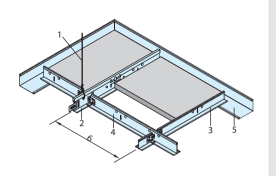
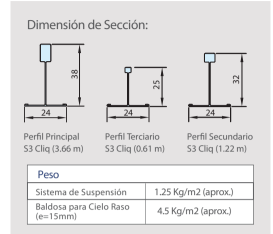


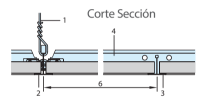
OWA PREMIUM S3 CLIQ - SISMO RESISTENTE

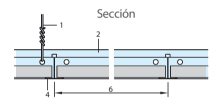
Con una resistencia de carga de 23kg/m2, el sistema OWA Premium S3 Cliq cumple con los requerimientos según norma americana de diseño sísmico ASTM E 580/E 580M-10^a; "Heavy Duty" según ASTM C 635; y todos los requerimientos según EN 13964. OWA Premium S3 Cliq cuenta con todos los componentes para una perfecta instalación sismo resistente. (*)



- 1. Alambre templado calibre 12 (>2.0 mm) y tres vueltas completas (360° c/u)
- 2. Perfil Principal S3 Cliq (3.66 m)
- 3. Perfil Terciario S3 Cliq (0.61 m)
- 4. Perfil Secundario S3 Cliq (1.22 m)
- 5. Perfil PerimetralS3 Cliq (3.05 m)
- 6. Distancia de módulo





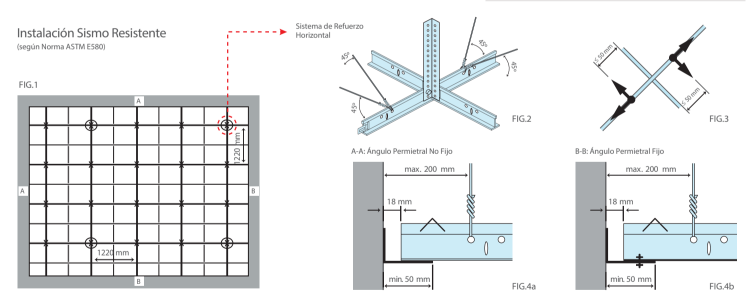


Sistema de Suspensión Metálica

Todas las secciones son zinc galvanizadas con recubrimiento de pintura blanca.

Distancia mínima del plenum:

75 a 100 m. Se recomienda 120 mm para comodidad en colocación de baldosas.



La instalación del cielo raso debe ser llevado a cabo según Norma ASTM E 580/E 580M-10a para garantizar sismo-resistencia.

(ver Fig.1):

	, ,
Ambientes	Requerimiento
Mayores a 93m ²	Sistema de refuerzo para movimiento horizontal (ver Fig. 2) que consiste de: •1 Poste de Compresión instalado a 1.80m del perímetro, a cada 3.66m entre sí. •4 alambres calibre 12, instalado sobre el perfil principal, en las cuatro direcciones, a 45° (ver Fig.3)
Todos (Zona Sísmica - Bajo Riesgo)	Ángulo perimetral - hasta 24 mm de ancho, sin fijación.
Todos (Zona Sísmica - Alto Riesgo)	Ángulo perimetral - mínimo 50 mm de ancho, fijado en dos lados perpendiculares (ver Fig. 4a y 4b)
Mayores a 232m ²	Junta sísmica

(*) Consulte a su asesor técnico

