



LEDs for less.

# FUENTE DE PODER FP-40W-12-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CORRIENTE DE SALIDA

3.33A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

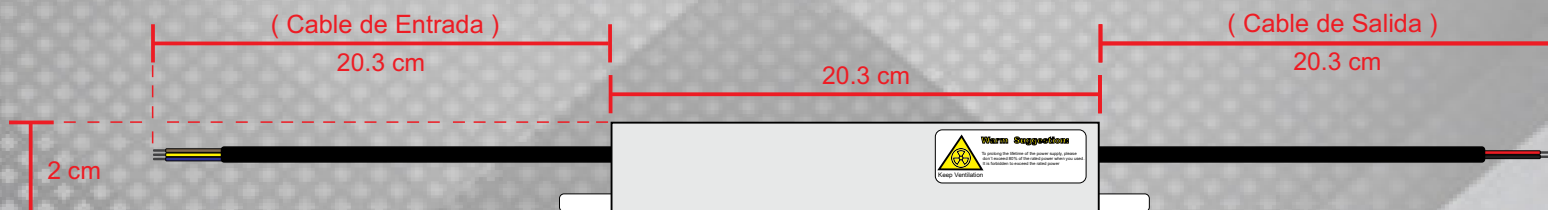
1 AÑO



SUMERGIBLE

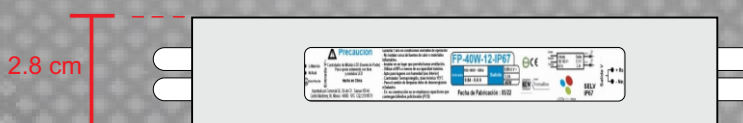
NO

## MEDIDAS

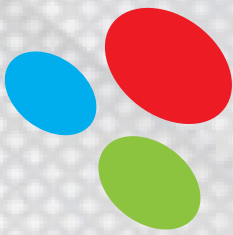


VISTA DE PERFIL

VISTA LADO DE ETIQUETA

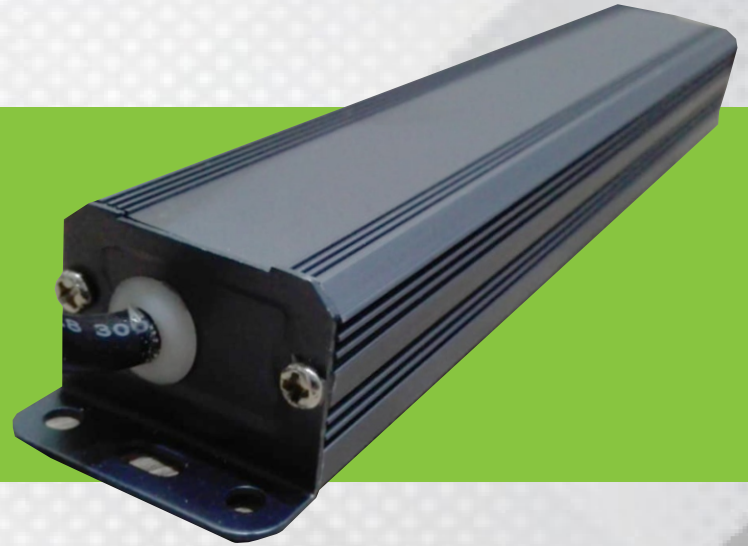


RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-60W-12-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR, EN COLOR GRIS OXFORD.



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



### A PRUEBA DE AGUA

SI



### TIPO DE MATERIAL

METALICO



### GRADO DE PROTECCION

IP 67



### SUMERGIBLE

NO



### TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



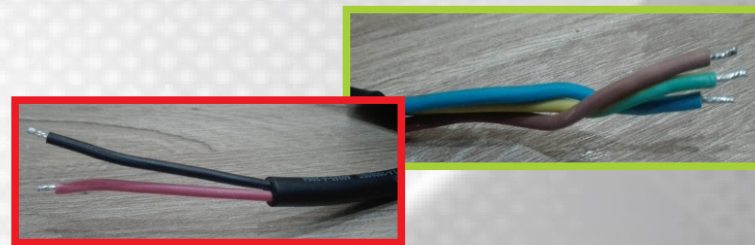
### CERTIFICACION

CE RoHS NOM



### GARANTIA

1 AÑO



### CORRIENTE DE SALIDA

5.0A



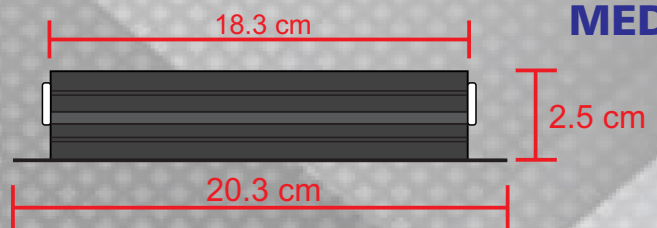
### VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



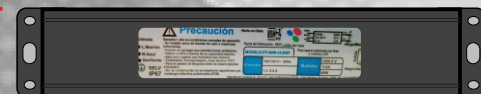
### VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%



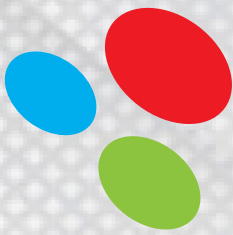
## MEDIDAS

3.4 cm  
ancho



VISTA INFERIOR  
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-100W-12-IP20



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



### COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



### TIPO DE MATERIAL

METALICO



### GRADO DE PROTECCION

IP 20



### SUMERGIBLE

NO



### TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



### CERTIFICACION

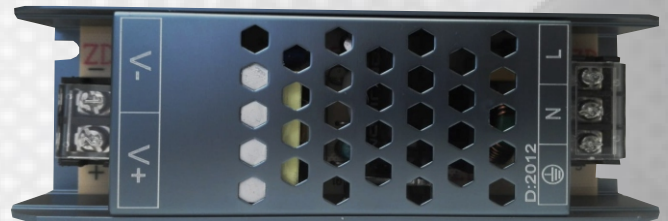
CE RoHS NOM



### GARANTIA

1 AÑO

### VISTA POSTERIOR



### CORRIENTE DE SALIDA

8.3A



### VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca

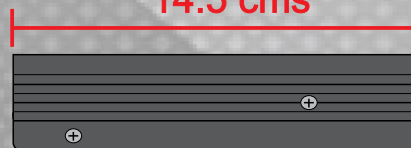


### VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

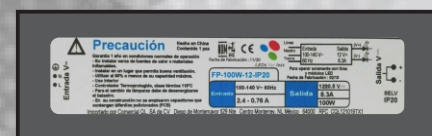
14.5 cms

### MEDIDAS



29 mm

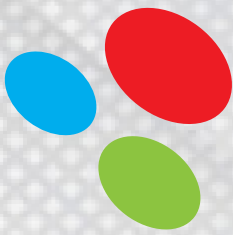
48 mm  
Ancho



### VISTA SUPERIOR LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA





LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-100W-12-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



### COLOR DE MATERIAL

NEGRO



### TIPO DE MATERIAL

METALICO



### GRADO DE PROTECCION

IP 67



### SUMERGIBLE

NO



### TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



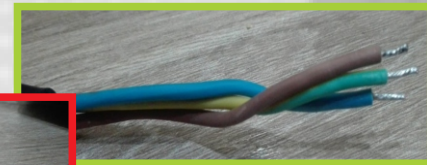
### CERTIFICACION

CE RoHS NOM



### GARANTIA

1 AÑO



### CORRIENTE DE SALIDA

8.33A



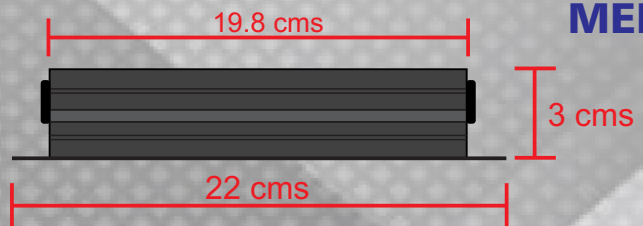
### VOLTAJE ENTRADA

100 - 250Vca



### VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%



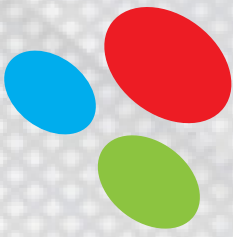
## MEDIDAS

5 cms ancho



VISTA SUPERIOR  
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-150W-12-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION



GARANTIA

1 AÑO



CORRIENTE DE SALIDA

12.5A



VOLTAJE ENTRADA

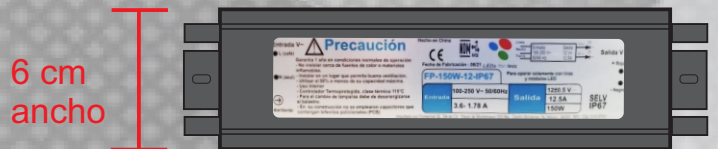
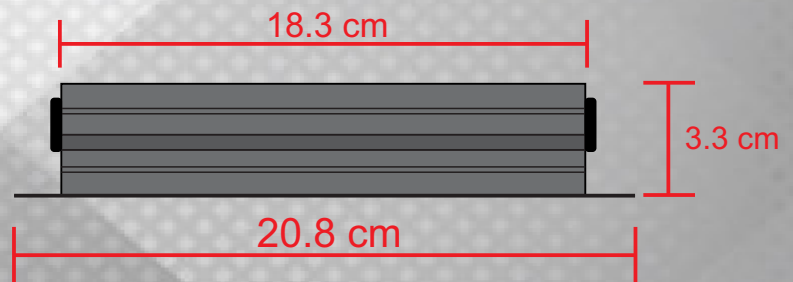
100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

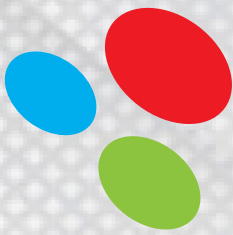
12Vcd +/- 5%

## MEDIDAS



VISTA SUPERIOR  
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-200W-12-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



### COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



### TIPO DE MATERIAL

METALICO



### GRADO DE PROTECCION

IP 67



### SUMERGIBLE

NO



### TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



### CERTIFICACION

CE RoHS NOM



### GARANTIA

1 AÑO



### CORRIENTE DE SALIDA

16.66A



### VOLTAJE ENTRADA

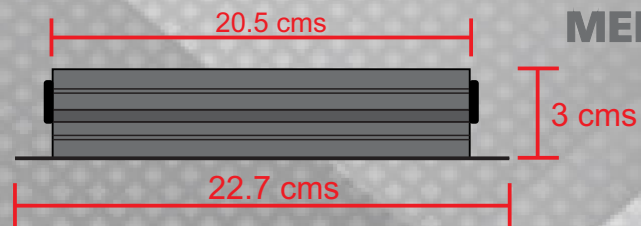
100 - 140Vca



### VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

## MEDIDAS



7.5 cms  
ancho



VISTA SUPERIOR  
LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA





LEDs for less.

# FUENTE DE PODER FP-200W-12-2-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

NEGRO



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CORRIENTE DE SALIDA

16.6A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 250Vca



VOLTAJE SALIDA

12+/- 0.5V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

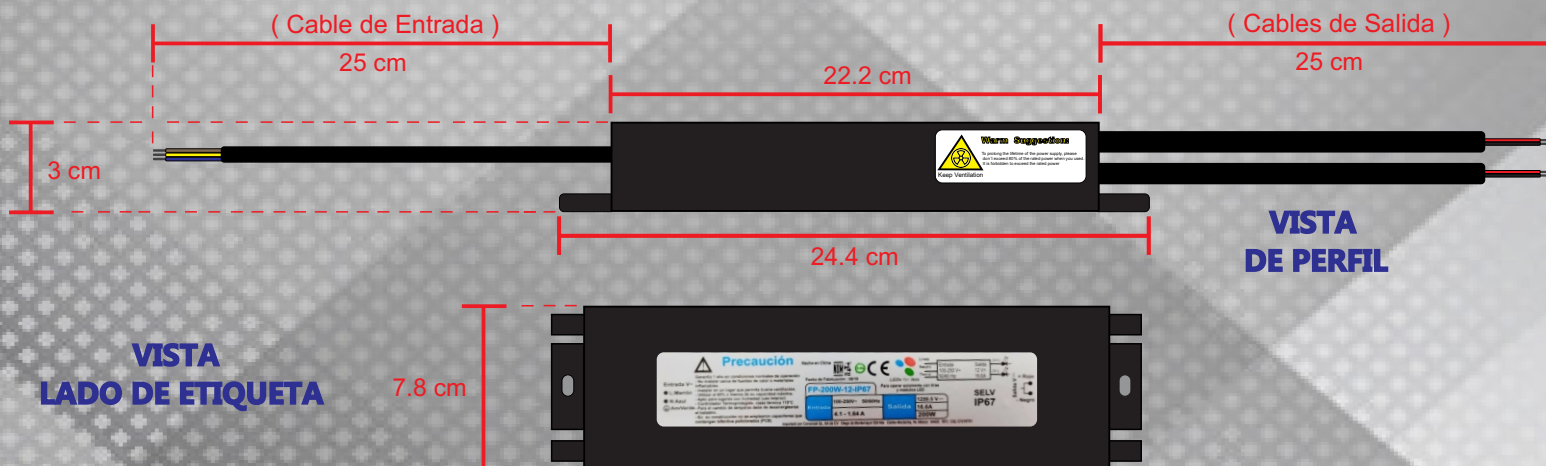
1 AÑO



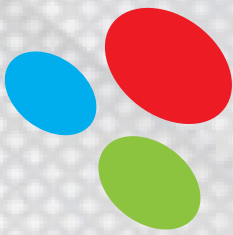
SUMERGIBLE

NO

## MEDIDAS



RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-200W-12-IP20



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



### COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



### TIPO DE MATERIAL

METALICO



### GRADO DE PROTECCION

IP 20



### SUMERGIBLE

NO



### TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



### CERTIFICACION

CE RoHS NOM



### GARANTIA

1 AÑO

### VISTA POSTERIOR



### CORRIENTE DE SALIDA

16.7A



### VOLTAJE ENTRADA

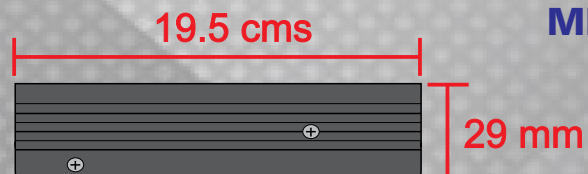
100 - 140Vca



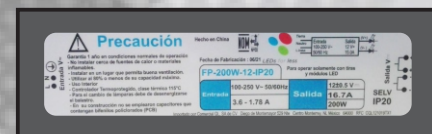
### VOLTAJE SALIDA

12Vcd +/- 5%

### MEDIDAS



48 mm  
Ancho



### VISTA SUPERIOR LADO DE ETIQUETA

RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA





LEDs for less.

# FUENTE DE PODER FP-200W-24-IP67



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



TIPO DE MATERIAL

METALICO



GRADO DE PROTECCION

IP 67



CORRIENTE DE SALIDA

8.3A



VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca



VOLTAJE SALIDA

24+/- 0.5V



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



CERTIFICACION

CE RoHS NOM



GARANTIA

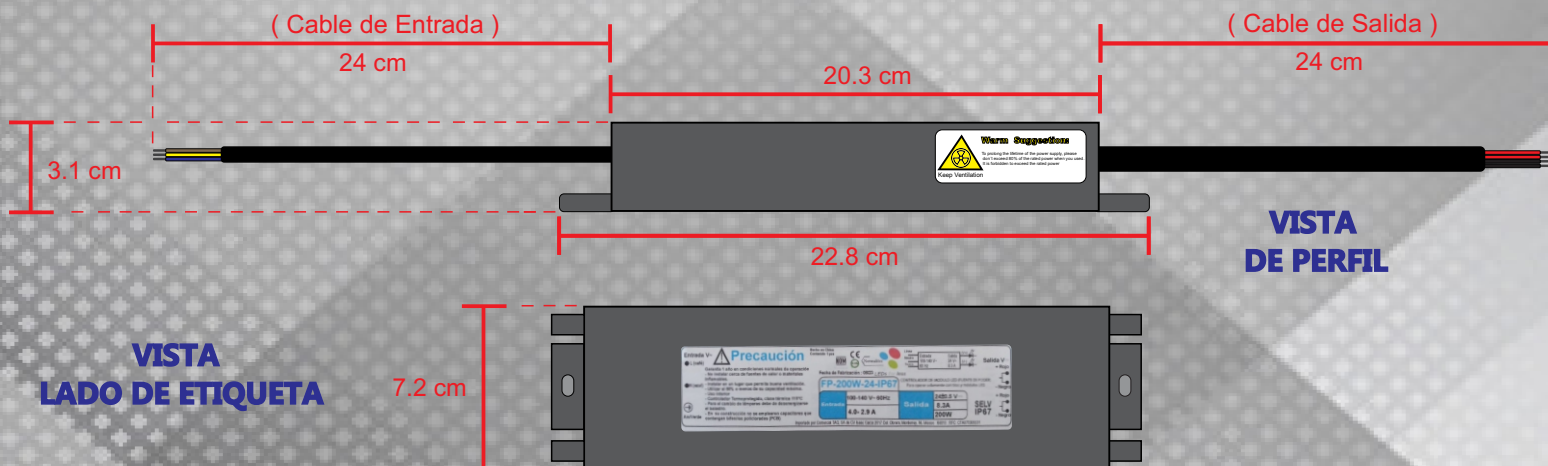
1 AÑO



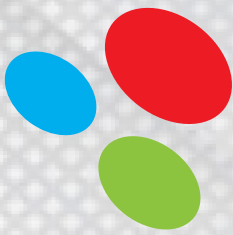
SUMERGIBLE

NO

## MEDIDAS



RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA



LEDs for less®

# FUENTE DE PODER FP-360W-12-IP20



## FICHA TECNICA



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



### APLICACIONES

- MODULOS LED
- TIRAS LED



### COLOR DE MATERIAL

GRIS OXFORD



### TIPO DE MATERIAL

METALICO



### GRADO DE PROTECCION

IP 20



### SUMERGIBLE

NO



### TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



### CERTIFICACION

CE RoHS NOM



### GARANTIA

1 AÑO

### VISTA POSTERIOR



### CORRIENTE DE SALIDA

30A



### VOLTAJE ENTRADA

100 - 140Vca

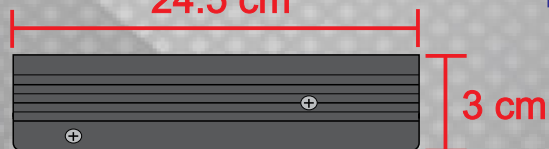


### VOLTAJE SALIDA

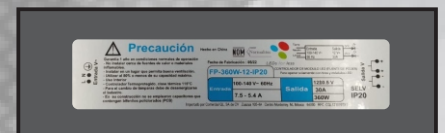
12Vcd +/- 5%

24.5 cm

### MEDIDAS



6.2 cm  
Ancho



### VISTA SUPERIOR LADO DE ETIQUETA

**RECOMENDACIONES : UTILIZAR AL 80% O MENOS DE SU CAPACIDAD MAXIMA**