



MANUAL APOYO	LADRILLO KING KONG 30% VACIO
--------------	------------------------------

CARACTERISTICAS GENERALES

Denominación del Bien	: KING KONG 30%						
Denominación técnica	: KING KONG 30% VACIO						
Grupo/clase/familia	: CONSTRUCCIONES DE MURO PORTANTE						
Dimensiones (mm)	: <table border="1"><tr><td>L.Corte</td><td>Ancho</td><td>Largo</td></tr><tr><td>90</td><td>130</td><td>240</td></tr></table>	L.Corte	Ancho	Largo	90	130	240
L.Corte	Ancho	Largo					
90	130	240					
Peso	: 3.80 Kg.						
Unidades m ²	: 36						



Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613 - 331.040 - 331.041 este ladrillo corresponde:

Tipo V: Resistencia y durabilidad muy altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio particularmente rigurosas.

CARACTERISTICAS FISICAS

	según NTP	según muestra
VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	± 2.0	± 1.0
ALABEO (mm)	2	1
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg/cm ²)	180.0 Kg/cm ²	311.2 Kg/cm ²
ABSORCION (%)	<22	13.20
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE	NO EFLORESCENTE

OTRAS ESPECIFICACIONES

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

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

ACTUALIZADO: FEBRERO 2019