

MANUAL APOYO

LADRILLO HUECO 15 ACANALADO

## CARACTERISTICAS GENERALES

Denominación del Bien	:HUECO 15 ACANALADO
Denominación técnica	:HUECO 15 ACANALADO
Grupo/clase/familia	:CONSTRUCCIONES DE TECHO
Dimensiones	:15 x 30 x 30 cm.
Peso	:7.6 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.

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613 - 331.040 - 331.041 este ladrillo corresponde:

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

## CARACTERISTICAS FISICAS

VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	: ± 2.0
ALABEO (mm)	: 4
RESISTENCIA A LA FLEJO-TRACCIÓN (Kg/cm <sup>2</sup> )	: 2.20 kg/ cm <sup>2</sup>
ABSORCION (%)	: 14.10

## 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 TÉCNICAS.**

ACTUALIZADO: ENERO 2015