

## FUENTE ESTANDAR NEMA

### Tipo del producto

Equipo

### Descripción

Fuente de alimentación para conversión de corriente alternada (AC) para corriente continua (CC), para uso en modems ópticos de la familia de productos EPON y GPON de Furukawa.

### Compatibilidad

Este modelo fuente es adecuado para ONTs de Furukawa, excepto los modelos con función Power Over Ethernet

### Características Generales

Potencia	24.0 W
Entrada	100 V AC ~ 240 V AC
Salida	12 VDC $\pm$ 5% - 2A $\pm$
Eficiencia Mínima	82,09%
Faja de Frecuencia de Funcionamiento	50 Hz a 60 Hz
Temperatura de Funcionamiento	0° a 40° C
Humedad de Funcionamiento	10 a 90% (sin condensación)

### Ancho (mm)

32 mm

### Longitud

72.5 mm

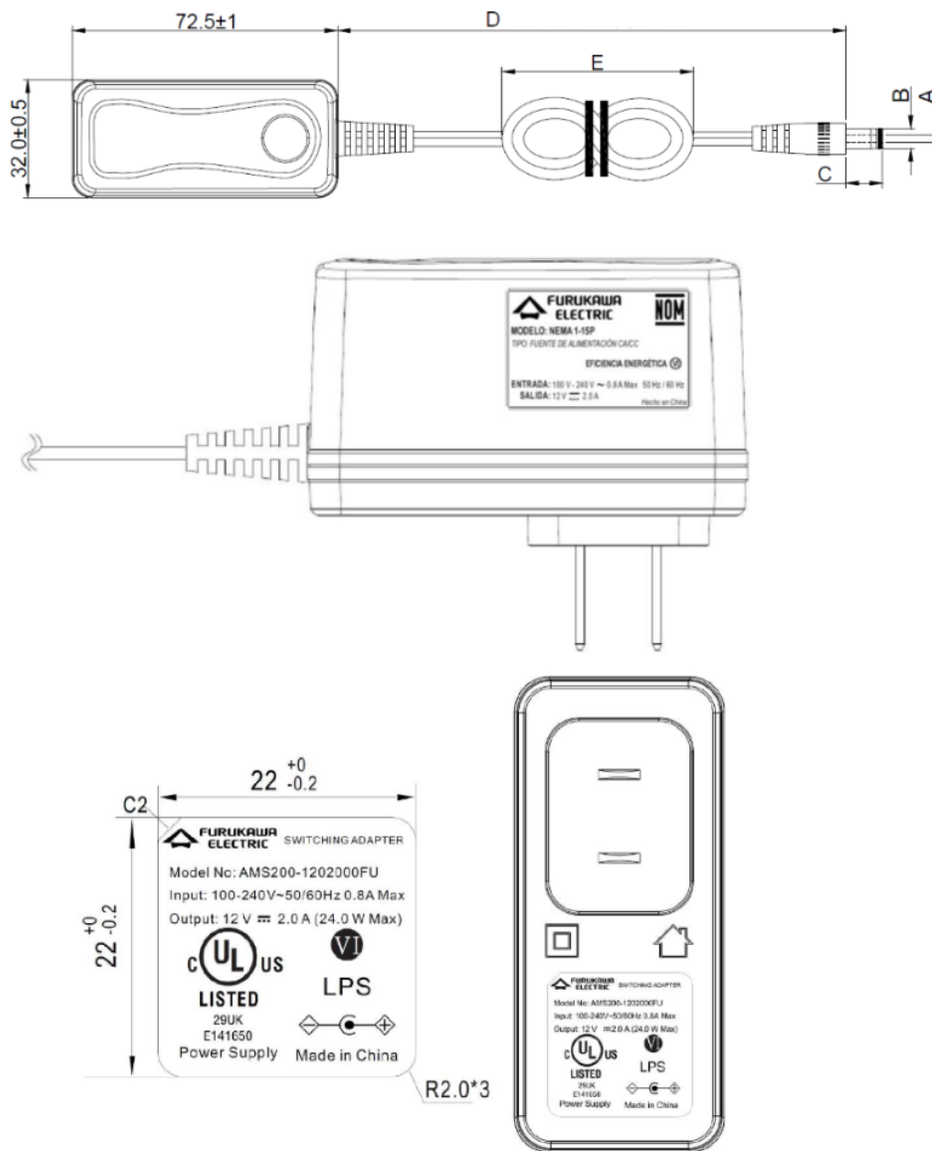
### Profundidad (mm)

42 mm

### Peso (kg)

101,42 g

### Imagen Extra



Certificaciones

- NOM

Identificación

Codigo: 35510228 - FUENTE DE ALIMENTACION CA/CC PARA MODEM OPTICO GPON ESTÁNDAR NEMA 1-15P - (100 ~ 240 VCA / 12 VCC / 2 A)

Garantía

Garantía de 1 año

[Codificación](#)