

	60 cm	120 cm	2.40 mts
A	602 mm	1,213 mm	2,381 mm
B	587 mm	1,198 mm	2,366 mm

	60 cm	120 cm	2.40 mts
A	600 mm	1,200 mm	2,400mm
B	574 mm	1,174 mm	2,348 mm

## Descripción General:

Los productos de TecnologíaLED.com.mx han sido diseñados para el remplazo de tubos T8 fluorescentes. La serie "T8 LED" ofrecen la variedad en Luz Cálida, Neutro y Luz de día, otorgando una flexibilidad hacia las aplicaciones. Nuestra tecnología de vanguardia nos permite tener una baja temperatura en operación produciendo ahorros en costos de mantenimiento y costo de operación de Aires Acondicionados.

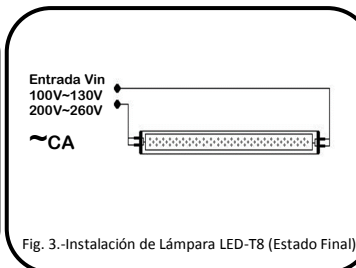
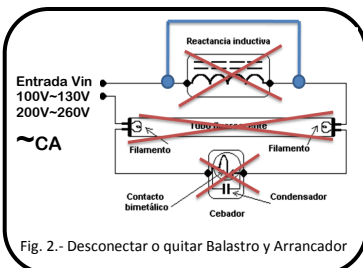
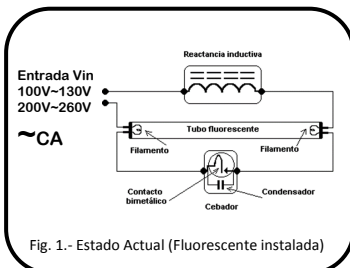
## ESPECIFICACIONES:

• Led Driver	Auto-Balastada	• Eficiencia Luminosa (Lm/W)	100, 110, 140
• Voltaje de Entrada	100-277 VAC	• Resistencia vibraciones	SI
• Frecuencia	50-60 HZ	• Factor de Potencia	> 0.90
• Vida LED/Driver	70,000 Hrs.	• THD	< 15%
• Lumen Maintenance @ 50,000 hrs	>70%	• Certificación:	UL,CE
• Temperatura de Color (°K)	3200/4100/6000	• Garantía	3 y 5 Años
• CRI	> 80	• Consumo Eléctrico apagado	0 Watts
• Angulo de Difusión	120°	• Sound Rating	Class A
• Rango de Temperatura de operación	-35°C a 45°C		

## Características:

- Soporte de Aluminio otorgando un excelente manejo de la temperatura
- Cubierta de policarbonato
- Libre de Mercurio y Plomo
- Factor de Potencia Alto >0.95
- THD bajo < 15%
- Encendido instantáneo y sin parpadeos
- Hasta 5 Años de Garantía

## Diagrama de Conexión:



## Instrucciones:

**Para Remplazo de lámpara fluorescente mismas terminales.**

1. La fig. 1. muestra como debe estar conectada la lámpara actualmente.
2. Desconecte, quite o brinque las conexiones del balastro y/o el arrancador como se muestra en la fig. 2. (pueden estar en una sola caja o separados).
3. Conecte directamente como se muestra en la fig. 3.

**Para una instalación nueva.**

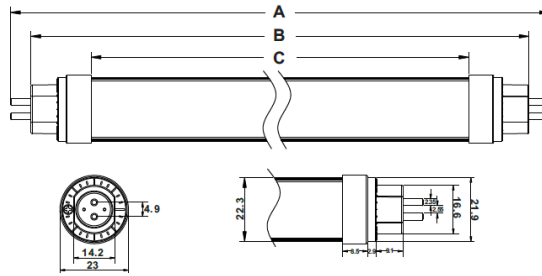
1. Conecte la línea (L) en un lado de la lámpara y el neutro en el otro lado de la lámpara, como se muestra en la fig. 3.

**¡IMPORTANTE:**

Nunca conecte la lámpara T8-LED al balastro y/o arrancador, esto puede dañar la lámpara parcial o totalmente. Debe tener cuidado al manipular la electricidad, no hacerlo puede ocasionarle un daño físico a usted y a su salud

**ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL**






	60 cm	120 cm
<b>A</b>	562 mm	1,162 mm
<b>B</b>	548 mm	1,148 mm
<b>C</b>	507 mm	1107 mm

## Descripción General:

Los productos de Tecnologialed.com.mx han sido diseñados para el remplazo de tubos T5 fluorescentes. La serie "T5 LED" ofrecen la variedad en Luz Cálida, Neutro y Luz de día, otorgando una flexibilidad hacia las aplicaciones. Nuestra tecnología de vanguardia nos permite tener una baja temperatura en operación produciendo ahorros en costos de mantenimiento y costo de operación de Aires Acondicionados.

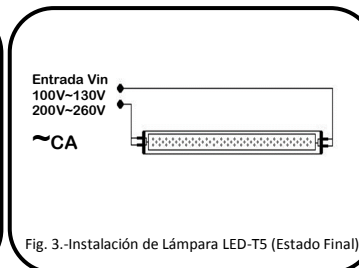
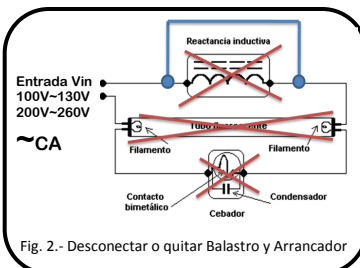
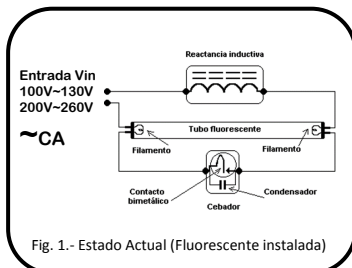
## ESPECIFICACIONES:

• Led Driver	Auto-Balastada	• Eficiencia Luminosa (Lm/W)	100, 110, 140
• Voltaje de Entrada	100-277 VAC	• Resistencia vibraciones	SI
• Frecuencia	50-60 HZ	• Factor de Potencia	> 0.90
• Vida LED/Driver	70,000 Hrs.	• THD	< 15%
• Lumen Maintenance @ 50,000 hrs	>70%	• Certificación:	UL,CE
• Temperatura de Color (°K)	3200/4100/6000	• Garantía	3 y 5 Años
• CRI	> 80	• Consumo Eléctrico apagado	0 Watts
• Angulo de Difusión 	120°	• Sound Rating	Class A
• Rango de Temperatura de operación	-35°C a 45°C		

## Características:

- Soporte de Aluminio otorgando un excelente manejo de la temperatura
- Cubierta de policarbonato
- Libre de Mercurio y Plomo
- Factor de Potencia Alto >0.95
- THD bajo < 15%
- Encendido instantáneo y sin parpadeos
- Hasta 5 Años de Garantía

## Diagrama de Conexión:



## Instrucciones:

### Para Remplazo de lámpara fluorescente mismas terminales.

1. La fig. 1. muestra como debe estar conectada la lámpara actualmente.
2. Desconecte, quite o brinque las conexiones del balastro y/o el arrancador como se muestra en la fig. 2. (pueden estar en una sola caja o separados).
3. Conecte directamente como se muestra en la fig. 3.

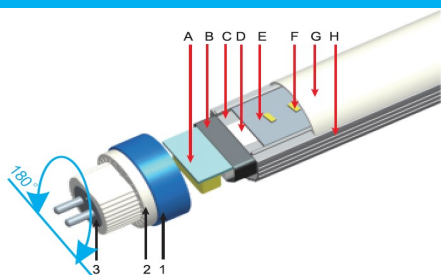
### Para una instalación nueva.

1. Conecte la línea (L) en un lado de la lámpara y el neutro en el otro lado de la lámpara, como se muestra en la fig. 3.

### ¡IMPORTANTE:

Nunca conecte la lámpara T5-LED al balastro y/o arrancador, esto puede dañar la lámpara parcial o totalmente. Debe tener cuidado al manipular la electricidad, no hacerlo puede ocasionarle un daño físico a usted y a su salud

**ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL**



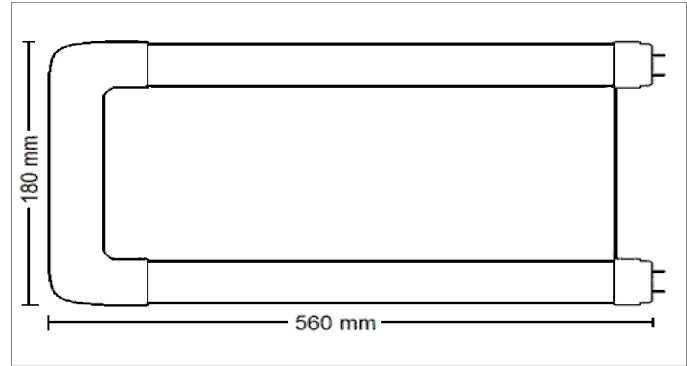
- A.-Driver de corriente
- B.-Porta-driver
- C.-Capa de Aluminio
- D.-Silicón Térmico
- E.- Tarjeta Circuito LED
- F.- LED SMD

- G.- Cubierta de Policarbonato a prueba de fuego V0
- H.- Base de Aluminio
- 1.- Cubierta con rotación
- 2.- Base de Rotación

**Modelo:**

Tipo	XX	Vin	Base	( A,B,C	W,P,N )
T5 T5H0 T5H1	Watts	U= Universal 12= 120VAC 24= 240VAC 27= 277VAC	G1=G5	A= Transparente B= Difusión C= Rayada	W= Cálido (3000°K) P = Puro (5800°K) N=Neutro (4100°K)


Modelo	Consumo	Voltaje Entrada	Largo	Lumenes	Base	Vida Prom. 70%	Garantía
T5-08U-G1	8	100 ~ 277 VAC	60 cm	800 Lm	G5	40,000 hrs	1 Año
T5-10U-G1	10	100 ~ 277 VAC	60 cm	1000 Lm	G5	40,000 hrs	1 Año
T5-16U-G1	16	100 ~ 277 VAC	120 cm	1600 Lm	G5	40,000 hrs	1 Año
T5-33U-G1	18	100 ~ 277 VAC	120 cm	3300 Lm	G5	40,000 hrs	1 Año
T5-09U-G1	9	100 ~ 277 VAC	60 cm	1050 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5-18U-G1	18	100 ~ 277 VAC	120 cm	1980 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5-20U-G1	20	100 ~ 277 VAC	120 cm	2200 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5-36U-G1	22	100 ~ 277 VAC	120 cm	2420 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5H0-09U-G1	9	100 ~ 277 VAC	60 cm	1260 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5H0-18U-G1	18	100 ~ 277 VAC	120 cm	2520 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5H0-20U-G1	20	100 ~ 277 VAC	120 cm	2800 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5H0-22U-G1	22	100 ~ 277 VAC	120 cm	3080 Lm	G5	50,000 Hrs	3 Años
T5H1-09U-G1	9	100 ~ 277 VAC	60 cm	1260 Lm	G5	50,000 Hrs	5 Años
T5H1-18U-G1	18	100 ~ 277 VAC	120 cm	2520 Lm	G5	50,000 Hrs	5 Años
T5H1-20U-G1	20	100 ~ 277 VAC	120 cm	2800 Lm	G5	50,000 Hrs	5 Años
T5H1-22U-G1	22	100 ~ 277 VAC	120 cm	3080 Lm	G5	50,000 Hrs	5 Años



## Descripción General:

Los productos de [Tecnologialed.com.mx](http://Tecnologialed.com.mx) han sido diseñados para el remplazo de tubos T8 fluorescentes tipo Curvalum. La serie "T8 LED tipo Curvalum" ofrecen la variedad en Luz Cálida, Neutro y Luz de día, otorgando una flexibilidad hacia las aplicaciones. Nuestra tecnología de vanguardia nos permite tener una baja temperatura en operación produciendo ahorros en costos de mantenimiento y costo de operación de Aires Acondicionados.

## ESPECIFICACIONES:

• Led Driver	Auto-Balastada	• Eficiencia Luminosa (Lm/W)	100, 110, 140
• Voltaje de Entrada	100-277 VAC	• Resistencia vibraciones	SI
• Frecuencia	50-60 HZ	• Factor de Potencia	> 0.90
• Vida LED/Driver	70,000 Hrs.	• THD	< 15%
• Lumen Maintenance @ 50,000 hrs	>70%	• Certificación:	UL, CE, NOM
• Temperatura de Color (°K)	3200/4100/6000	• Garantía	3 y 5 Años
• CRI	> 80	• Consumo Eléctrico apagado	0 Watts
• Angulo de Difusión 	120°	• Sound Rating	Class A
• Rango de Temperatura de operación	-35°C a 45°C		

## Características:

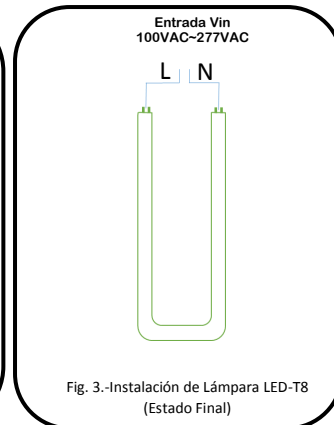
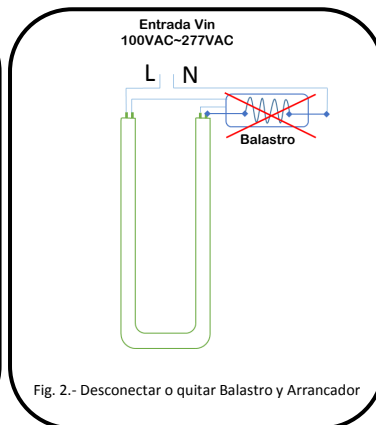
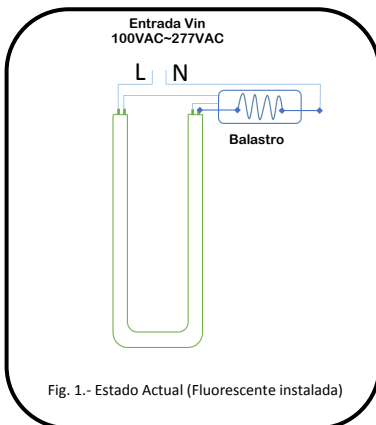
- Soporte de Aluminio otorgando un excelente manejo de la temperatura
- Cubierta de policarbonato
- Libre de Mercurio y Plomo
- Factor de Potencia Alto >0.95
- THD bajo < 15%
- Encendido instantáneo y sin parpadeos
- Hasta 5 Años de Garantía

**Modelo:**

Tipo	XX	Vin	Base	( A,B,C	W,P,N )
T8	Watts	U= Universal	G1=G13	A= Transparente	W= Cálido (3000°K)
T8H0		12= 120VAC		B= Difusión	P = Puro (5800°K)
T8H1		24= 240VAC		C= Rayada	N=Neutro (4100°K)
		27= 277VAC			

Modelo	Consumo	Voltaje Entrada	Largo	Lumenes	Base	Vida Prom. 70%	Garantía
T8U-16U-G1	16	100 ~ 277 VAC	56 cm	1600 Lm	G13	40,000 hrs	1 Año
T8U-18U-G1	18	100 ~ 277 VAC	56 cm	1980 Lm	G13	50,000 Hrs	3 Años
T8UH0-18U-G1	18	100 ~ 277 VAC	56 cm	2520 Lm	G13	50,000 Hrs	3 Años
T8UH1-18U-G1	18	100 ~ 277 VAC	56 cm	2520 Lm	G13	50,000 Hrs	5 Años

**Diagrama de Conexión:**



**Instrucciones:**

- Para Reemplazo de lámpara fluorescente mismas terminales.**
- 1.La fig. 1. muestra como debe estar conectada la lámpara actualmente.
  - 2.Desconecte, quite o brinque las conexiones del balastro y/o el arrancador como se muestra en la fig.2. (pueden estar en usa sola caja o separados).
  - 3.Conecte directamente como se muestra en la fig. 3.
- Para una instalación nueva.**
- 1.Conecte la línea (L) en un lado de la lámpara y el neutro en el otro lado de la lámpara, como se muestra en la fig. 3.
- ¡IMPORTANTE!**
- Nunca conecte la lámpara T8-LED al balastro y/o arrancador, esto puede dañar la lámpara parcial o totalmente.
- Debe tener cuidado al manipular la electricidad, no hacerlo puede ocasionarle un daño físico a usted y a su salud

**ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL**