BLOQUES DE CONCRETO

ANTI SALITRE

Los bloques de Cementos Inka son prefabricados de concreto elaborados con nuestro cemento tipo HS "ANTI SALITRE" de máxima resistencia y durabilidad superior los cuales harán que sus obras perduren por más tiempo.

Tipo	Bloque de concreto hueco o perforado utilizado para albañilería armada, donde el acero de refuerzo se coloca dentro de los alvéolos del bloque.											
Dimensiones	Bloque 9			Bloque 12			Bloque 14			Bloque 19		
	Largo 39 cm	Alto 19 cm	Ancho 9 cm	Largo 39 cm	Alto 19 cm	Ancho 12 cm	Largo 39 cm	Alto 19 cm	Ancho 14 cm	Largo 39 cm	Alto 19 cm	Ancho 19 cm
Pesos (kg)	8.2 Kg			8.9 Kg			11.8 Kg			13.6 Kg		
Absorción	< 7.5% del peso seco			< 7.5% del peso seco			< 7.5% del peso seco			< 7.5% del peso seco		
Resistencia a la compresión (Medida respecto al área bruta)	>72 Kg/cm²			>72 Kg/cm²			>72 Kg/cm²			>72 Kg/cm ²		
Rendimiento m²	12.5 Unidades por m2			12.5 Unidades por m2			12.5 Unidades por m2			12.5 Unidades por m2		
Colores	Gris Natural			Gris Natural			Gris Natural			Gris Natural		
Acabados	Liso Normal			Liso Normal			Liso y texturado			Liso y texturado		
*Resistencia al fuego del muro	Parcialmente Rellno Rf> 120' Totalmente Relleno Rf = 120' Norma de referencia NCh 935.1			Parcialmente Rellno Rf> 120' Totalmente Relleno Rf = 120' Norma de referencia NCh 935.1			Parcialmente Rellno Rf> 120' Totalmente Relleno Rf = 120' Norma de referencia NCh 935.1			Parcialmente Rellno Rf> 120' Totalmente Relleno Rf = 120' Norma de referencia NCh 935.1		
*Aislamiento acústico del muro	Totalmen	ente Rellno R'w Ite Relleno R'w Ie referencia N	= 48 dBA	Parcialmente Rellno R'w = 47 dBA Totalmente Relleno R'w = 51 dBA Norma de referencia NCh 935.1			Parcialmente Rellno R'w = 49 dBA Totalmente Relleno R'w = 52 dBA Norma de referencia NCh 935.1			Parcialmente Rellno R'w = 51 dBA Totalmente Relleno R'w = 54 dBA Norma de referencia NCh 935.1		
Normas	El producto cumple las especificaciones de las Normas Técnicas Peruanas 399.602 Unidades de albañilería: Bloques de concreto para uso estructural.											

^{*}Resultados obtenidos válido solo para elemento ensayado y bajo condiciones del diseño, así como el detalle constructivo.

