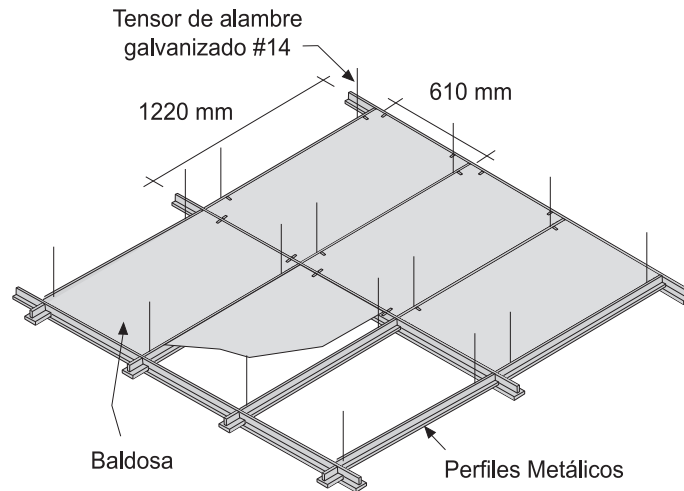


## SISTEMA DE SUSPENSION

Para la colocación de baldosas en Cielos Rasos Suspendidos, se utilizan Perfiles de Suspensión, cuyo sistema de autoensamblaje garantiza una buena estabilidad y excelente apariencia del cielo raso.

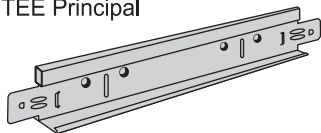
VISTA SUPERIOR CIELOS RASOS SUSPENDIDO



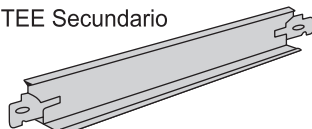
código	modelo	largo (m)	empaque	capacidad de carga Kg/m <sup>2</sup>
090645	Suspensión TEE Principal Blanco KDX 15/16	3.66	Cja. x 25	9.98
090646	Suspensión TEE Secundario Blanco KDX 15/16	1.22	Cja. x 50	-
090647	Suspensión TEE Terciario Blanco KDX 15/16	0.61	Cja. x 75	-
090648	Suspensión Angulo Perimetral Blanco KDX 15/16	3.00	Cja. x 40	-
090660	Suspensión TEE Principal CKM Blanco 9/16	3.66	Cja. x 25	12
090661	Suspensión TEE Secundario CKM Blanco 9/16	1.22	Cja. x 50	-
090662	Suspensión TEE Terciario CKM Blanco 9/16	0.61	Cja. x 75	-
090664	Suspensión Angulo Perimetral c/Grada 9/16"	3.05	Cja. x 40	-
090694	Suspensión TEE Principal CKM Blanco 15/16	3.66	Cja. x 25	12
090695	Suspensión TEE Secundario CKM Blanco 15/16	1.22	Cja. x 50	-
090696	Suspensión TEE Terciario CKM Blanco 15/16	0.61	Cja. x 75	-
090697	Suspensión Angulo Perimetral CKM Blanco 15/16	3.00	Cja. x 40	-

## TIPOS DE ESTRUCTURA

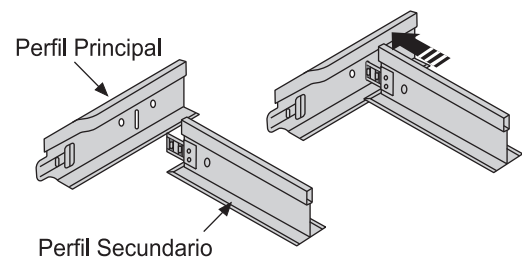
Suspensión TEE Principal



Suspensión TEE Secundario



UNION ENTRE PERFILES DE AUTO-ENSAMBLE



## INSTALACION DE CIELOS RASOS

### 1- Nivelación y Trazado

Marque sobre el muro o tabique la altura deseada, transporte esta medida con alguna herramienta de nivelación a todo el perímetro, trazando una línea continua con cordel (Fig. 1).

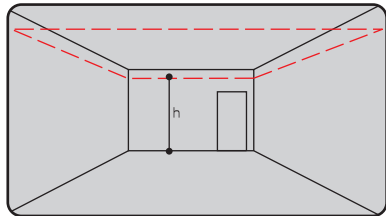


Fig. 1

### 2- Colocación de Perfiles Perimetrales

Coloque los Perfiles Perimetrales L sobre el muro o tabique fijándolos cada 30 cm con el elemento adecuado según el material del paramento (clavos de 1 1/2", clavos de acero, clavos estriados o remaches pop, etc.), de manera que el borde inferior del perfil coincida con la línea guía (Fig. 2).

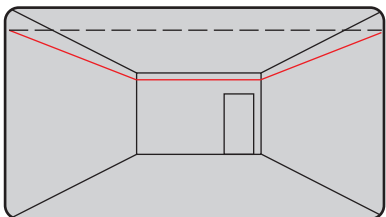


Fig. 2

### 3- Modulación de la Estructura

Adapte la modulación de la estructura a las medidas del recinto. Las placas recortadas deberán quedar en el perímetro y preferentemente en forma simétrica. La separación entre Principales y Secundarios estará dada en función de la disposición elegida para el cielo. Marque sobre los Perfiles Perimetrales la ubicación de los Principales y Secundarios. Instale dos cordeles a escuadra que sirvan de referencia para el armado de la estructura. (Fig. 3).

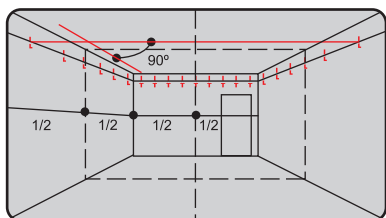


Fig. 3

### 4- Colocación de Elementos de Suspensión

Las fijaciones a utilizar en losas serán tarugos autoexpandores N° 6 como mínimo (para otro tipo de estructura superior consulte en nuestro Departamento Técnico). Cuelgue las varillas con nivelador (recomendables ya que simplifican el nivelado final) o alambre galvanizado N° 14, del largo acorde al nivel elegido, con una separación de 0,9 m (Fig. 4).

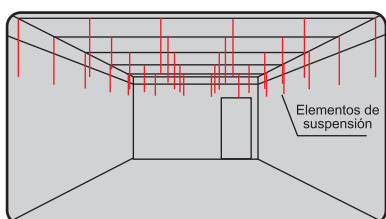


Fig. 4

### 5- Colocación de Perfiles Principales

Corte a escuadra el extremo de los Perfiles Principales de manera que las perforaciones para conectar Perfiles Secundarios coincidan con la modulación prevista. Ubique los Perfiles Principales colgándolos de los Elementos de Suspensión (Fig. 5). De ser necesario unir Perfiles Principales, éstos vienen diseñados con Conectores de Gancho Integral, para su empalme sin elementos adicionales.

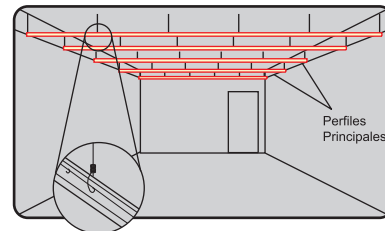


Fig. 6

### 6- Colocación de Perfiles Secundarios

Instale los Perfiles Secundarios insertando los cabezales diseñados para este fin en las ranuras correspondientes del Perfil Principal (Fig. 6). Verifique y corrija el nivel de alineación de los Perfiles Principales.

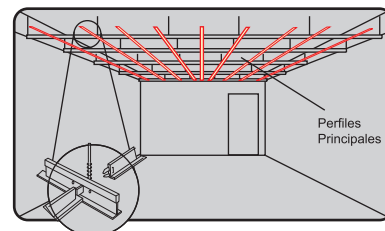


Fig. 7

### 7- Emplacado

Utilizando guantes o manos limpias incline cuidadosamente las placas, hágalas pasar a través de las aberturas y luego déjelas descender hasta que se apoyen en todo su perímetro sobre la estructura. Coloque primero las placas enteras y luego las recortadas perimetrales. (Fig. 7).

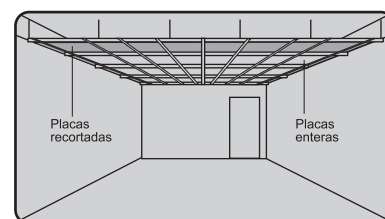


Fig. 8

### Recomendaciones:

Para cortar las placas utilice una cuchilla y escuadra metálica. Corte con la cuchilla por la cara vista hasta la mitad del espesor de la placa. Luego quíbrebra haciendo presión en ambos lados del corte. Obtendrá un canto recto y bien acabado. En el caso requerir realizar cortes irregulares utilice hoja de sierra.

Para perforaciones de instalación de artefactos utilice alguna de las siguientes herramientas: caladora, hoja de sierra, escofina de perforado, cuchilla o sierra de copa.