

## FUENTE ESTANDAR NEMA

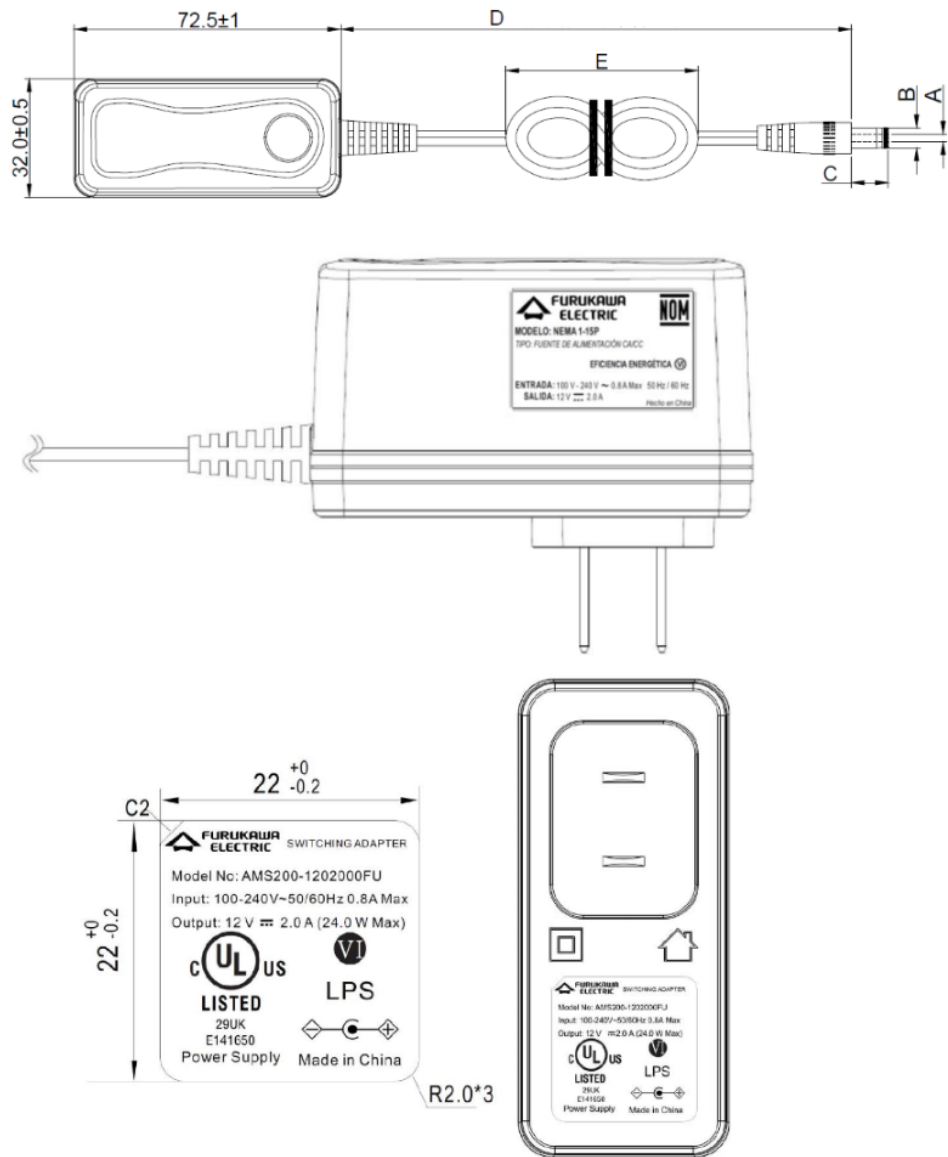


Tipo del producto	Equipo
Descripción	Fuente de alimentación para conversión de corriente alternada (AC) para corriente continua (CC), para uso en modems ópticos de la familia de productos EPON y GPON de Furukawa.
Compatibilidad	Este modelo fuente es adecuado para ONTs de Furukawa, excepto los modelos 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



**Identificación** Código: 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](#)