



# FICHAS TÉCNICAS

# LADRILLOS

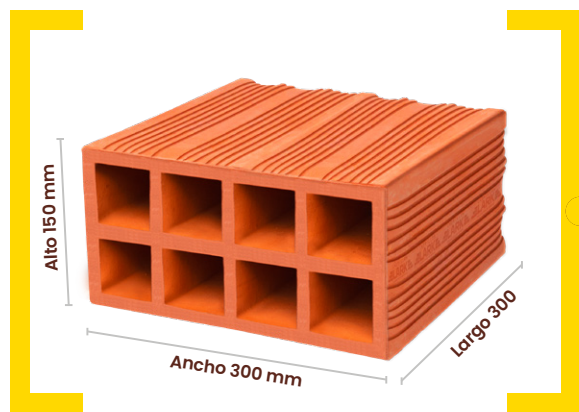


# FICHA TÉCNICA

## Ladrillo

# HUECO 15

## ACANALADO



### 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	Hueco 15 acanalado
Denominación técnica	Ladrillo Hueco 15 acanalado
Grupo/clase/ familia	Construcciones de techo
Dimensiones (mm)	Alto 150 / Ancho 300 / Largo 300
Peso	7.60 kg.
Unidades m <sup>2</sup>	9

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Variación de la dimensión (mm)	± 2.00 %
Alabeo (mm)	≤ 2mm
Resistencia a la Flexotracción (kg/cm <sup>2</sup> )	≥ 2.00 Kg/cm <sup>2</sup>
Absorción(%)	< 22

#### 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.