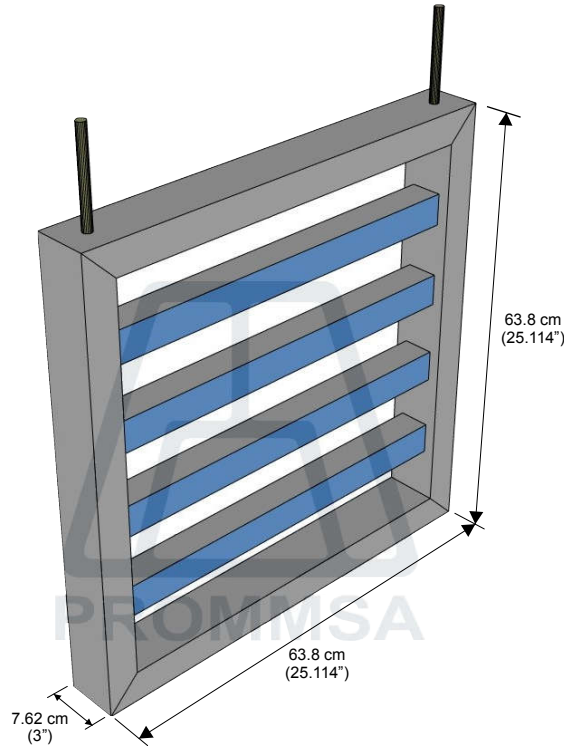


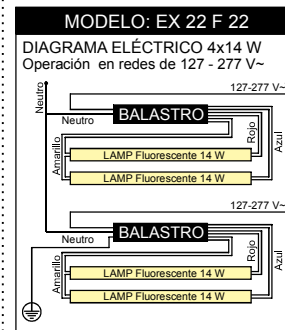
## STATIC QUA T5 AI (G5) 549 4x14W



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Instalación: Colgante / Uso interior.
- Protección: IP20.
- Material: Extrusión de aluminio.
- Difusor: Acrílico alto impacto.
- Difusor color: Blanco-opalino o Azul.
- Tornillería: Acero Inox.
- Acabado: Satinado natural ó pintura electrostática.
- Socket: G5
- Lámpara: 4 Fluorescentes T5 14 W c/u. (56 W Total).
- Balastos: Integrados.

Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 - 277 V~; Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido Caja: Luminario Empotrable, Cable Eléctrico, Balastos.



**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

### INSTALACIÓN

Presente el luminario en forma provisional para determinar la altura a la cuál será instalado.

Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurandose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.

### MANTENIMIENTO

**PRECAUCIÓN:**

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física.

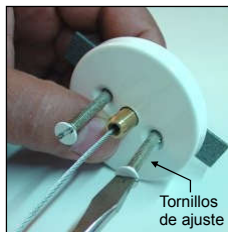
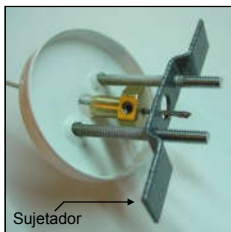
Al cambiar la lámpara, asegurese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

### CONEXIONES ELÉCTRICAS



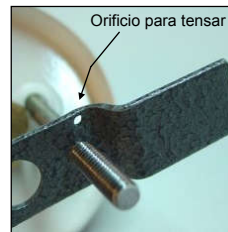
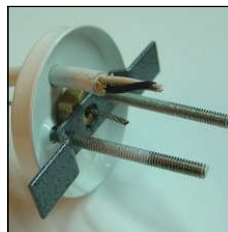
Utilice la Tablilla de Conexiones ubicada en la parte posterior del reflector.

### CANOPE SIMPLE



Admiten diferentes espesores de plafón.

### CANOPE CON ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.



Para jalar el sujetador y colocar los tornillos de ajuste.

### APARIENCIA FINAL DEL CANOPE.



Alimentación eléctrica → Tensor De acero