



LAMPARAS U.V.



MODELOS: *UV-6W* *UV-25W* *UV-55W*
 UV-12W *UV-30W* *UV-110W*
 UV-16W *UV-35W* *UV-165W*

MANUAL DE PROPIETARIO

COD. 70081108

ANTES DE USAR SU EQUIPO LEA SU MANUAL DE PROPIETARIO

NOM

ver.0610

IMPORTANTE

Le agradecemos su preferencia y esperamos seguir teniendo el gusto de servirles en el futuro. Este Manual contiene información importante para la instalación, operación y mantenimiento de su equipo. Es muy importante que se tome el tiempo para leerlo detenidamente antes de iniciar con su instalación y operación. Le recomendamos guardarlos en un lugar seguro para referencias posteriores.

Atentamente

Evans®

INDICACIONES



ESTE SIMBOLO APARECE EN TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PERSONAL Y DEL EQUIPO



ESTE SIMBOLO APARECE EN DONDE EXISTE RIESGO DE UNA DESCARGA ELECTRICA



INTRODUCCION



ADVERTENCIA!
PROTEGA SUS OJOS Y LA PIEL DE LA RADIACION DIRECTA DE LA LUZ ULTRAVIOLETA

NO VEA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA EMITIDOS POR LA LAMPARA UV SIN PROTECCION, YA QUE PUEDEN CAUSAR SERIAS QUEMADURAS A LOS OJOS, SIN PROTECCION. DESCONECTE LA BALASTRA CUANDO LE DE MANTENIMIENTO AL SISTEMA.

INSTALACION

PASO 1:
Coloque el empaque (Fig. F) en el tubo de vidrio, por la parte cerrada (Fig. B) a una distancia aproximadamente de 1/2" (13 mm) Fig.1



PASO 2:
Introduzca el tubo (Fig. 1) en el cuerpo de la lámpara (Fig. A)



PASO 3:
Coloque y apriete la tuerca de aluminio (Fig. D) en el cuerpo de la lámpara, cubriendo la parte cerrada del tubo (Fig. 3)



2

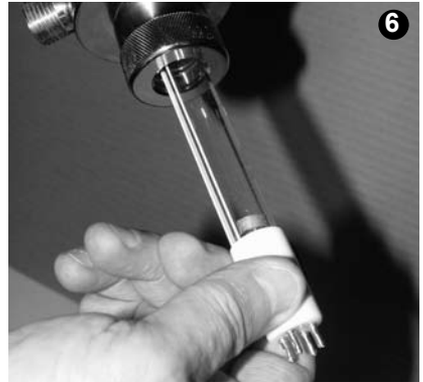
PASO 4:

Coloque el empaque (Fig. F) en el tubo de vidrio por la parte abierta, hasta llegar al tope del cuerpo (Fig. 4)



PASO 6:

Introduzca la lámpara (Fig. c) en el cuerpo del tubo de vidrio, por la parte abierta (Fig. 6)



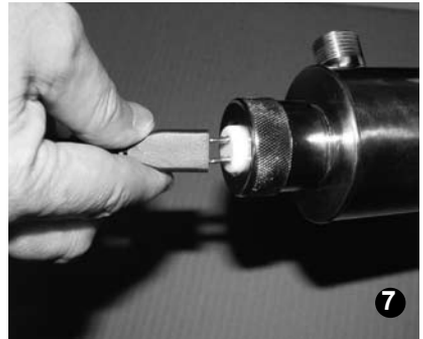
PASO 5:

Enrosque y apriete la tuerca de aluminio en la tapa (Fig. E) en el cuerpo de la lámpara cubriendo la parte abierta del tubo de vidrio (Fig. 5)



PASO 7:

Inserte el socket de la balastro (Fig. G) en los pines (Fig. 6)



PASO 8:

Cubra con la capucha de hule de la balastro (Fig. G) la conexión del socket con los pines de la lámpara (Fig. 7)





A) Cuerpo



B) Tubo de Vidrio



C) Lámpara



D) Tuerca Cerrada



E) Tuerca Abierta



F) Empaque



G) Balastra

Distribuido por:



**MATRIZ DE VENTAS
GUADALAJARA**

Av. Gobernador Curiel No. 1777
Col. Ferrocarril C.P. 44440
Tel. 52 (33) 3668•2500
Fax 52 (33) 3668•2551
ventas@evans.com.mx
www.evans.com.mx
Exportaciones: 52 (33) 3668•2560
Fax Exportaciones: 52 (33)
3668•2557
export@evans.com.mx
www.valsi.net

SERVICIO Y REFACCIONES

Tel. 52 (33) 3668•2500, 3668•2572
Fax 52 (33) 3668•2576
01800•00•EVANS

**COMPLEJO INDUSTRIAL
EVANS POWER EQUIPMENT**

Tel. 01(33) 3668•2500,
Fax (33) 3668•2507

Sucursales Nacionales

MEXICO, D.F.

Tel. 52 (55) 5566•4314,
5705•6779
Fax 52 (55) 5705•1846

MONTERREY, N.L.

Tel. 52 (81) 8351•6912,
8351•8478, 8331•9078
Fax 52 (81) 8331•5687

CULIACAN, SIN.

Tel. 52 (667) 146•9329,
30, 31, 32
52 (667) 146•9329 Ext.19

PUEBLA, PUE.

Tel. 52 (222) 240•1798,
240•1962
Fax 52 (222) 237•8975

MERIDA, YUC.

Tel: 52 (999) 212•0955
Fax 52 (999) 212•0956

TIJUANA, B.C.

Tel: 52 (664) 647•8669,
Fax: 52(664) 647 •8669
Ext. 109

**Sucursales en el Extranjero
VALSI DE COLOMBIA, LTDA**

Carrera 27 No. 18-50
Paloquemao
Tel. PBX 00 (571) 360 •7051
Fax 00 (571) 237• 0661
Bogotá, D.C., Colombia
www.valsicolombia.com
ventas@valsicolombia.com

www.evans.com.mx