

CARACTERISTICAS GENERALES

Denominación del Bien	:LADRILLO TUBULAR 02
Denominación técnica	:TUB 02
Grupo/clase/familia	:CONSTRUCCIONES DE TABIQUERIA
Dimensiones	: Largo : 120 mm : Ancho : 150 mm : Long. Corte : 240 mm
Peso	:2.7 Kg.



Anexos adjuntos:

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

CARACTERISTICAS TECNICAS

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613:2005 - 339.604 - 399.604 este ladrillo corresponde:

Tipo II : Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio moderado. Resistencia y durabilidad bajas.

CARACTERISTICAS FISICAS

	según NTP	según muestra
VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	± 2.0	± 2.0
ALABEO (mm)	2	1
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Resistencia mín.: 36kg/cm ² de acuerdo al E.070 RNE)	36 Kg/cm ²	43.70 Kg/cm ²
ABSORCION (%)	<22	12.10
UNIDADES POR METRO CUADRADO	-	36

OTRAS ESPECIFICACIONES

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

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA TECNICA PERUANA VIGENTE.

ACTUALIZADO: SETIEMBRE 2018

Parcela 10234 Fundo Santa Inés, Puente Piedra – Lima. Telf: (051) 711-3322

www.ladriilloslark.com.pe