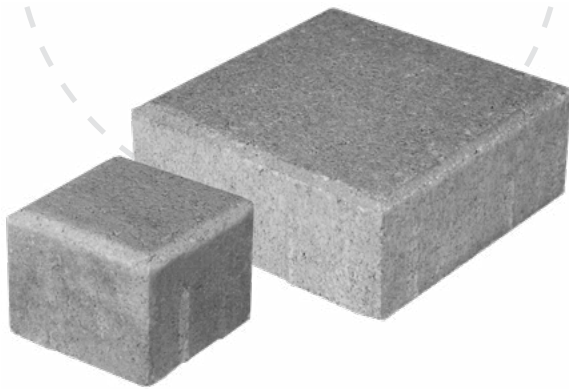




## ADOQUÍN ROMANO (CUADRADO)



### Datos técnicos

Espesor nominal	8 cm	8 cm
Tamaño pieza nominal	10 x 10 cm	20 x 20 cm
Tamaño pieza real	9.8 x 9.8 cm	19.8 x 19.8 cm
Peso por unidad	1.65 Kg	6.9 Kg
Peso por tarima	1,980 Kg	2,070 Kg
Metros cuadrados por tarima	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
Piezas por m <sup>2</sup>	100 Unidades	25 Unidades
Tolerancia largo y ancho	± 2 mm	
Tolerancia en espesor	± 3 mm	
Normas técnicas aplicables	INTE 06-04-01-06 INTE 06-02-14-06	

Belleza, versatilidad y una gran variedad de posibles combinaciones le ofrece el adoquín Romano en sus presentaciones de 10 x 10 y 20 x 20, que son perfectamente compatibles con el diseño Holandés (o rectangular) de 10 x 20, para modular los más creativos diseños con líneas rectas, modernas y con alta resistencia y versatilidad.

### Colores



\*Otros colores están disponibles por pedido especial. Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

### Resistencia a la compresión

Tipo	Resistencia a compresión mínima (MPa)		Absorción máxima (%)		Ejemplos típicos de aplicación <sup>1</sup>	Ejes Equivalentes
	Promedio 3 especímenes	Individual	Promedio 3 especímenes	Individual		
Tipo A-21	21	19	7	9	Parques, aceras, espacios públicos, ciclo vías	No aplica
Tipo A-30	30	27	7	9	Tránsito liviano, calles secundarias, condominios, parques y comercial liviano	Menor que 10 000 000
Tipo A-40	40	36	7	9	Calles principales, zonas industriales	Mayor que 10 000 000
Tipo A-55	55	50	5	7	Tránsito pesado, aeropuertos y puertos	Mayor que 10 000 000

1 La aplicación para la cantidad y tipo de tránsito sugeridas en la norma para el tipo de adoquín es una referencia y no debe ser tomada como la especificación. Para ello, lo conveniente es realizar el diseño correspondiente del pavimento.

### Aplicaciones

