



FICHAS TÉCNICAS

LADRILLOS

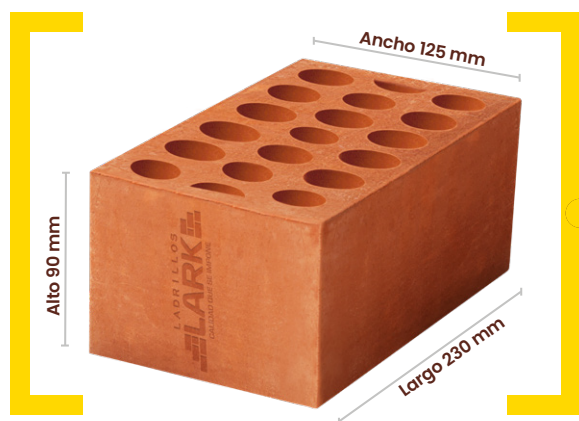


FICHA TÉCNICA

Ladrillo

KING KONG

18 HUECOS



**Anexos
adjuntos**

Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

**Producto secado
artificialmente**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien	King Kong 18 huecos
Denominación técnica	Ladrillo King Kong 18 huecos
Grupo/clase/ familia	Construcciones de muro portante
Dimensiones (mm)	Alto 90 / Ancho 125 / Largo 230
Peso	2.7 kg.
Unidades m ²	36

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Variación de la dimensión (mm)	± 2.00 %
Alabeo (mm)	≤ 4mm
Resistencia a la compresión (kg/cm ²)	≥ 130.00 Kg/cm ²
Absorción(%)	< 22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613 este ladrillo corresponde:

TIPO IV: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado Artificial Automatizado.