

La suspensión metálica PHOENIX GRID cumple con los estándares de calidad ISO 9001.

Es un sistema de acople de auto ensamblaje formado por tramas cuadradas y rectangulares, tiene un perfecto doble engrape con el refuerzo para mayor rigidez, es el único en el mercado que soporta cargas mayores por m<sup>2</sup>.

| TIPO 15/16        | Largo | Ancho | Peralte | Espesor | Carga Kgs/m <sup>2</sup> |
|-------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------|
|                   | mm    |       |         |         |                          |
| Tee Principal     | 3660  | 24    | 38      | 0.30    | 10.48                    |
| Tee Secundario    | 1220  | 24    | 26      | 0.30    | 10.48                    |
| Tee Terciario     | 610   | 24    | 26      | 0.27    | 10.48                    |
| Ángulo Perimetral | 3050  | 20    | 20      | 0.40    | 10.48                    |



Borde Recto

| TIPO 9/16         | Largo | Ancho | Peralte | Espesor | Carga Kgs/m <sup>2</sup> |
|-------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------|
|                   | mm    |       |         |         |                          |
| Tee Principal     | 3660  | 14.5  | 32      | 0.30    | 9.98                     |
| Tee Secundario    | 1220  | 14.5  | 32      | 0.30    | 9.98                     |
| Tee Terciario     | 610   | 14.5  | 32      | 0.30    | 9.98                     |
| Ángulo Perimetral | 3000  | 14.5  | 20      | 0.40    | 9.98                     |



Borde Rebajado

SOPORTA CARGA DE BALDOSAS DE YESO Y SUPERBOARD

| BALDOSAS FIBRA MINERAL |  |
|------------------------|--|
| Modelo                 | Medida   |
| Cloud                  | 0.61 x 1.22 e = 12mm<br>0.61 x 0.61 e = 12mm (BRB) |
| Fine Fissured          | 0.61 x 1.22 e = 12mm                               |
| Sand Painting          | 0.61 x 1.22 e = 12mm                               |

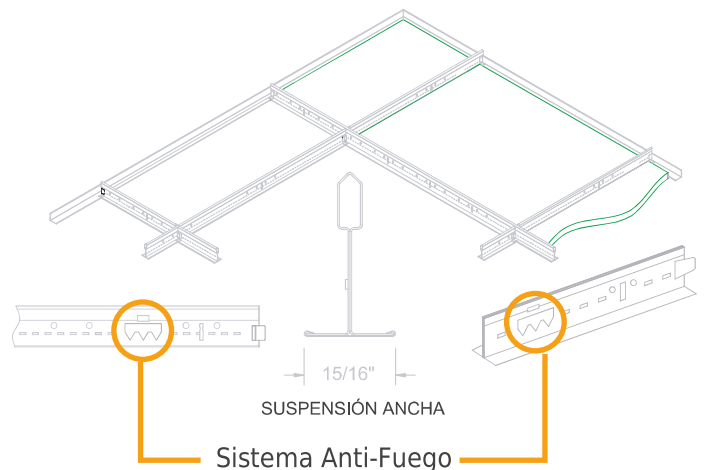
NOTA:  
 PARA UN MEJOR ACABADO  
 EN DETALLES CURVOS  
 USE EL ÁNGULO PERIMETRAL  
 FLEXIBLE CÓNCAVO Y CONVEXO

Sistema PHOENIX: Soluciones especializadas en cielo rasos donde el diseño va de la mano con las necesidades de tu proyecto.

## SUSPENSIÓN PHOENIX

Características y beneficios:

- Libre de óxido y corrosión.
- Alta durabilidad y resistencia a la tracción.
- Anti-oxidación.
- Resistencia al desgaste.



## DATOS TÉCNICOS

| PROPIEDAD        | ESTANDARD  | SUSPENSIÓN PHOENIX |
|------------------|------------|--------------------|
| Curvatura        | F 1.50mm/m | 0.6mm/m            |
| Curva            | F 1.50mm/m | 0.7mm/m            |
| Torcedura        | F 1.64º/m  | 1.02º/m            |
| Espesor de placa | H35um      | 37um               |

Cumple con la norma ISO 9001