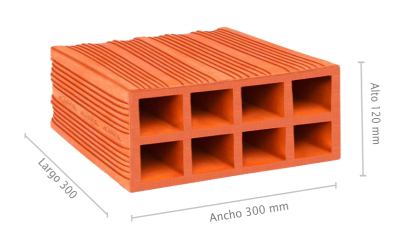


FICHA TÉCNICA

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	: Construcciones de Techo	
Dimensiones (mm)	: Alto 120 / Ancho 300 / L. Corte 300	
Peso	: 6.20 kg.	
Unidades m²	: 9	

Caracteristicas Tecnicas:

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 entrepiso y techo, con la finalidad de llenar los vacíos entre las viguetas.

CARACTERISTICAS FISICAS		
Variacion de la dimensión (mm)	: ± 2.00	
Alabeo (mm)	: ≤2	
Resistencia a la comprension (kg/cm²) : ≥ 2.00 Kg/cm²		
Absorcion(%)	: ≤ 22	
Eflorescencia	: NO EFLORESCENTE	

Otras especificaciones:

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