

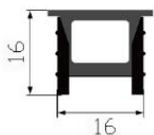
# TUBOS DE SILICÓN PARA TIRA LED



- Resistente a altas temperaturas
- Flexible
- Difumina la iluminación
- Para uso en interior IP20



**CE RoHS**



## TUBO-SILICON-1616

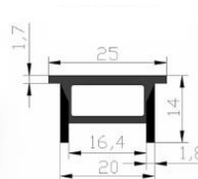
### Descripción.

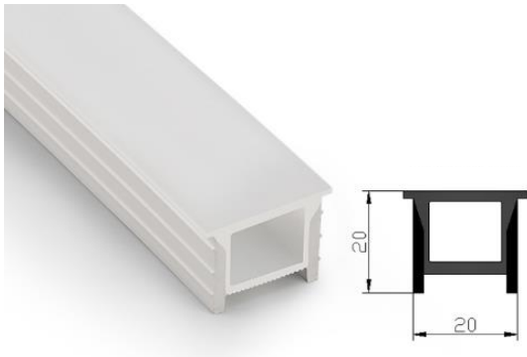
- Tubo de silicón flexible de 16X16 mm.
- Para tira de led con ancho de 10 a 12 mm.
- Transmite 50% de la luz.
- 5 metros de longitud.
- Tipo de instalación: Para empotrar.

## TUBO-SILICON-2014

### Descripción.

- Tubo de silicón flexible de 20X14 mm.
- Para tira de led con ancho de 10 a 15 mm.
- Transmite 50% de la luz.
- 5 metros de longitud.
- Tipo de instalación: Para empotrar.





## TUBO-SILICON-2020

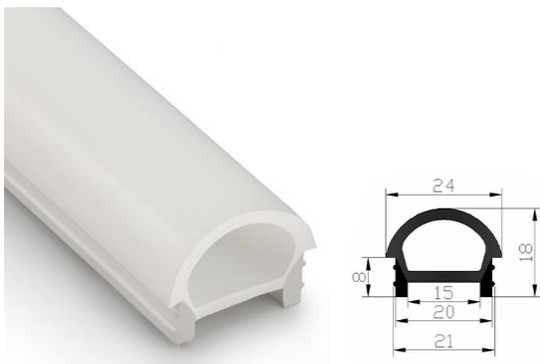
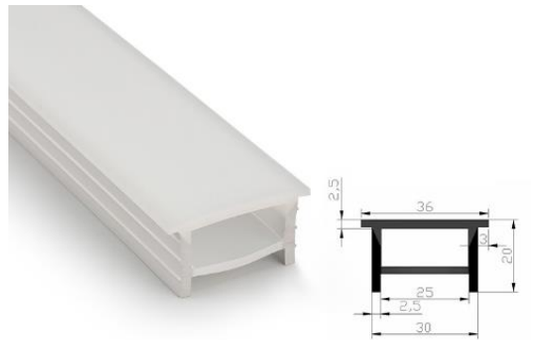
### Descripción.

- Tubo de silicón flexible de 20X20 mm.
- Para tira de led con ancho de 10 a 15 mm.
- Transmite 50% de la luz.
- 5 metros de longitud.
- Tipo de instalación: Para empotrar.

## TUBO-SILICON-3020

### Descripción.

- Tubo de silicón flexible de 30X20 mm.
- Para tira de led con ancho de 10 a 20 mm.
- Transmite 50% de la luz.
- 5 metros de longitud.
- Tipo de instalación: Para empotrar.



## TUBO-SILICON-2018

### Descripción.

- Tubo de silicón flexible de 20X18 mm.
- Para tira de led con ancho de 10 a 15 mm.
- Transmite 50% de la luz.
- 5 metros de longitud.
- Tipo de instalación: Para empotrar.

## Instalación



1.- Realice el canal, de acuerdo a la medida del tubo del silicón.



2.- Instale la tira led, dentro del canal realizado.



3.- Coloque el tubo de silicón y encienda la tira led.



4.- Presione el tubo de silicón hasta que este quede empotrado.

## Aplicaciones



Iluminación  
arquitectónica



Iluminación  
decorativa

## Contacto

Solicita la cotización de tu proyecto a cualquiera de los siguientes contactos:

### Ventas.

- 📞 CDMX (0155) 5130 7210
- 📞 Guadalajara (0133) 3658 4059
- 📞 Monterrey y (0181) 8375 4406

### Proyectos

- ✉️ [dnn-iluminacion@agelectronica.com](mailto:dnn-iluminacion@agelectronica.com)
- 📞 55 5039 9770