/m ²
NORMATIVIDAD	NTC 201

**ADOQUÍN RECTANGULAR VEHICULAR (10x20x10) Cm. (Tráfico pesado)
(NTC 2017)**



DESCRIPCIÓN

Elemento no aligerado en su masa, de concreto, prefabricado, con forma de prisma recto, cuyas bases son polígonas tales que en conjunto permiten conformar una superficie que se utiliza como capa de rodadura en los pavimentos y en algunos casos, en los pisos recubiertos con adoquines de concreto.

DIMENSIONES	0.20 x 0.10 MT espesor: 0.10 mt
PESO	5 Kg
USO	Vehicular tráfico pesado
RENDIMIENTO	50 unid/m ²
NORMATIVIDAD	NTC 2017

OTROS

TIPO DE ADOQUÍN	DIMENSIONES
CORBATÍN PEATONAL	20*25*06Cm
CORBATÍN VEHICULAR	20*25*08 Cm
CORBATÍN PESADO	20*25*10 Cm
SABRINA VEHICULAR	12*24*08 Cm
GALLETA PEATONAL	20*20*04 Cm
GALLETA PESADO	30*30*10 Cm

SARDINEL EN CONCRETO



DESCRIPCIÓN

Sardineles, bordillos, cunetas y tope llantas de concreto, prefabricado, para uso en redes viales urbanas, carreteras nacionales o en zonas para uso peatonal.

BORDILLOS EN CONCRETO (NTC 4109)



DIMENSIONES	espesor: 0.10 mt x 0.20 x 0.80 MT
PESO	32 Kg
USO	Vehicular, muy pesado o impacto
NORMATIVIDAD	NTC 4109

BORDILLO Y DIMENSIONES	ARISTA
10 x 20 x 100 cm	Aguda
10 x 20 x 80 cm	Aguda
10 x 20 x 40 cm	Aguda Mitades
20 x 50 x 80 cm	Aguda
15-10 x 25 x 100 cm	Aguda Semi Piramidal
13 x 33 x 100 cm	Aguda Piramidal Sin Aligeramiento

SARDINEL EN CONCRETO DE (20 x 50 x 80) cm Biselado Tipo IDU A-10



DIMENSIONES	espesor: 0.20 mt x 0.50 x 0.80 MT
PESO	153 Kg
USO	Vehicular, muy pesado o impacto
NORMATIVIDAD	NTC 4109

SARDINEL (20 x 35 x 80) cm Redondeado Tipo IDU A-85



DIMENSIONES	espesor: 0.20 mt x 0.35 x 0.80 MT
PESO	102.3 Kg
USO	RAMPA
NORMATIVIDAD	NTC 4109

SARDINEL (20 x 50 x 60) cm IDU A-100



DESCRIPCIÓN

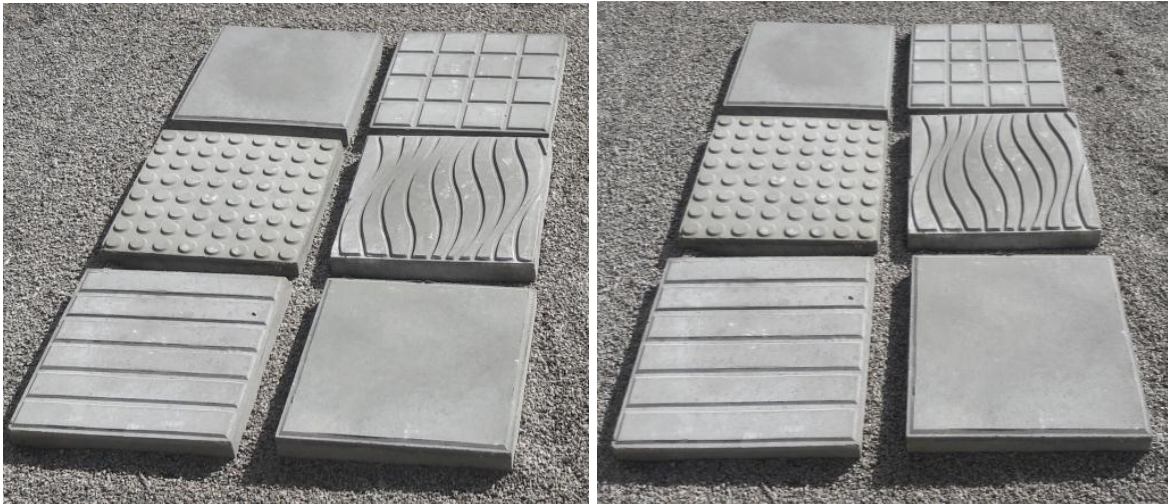
Los Sardineles prefabricados son cada vez más usados en la delimitación de vías peatonales y vehiculares. Su rápida instalación y alta durabilidad ha logrado sustituir los andenes tradicionales fundidos en obra.



OTROS

15 x 40 x 80 cm	Biselado
15 x 40 x 40 cm	Biselado Mitades
20 x 40 x 80 cm	Biselado Curvo
20 x 40 x 80 cm	Biselado
20 x 40 x 40 cm	Biselado Mitades
20 x 40 x 80 cm	Redondeado
20 x 40 x 40 cm	Redondeado Mitades
20 x 40 x 80 cm	Redondeado Cuña
20 x 20 x 80 cm	Biselado Garaje
20 x 20 x 40 cm	Biselado Garaje Mitades
20 x 20 x 80 cm	Redondeado Garaje
20 x 20 x 40 cm	Redondeado Garaje Mitades
20 x 50 x 40 cm	Biselado Tipo IDU A-10 Mitades
30 x 22.5 x 80 cm	IDU A -120
30 x 19 x 80 cm	Cuneta

LOSETAS DE (40 x 40 x 06) cm LISA (NTC 4992)



DESCRIPCIÓN

Elemento no aligerado en su masa, de concreto, prefabricado, con forma de prisma recto, cuyas bases son polígonos tales (por lo general rectángulos) que, en conjunto, permiten conformar una superficie que se utiliza como capa de rodadura y en algunos casos, en los pisos recubiertos con losetas de concreto

DIMENSIONES	espesor: 0.06 mts x 0.40 x 0.40 mts
PESO	22.2 Kg
USO	Trafico Peatonal
RENDIMIENTO	6.25 Unid/m ²
NORMATIVIDAD	NTC 4992

OTROS

DIMENSIONES	DISEÑO
40 x 40 x 06 cm	Toperol
40 x 40 x 06 cm	Acanalada
40 x 40 x 06 cm	Cuadricula
40 x 40 x 06 cm	Ondas

LOSETA (30 x 60 x 06) LISA (NTC 4992)



DESCRIPCIÓN

Elemento no aligerado en su masa, de concreto, prefabricado, con forma de prisma recto, cuyas bases son polígonos tales (por lo general rectángulos) que, en conjunto, permiten conformar una superficie que se utiliza como capa de rodadura y en algunos casos, en los pisos recubiertos con losetas de concreto.



DIMENSIONES	espesor: 0.06 mts x 0.30 x 0.60 mts
PESO	23 Kg
USO	Trafico Peatonal
RENDIMIENTO	5.5 unid/m ²
NORMATIVIDAD	NTC 4992