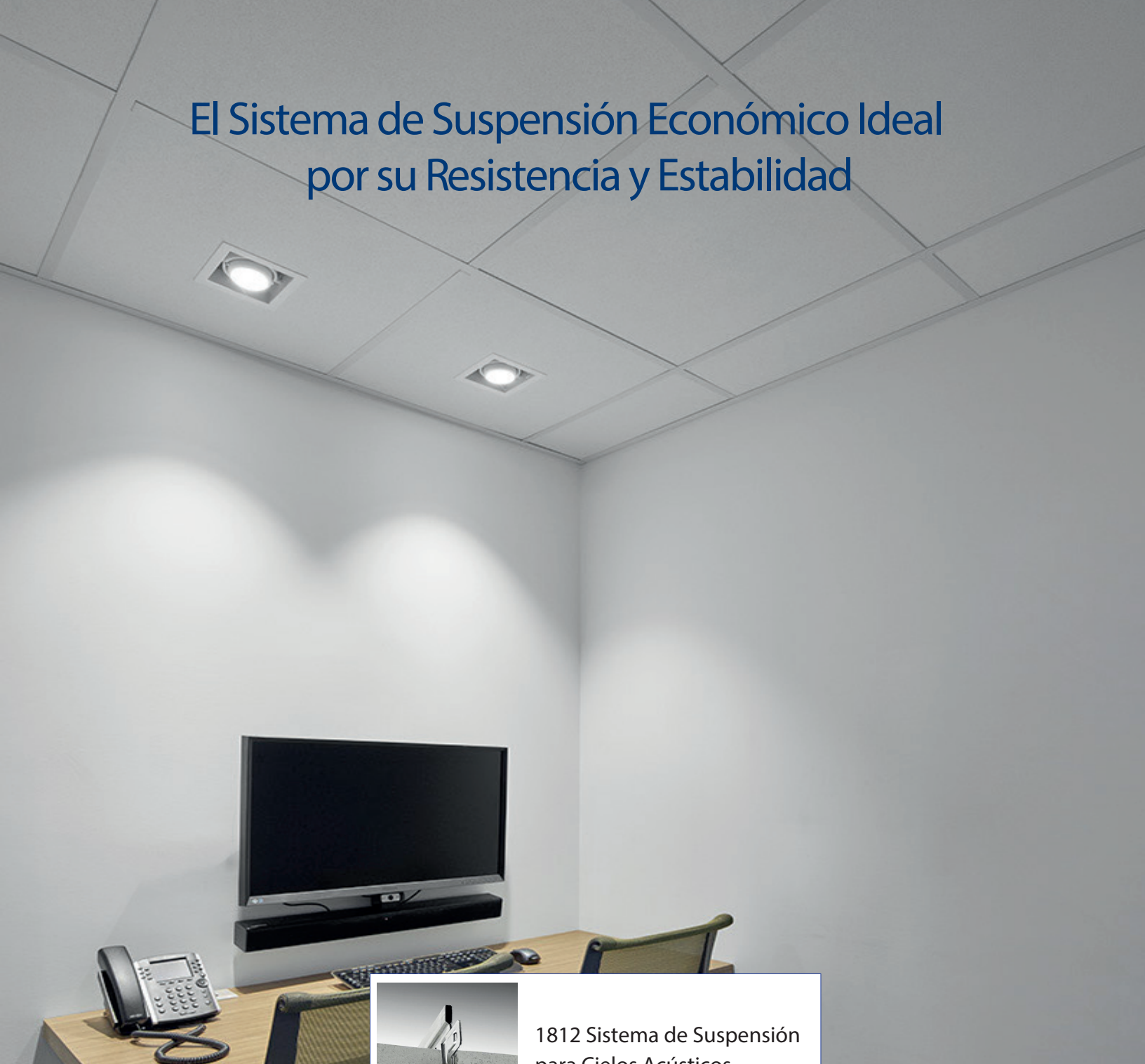


# El Sistema de Suspensión Económico Ideal por su Resistencia y Estabilidad



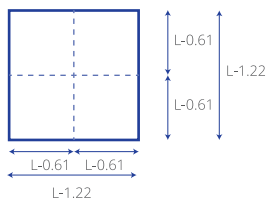
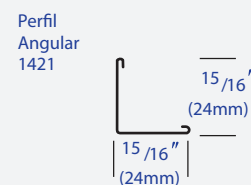
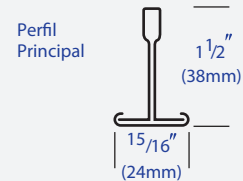
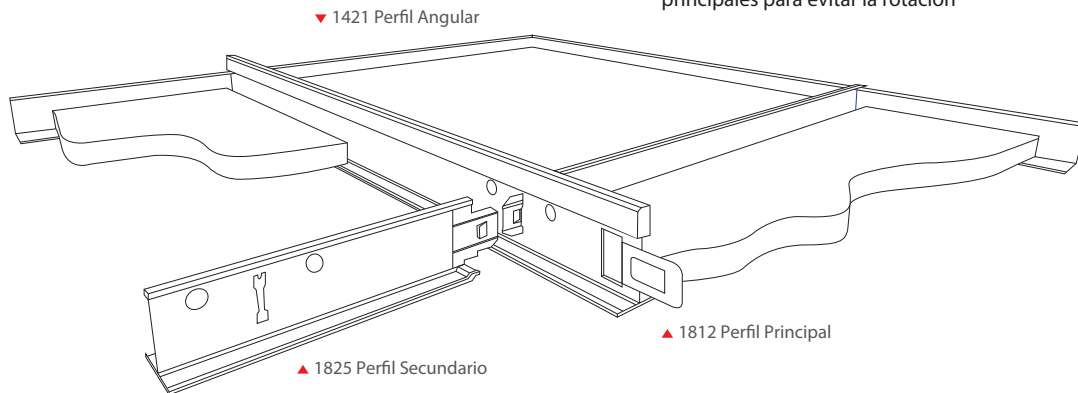
1812 Sistema de Suspensión  
para Cielos Acústicos

- Construcción totalmente en acero, que ofrece resistencia y estabilidad dimensional.
- Todos los componentes son a base de acero galvanizado en sumersión caliente (Hot Dip Galvanized).
- Componentes con mecanismo de acoplamiento de traba positiva que se conectan sin necesidad de herramientas.
  - El sistema de suspensión ideal para paneles ligeros.

**CMC**  
GRID

## 1812 Sistema de Suspensión para Cielos Acústicos

- Uso ligero
- No Clasificado como inflable
- Doble Alma
- Perfiles secundarios apoyados sobre los principales para evitar la rotación



L distancia entre suspensiones: 9.5 kg/m<sup>2</sup> (0.27 mm de espesor)

Use  
 (-01H) - Blanco Acabado en EG  
 (-08H) - Negro Acabado en EG  
 (-044) - Silver  
 Amplia selección de colores disponibles

### Medidas Imperiales (Equivalentes Métricos)

Longitud	Espesor	Por Caja		
Pie s (mm)	Pulgada s (mm)	Pie s (Metros)	Pieza s	Pie s Cúbico s

Peso por Caja - Libras (Kg.)

### Perfil Principal Altura: 1 1/2" (38mm) / Cara: 15/16" (24mm)

1812 .01	12'	(3657.6)	.011 (0.27)	240 (73.15)	20	1.22	46.30 (21)
----------	-----	----------	-------------	-------------	----	------	------------

NOTA: Medidas especiales disponibles a solicitud.

### Perfiles Secundarios Altura: 1 1/8" (28.6mm) / Cara: 15/16" (24mm)

1823 .01	2'	(609.6)	.011 (0.27)	120 (36.57)	60	0.59	22.05 (10)
1825 .01	4'	(1219.2)	.011 (0.27)	240 (73.15)	60	0.66	39.68 (18)

### Perfiles Angulares Altura: 1421 - 15/16" (24mm) / Ca ra: 15/16" (24mm)

■1421 .01	10'	(305.00)	.016 (0.40)	393.7 (120)	40	0.50	46.30 (21)
-----------	-----	----------	-------------	-------------	----	------	------------

\*CLASIFICACION: Uso ligero. HDG = Hot Dip Galvanized (Galvanizado en Sumersión Caliente).

■ Perfil Angular Pintado HDG.

# CMC GRID

CHICAGO • BALTIMORE • LOS ÁNGELES • MÉXICO  
 BÉLGICA • HONG KONG • SINGAPUR • PARÍS • LONDRES • FRANCFO RT • SEÚ L

