# KK-18

### FICHA TÉCNICA

## BLOQUE CERÁMICO DE ALTA DENSIDAD KK-18

#### **DEFINICIÓN**

Unidad de A Ibañile r ía:

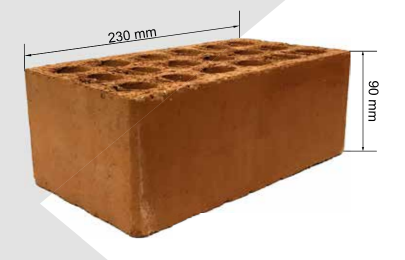
LADRILLOS Y BLOQUES DE ARCILLA COCIDA, DE

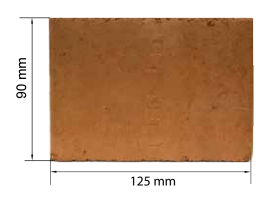
CONCRETO O DE SÍLICE-CAL. PUEDE SER SÓLIDA,

HUECA, ALVEOLAR O TUBULAR. PARA EFECTOS DEL

DISEÑO ESTRUCTURAL, LAS UNIDADES DE ALBAÑILERÍA
SE CLASIFICARÁN EN 5 CLASES. (TIPO I, ii, iii, iv, v)

Definición según Norma E070





#### **DIMENSIONES**

# Unidad de medidaValoresAncho\*cm12.5Largo \*cm23Alto \*cm9Peso \*\*kg2.9

\*Toleranc ia de ±2mm \*\* Tolerancia d e ±5%

#### **CARACTERÍSTICAS**

	Unidad de medida	Valores
Resistencia a la compres ión	kg/cm²	180**
Rendimiento	und/m²	40
Resistencia al fuego	°C	900
	compres ión Rendimiento Resistencia al	Resistencia a la compres ión  Rendimiento  Resistencia al  C  Resistencia al

\*\*Míni mo requerido por la norma para un ladrillo tipo IV: 150 kg/cm

