



**Ladrillo King Kong 18 huecos 9x23x12.5 Pirámide**

Pirámide 17700



- ✓ Fabricado con arcilla, un material duradero y confiable.
- ✓ Alta resistencia, ideal para soportar cargas y pesos pesados.
- ✓ Color naranja distintivo, con acabado de alta calidad.
- ✓ Cumple con la norma NTP, asegurando estándares de calidad.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Color principal</b> Naranja	<b>Características</b> Posee 30% de vacíos y usado cuando los planos en obra así lo especifiquen. Adecuado para muros portantes y cercos perimetrados. Ladrillo macizo diseñado para soportar cargas o pesos.
<b>Garantía</b> Por defecto de fabricación	<b>Observaciones</b> El producto debe ser trasladado de forma correcta, para evitar daños en la estructura. Las medidas pueden variar +/- de 2 a 3% en promedio, según fabricación.
<b>Profundidad Del Producto</b> 23.00 cm	<b>Recomendaciones De Uso</b> Proteger la cara superior del ladrillo en los huecos de fachada y coronaciones de los muros, hasta que se coloquen los vierteaguas y albardillas. Con objeto de conseguir la máxima uniformidad en el tono de las juntas, conviene realizar el llagueado, transcurrido siempre el mismo tiempo desde la ejecución, llagueando primero las juntas verticales para poder obtener una horizontal más limpia.
<b>Altura Del Producto</b> 9.00 cm	<b>Modelo</b> 18 huecos
<b>Tipo de Producto</b> Ladrillo	<b>Ancho Del Producto</b> 12.50 cm
<b>Material</b> Arcilla	<b>Marca</b> Pirámide
<b>Rendimiento</b> 39 u/m2	<b>Peso Del Producto</b> 2.80 kg
<b>Advertencia de uso</b> Utilizar los implementos de seguridad al momento de manipular el producto. Utilizar el equipo y herramientas adecuadas para instalar el producto. Mantener alejado de los niños. Antes y después de la construcción, no exponerlos a la intemperie. Evitar que se mojen con la lluvia.	<b>Diseño</b> Rectangular
<b>Medida</b> 23x12.5x9cm	<b>Número de piezas</b> 1
<b>Despacho a Domicilio</b> Norma N.T.P.	<b>Uso</b> Para muros portantes.
<b>Financiamiento</b>	



Ladrillo King Kong 18 huecos 9x23x12.5 Pirámide

