

ADOQUINES DE CONCRETO ANTI SALITRE



Nuestros adoquines cuentan con una formulación especial antisalitre, por lo tanto poseen:



Mayor resistencia al ataque de los sulfatos.



Mayor impermeabilidad y resistencia a los cloruros.



Alta resistencia a la compresión.

VENTAJAS:



Fácil colocación y mantenimiento.



Diversidad de colores.



Alta durabilidad y vida útil.



Perfectos para mejorar la estética.

USOS:



Pavimentos peatonales.



Pavimentos vehiculares ligeros y pesados.



TRÁNSITO PEATONAL

Descripción	Adoquin de Concreto		NORMA DE REFERENCIA
	Adoquin N°4	Adoquin N°6	
Tipo	Adoquin N°4	Adoquin N°6	NTP 399.611
Dimensiones: LXAXH (cm)	20X10X4	20X10X6	
Variación Dimensional	Largo (mm)	±1.6	NTP 399.611
	Ancho (mm)	±1.6	
	Altura (mm)	±3.2	
Pesos (kg)	1.8	2.6	-----
Absorción (Prom. 3 Und)	< 6%	< 6%	NTP 399.611
Resistencia a la compresión (Prom. 3 Und)	> 320 Kg/cm ²	> 320 Kg/cm ²	NTP 399.611
Uso	Pavimentos de tránsito peatonal.	Pavimentos de tránsito peatonal.	-----
Clasificación	Tipo I	Tipo I	NTP 399.611
Rendimiento m ²	50	50	-----

ADOQUINES DE CONCRETO ANTI SALITRE



TRÁNSITO LIGERO



< 6.5 Ton

Descripción	Adoquín de Concreto		NORMA DE REFERENCIA
	Adoquín N°6	Adoquín N°8	
Tipo	Adoquín N°6	Adoquín N°8	NTP 399.611
Dimensiones: LXAXH (cm)	20X10X6	20X10X8	
Variación Dimensional Largo Ancho (mm)	±1.6	±1.6	
Altura (mm)	±3.2	±3.2	NTP 399.611
Pesos (kg)	2.6	3.5	-----
Absorción (Prom. 3 Und)	< 6%	< 6%	NTP 399.611
Resistencia a la compresión (Prom. 3 Und)	> 420 Kg/cm ²	> 380 Kg/cm ²	NTP 399.611
Uso	Pavimentos de tránsito vehicular ligero.	Pavimentos de tránsito vehicular ligero.	-----
Clasificación	Tipo II	Tipo II	NTP 399.611
Rendimiento m ²	50	50	-----

TRÁNSITO PESADO



> 6.5 Ton

Descripción	Adoquín de Concreto		NORMA DE REFERENCIA
	Adoquín N°8	Adoquín N°10	
Tipo	Adoquín N°8	Adoquín N°10	NTP 399.611
Dimensiones: LXAXH (cm)	20X10X8	20X10X10	
Variación Dimensional Largo Ancho (mm)	±1.6	±1.6	
Altura (mm)	±3.2	±3.2	NTP 399.611
Pesos (kg)	3.5	4.4	-----
Absorción (Prom. 3 Und)	< 5%	< 5%	NTP 399.611
Resistencia a la compresión (Prom. 3 Und)	> 561 Kg/cm ²	> 561 Kg/cm ²	NTP 399.611
Resistencia a la abrasión	< 20 mm	< 20 mm	EN 1338 Anexo G
Uso	Pavimentos de tránsito vehicular pesado, patios industriales y contenedores.	Pavimentos de tránsito vehicular pesado, patios industriales y contenedores.	-----
Clasificación	Tipo III	Tipo III	NTP 399.611
Rendimiento m ²	50	50	-----