

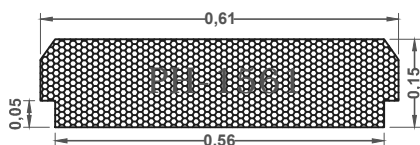
Ficha Tecnica

Entrepiso Tipo: PH Prefabricados

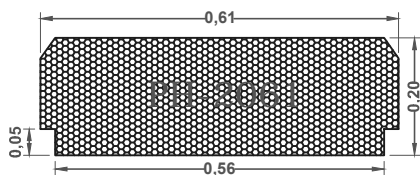


Sistemas de Entrepiso Livianos y Pretensados

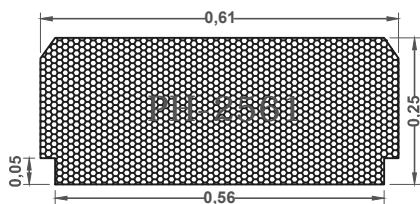
TIPOS DE BLOQUES DE ESTEREOFON



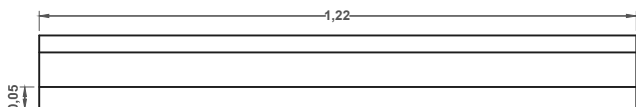
El bloque de estereofon PH-1561 se utiliza sólo en las viguetas de 15cm tanto en viguetas Livianas como en viguetas Pretensadas



El bloque de estereofon tipo PH-2061 se utiliza en viguetas de 20cm tanto Livianas como en las viguetas pretensadas, también se puede combinar con viguetas de 15cm para dar un mayor peralte y una mayor resistencia.



El bloque de estereofon tipo PH-2561 se utiliza en viguetas de 20cm, para dar un mayor peralte y una mayor resistencia al entrepiso.



Todos nuestro bloques de estereofon tiene una longitud de 1.22m

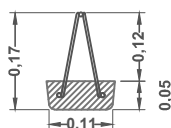
Materia prima del estereofon:

El material utilizado es completamente ignifugo por lo tanto es autoextinguible no alza llama. Por lo tanto este material es de Styropo BF-295M de la empresa BASF, por lo cual este materia cumple con las regulaciones ASTM(E84 y e119), IBC (International Building code), y tambien con IRC (International Residential Code), tambien IFC (International Fire Code), UL

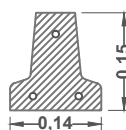
PH PREFABRICADOS CARTAGO S.A. Es una Empresa que se especializa en la fabricacion y Distribucion de entreposos livianos y pretensados. Utilizando materiales de primera calidad y con mas de 10 años de experiencia en ventas de entreposos. Por tal razon pone a disposición de ingenieros, arquitectos, consultores y público en general nuestra línea de entreposos livianos con la combinación de viguetas Livianas, pretensadas con blocks de poliestireno expandido. Gracias a su bajo peso influyen directamente en la estructura de viviendas y edificios determinando así un costo más bajo del conjunto estructural.

Los entreposos Livianos y pretensados se fabrican en varios tipos, con peraltes totales que varían desde 20 hasta 30cm y para una gran combinación de posibles cargas y luces.

TIPOS DE VIGUETAS



V L- La vigueta Liviana es una de las viguetas más livianas del mercado costarricense. Con un peso de 13 kilos por metro lineal.



V C- La vigueta pretensada es la vigueta tradicional Reforzada con 2 torones de 9 mm según sus cargas. Se fabrican en 2 peraltes de 15 o 20 cm

Transporte, Ventajas y Almacenamiento de Viguetas tipo PH Prefabricados.

El sistema de viguetas de entrepiso a base de estereofon tipo PH Prefabricados es uno de los sistemas mas livianos en el mercado de entreposos. Mejorando el proceso de instalacion por su facil movilidad.

Ventajas del Entrepiso Tipo PH Prefabricados

- CONCRETO:** El concreto teine una resistencia minima ala compresion de 280Kg/cm.
- CEMENTO :** El cemento esta conformado a la espesificacion INTE 06-02-0 (ASTM C136).
- REFUERZO: El acero de refuerzo es de grado 70 y cumple con las espesificaciones ACI-318.**

- Entrega en menos de 48 horas
- Materiales de primera calidad
- Facil Instalacion
- Posee poca vibracion
- Capacidad de aislamiento termico y acustico.

Al descargar las viguetas en la construcción se deben estibar primero las largas y sobre estas las más cortas siempre usando separadores entre cama y cama.

