



FICHAS TÉCNICAS



LADRILLOS

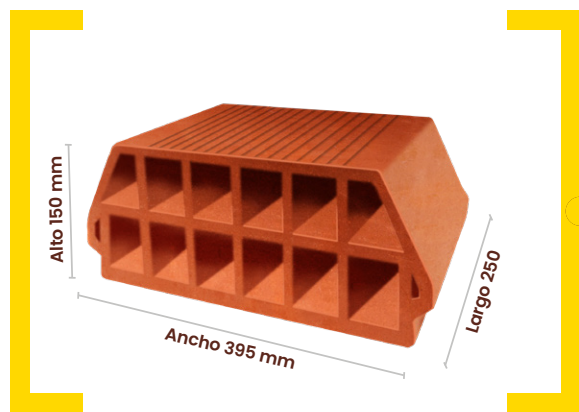


FICHA TÉCNICA

Ladrillo

BOVEDILLA 15

F



**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	Bovedilla 15 F
Denominación técnica	Ladrillo bh15-f@50-1
Grupo/clase/ familia	Construcciones de techo
Dimensiones (mm)	Alto 150 / Ancho 395 / Largo 250
Peso	10 kg
Unidades m ²	9

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Variación de la dimensión (mm)	± 2.00 %
Alabeo (mm)	≤ 2mm
Resistencia a la Flexotracción (kg/cm ²)	≥ 2.00 Kg/cm ²
Absorción(%)	< 18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613-331.040
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.