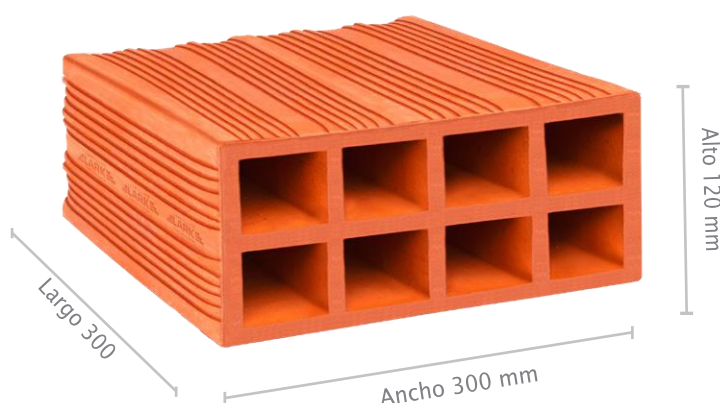


## FICHA TÉCNICA

# LADRILLO HUECO 12 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	: Hueco 12 acanalado
Denominación técnica	: Ladrillo Hueco 12 acanalado
Grupo/clase/ familia	: <b>Construcciones de Techo</b>
Dimensiones (mm)	: Alto 120 / Ancho 300 / L. Corte 300
Peso	: 6.20 kg.
Unidades m <sup>2</sup>	: 9

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

### Características Técnicas:

#### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613-NTP331.040 Aplicado a los ladrillos huecos de arcilla para uso en losas aligeradas de entepiso 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.