

# LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD SUPERMIX

## FICHA TECNICA DE ADOQUIN RECTANGULAR H6

RESISTENCIA 420 kg/cm<sup>2</sup> COLOR GRIS

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Este producto es un elemento macizo de dimensiones uniformes.
- Elaborado mediante una máquina totalmente automatizada que vibro comprime los productos.
- Luego son sometidos a un especial proceso de curado, lo que garantiza la gran resistencia y durabilidad de nuestros productos.
- Nuestras unidades cuentan con venas o separadores laterales, que garantiza la uniformidad en el espesor de las juntas entre adoquines, (mejor acabado arquitectónico).

### APLICACIONES:

Los campos de aplicación de los adoquines vibro comprimidos están relacionados de acuerdo a la resistencia y espesor del adoquín, los cuales están descritos en la NTP 399.604.

Uso peatonal y vehicular ligero (420 kg/cm<sup>2</sup> y de 6 cm. de espesor como mínimo).

### VENTAJAS:

- Las venas o separadores laterales nos dan un acabado uniforme dándonos una constante separación en los cuatro lados de la unidad.
- El proceso de vibro compactación, junto al proceso de curado, nos garantiza una altas resistencia y como consecuencia mayor durabilidad.

- Los biseles nos proporciona formas definidas en la apariencia de las unidades.
- Uniformidad en las dimensiones (largo, ancho y altura).
- Diversidad de colores para mejor decoración de trabajos.
- Por su forma este producto es de fácil colocación, haciéndolo muy versátil.

### INFORMACION TECNICA:

CARACTERISTICAS	UNIDAD	REQUISITOS	
		NTP 399.611	
<b>ASPECTOS GEOMETRICOS</b>			
Espesor (e)	mm	60	
Largo (L)	mm	200	
Ancho (A)	mm	100	
Peso	kg	N/A	
<b>VARIACION DIMENSIONAL</b>			
Espesor (e)	mm	< ± 3.2	
Largo (L)	mm	< ± 1.6	
Ancho (A)	mm	< ± 1.6	
<b>ENSAYOS FÍSICOS</b>		Promedio de 3 unidades	Unidad Individual
Absorción	%	< 6%	< 7%
Resistencia a la compresión	MPa	> 41	> 37
	kg/cm <sup>2</sup>	> 420	> 380

### PRESENTACION:

