

MANUAL APOYO	LADRILLO TABIQUE
--------------	------------------

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien	: TABIQUE		
Denominación técnica	: LADRILLO TABIQUE		
Grupo/clase/familia	: CONSTRUCCIONES DE TABIQUERIA		
Dimensiones (mm)	L.Corte	Ancho	Largo
	140	80	250
Peso	: 3.24 Kg.		
Unidades m ²	: 28		



Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 339.613 - 331.040 - 331.041 este ladrillo corresponde:

Tipo: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	según NTP	según muestra
VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	± 2.0	± 2.0
ALABEO (mm)	2	1
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg/cm ²)	130 Kg/cm ²	184.80 Kg/cm ²
ABSORCION (%)	<22	13.00
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE	NO EFLORESCENTE

OTRAS ESPECIFICACIONES

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

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

ACTUALIZADO: FEBRERO 2019