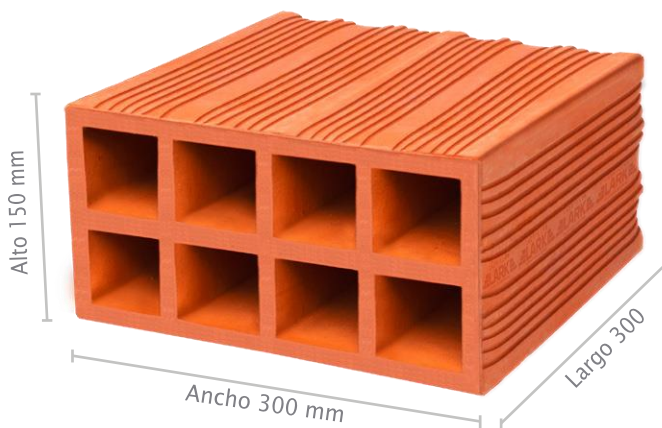


FICHA TÉCNICA

LADRILLO HUECO 15 ACANALADO



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

Producto secado artificialmente.

CARACTERÍSTICAS DE GENERALES

Denominación del Bien	: Huevo 15 acanalado
Denominación técnica	: Ladrillo Huevo 15 acanalado
Grupo/clase/ familia	: Construcciones de techo
Dimensiones (mm)	: Alto 150 / Ancho 300 / L. Corte 300
Peso	: 7.60 kg.
Unidades m ²	: 9

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Variación de la dimensión (mm)	: ± 2.00 %
Alabeo (mm)	: ≤ 2mm
Resistencia a la compresión (kg/cm ²)	: ≥ 2.00 Kg/cm ²
Absorción (%)	: < 22
Efluorescencia	: NO EFLORESCENTE

Características Técnicas:

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613 y NTP 331.040. Aplicado a los ladrillos huecos de arcilla para uso en losas aligeradas de entrepiso y techo, con la finalidad de llenar los vacíos entre las viguetas.

Otras especificaciones:

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