



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LADRILLO “KINGKONCRETO25-13x9x22”	
TIPO DE UNIDAD DE ALBAÑILERÍA	LADRILLO DE CONCRETO
DIMENSIONES	ANCHO : 13 cm ALTO : 9 cm LARGO : 22 cm
CLASIFICACIÓN	UNIDAD MACIZA PORCENTAJE DE VACIOS = 25%
VARIACIÓN DIMENSIONAL	ANCHO, ALTO Y LARGO < 1.0 mm
ABSORCIÓN	MENOR AL 8% DEL PESO SECO
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Medida sobre el área bruta)	Mayor a 174 kg/cm ² (17.00 MPa) Tipo 17 según NTP 399.601 Corresponde al Ladrillo Tipo V (17.6 MPa) según E-070
DENSIDAD	MAYOR A 2100 kg/m ³
PESO DE CADA UNIDAD DE KINGKONCRETO	4.50 kg
RENDIMIENTO (Con juntas de 1.5 cm de ancho)	Asentado de soga : 40.5 Und/m ² Asentado de cabeza : 66.0 Und/m ²
USOS Y APLICACIONES	MUROS PORTANTES DE ALBAÑILERÍA CONFINADA Y TABIQUES, CERCOS Y PARAPETOS DE ALBAÑILERÍA ARRIOSTRADA
NORMAS	TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL LADRILLO KINGKONCRETO ESTAN DE ACUERDO A LA NTP 399.601, “UNIDADES DE ALBAÑILERÍA, LADRILLOS DE CONCRETO, REQUISITOS” Y A LA NORMA E-070 DE ALBAÑILERÍA DEL RNC.