

NYCE COLOMBIA S.A.S



otorga el

CERTIFICADO DE PRODUCTO ESQUEMA 5 RETIE

de acuerdo al esquema de Certificación de la Resolución 40117 de 2024, a

ASC ELECTRÓNICA S. A.

Ubicado en Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA

Para los productos

REGULADORES DE TENSIÓN

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por: ASC ELECTRÓNICA S. A.

y fabricados por: ASC ELECTRÓNICA S. A.

Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.33 Unidades de tensión regulada, reguladores de tensión o controladores de tensión

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------------------------------|------------|
| Código del certificado: | 26E5-0598-11 | Fecha de última actualización: | 2026-02-02 |
| Fecha de emisión: | 2026-02-02 | Fecha estimada de 1er seguimiento: | 2027-02-02 |
| Fecha de expiración: | 2031-02-01 | Fecha estimada de 2do seguimiento: | 2028-10-02 |



Gerente General
NYCE Colombia

Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. +571 756 84 85
www.nycecolombia.co

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



F9T01-08

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Razón social: | ASC ELECTRÓNICA S. A. | Referencial: | Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.33 Unidades de tensión regulada, reguladores de tensión o controladores de tensión |
| | | Fecha de actualización: | 2 de febrero de 2026 |
| Fecha de emisión: | 2 de febrero de 2026 | Fecha estimada 1er seguimiento | 2 de febrero de 2027 |
| Fecha de vencimiento: | 1 de febrero de 2031 | Fecha estimada 2do seguimiento | 2 de octubre de 2028 |

| | |
|--------------------------|---|
| No. De reporte de ensayo | Nombre del laboratorio |
| LENC - 25 - I 0109 | LABORATORIO DE ENSAYOS DE NYCE COLOMBIA |

Referencias cubiertas por el certificado de producto código 26E5-0598-11

| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-----------------------------|---|--|-------|----------------------|---|----------------------|
| 1 | EVR DESDE 500 HASTA 2250 VA | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 83-145 V, Voltaje de salida: 105-127 V, Frecuencia: 60 Hz, Potencia: DESDE 500VA/500W HASTA 2250VA/2250W, Supresor de picos: Fase - Neutro, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: Voltaje menor a 83V, Desconexión por alto voltaje: Voltaje mayor a 145V, Señalización: Voltaje Normal - Desconexión por bajo voltaje - Desconexión por alto voltaje, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK | MAGOM | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------------------------------|---|---|-------|----------------------|---|----------------------|
| 2 | EVR DESDE 500 HASTA 3500 VA / 220 V | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 180-240 VAC, Voltaje de salida: 209-231 VAC, Frecuencia: 50/60 Hz, Potencia: DESDE 500VA/500W HASTA 3500VA/3500W, Supresor de picos: Fase - Neutro, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: Voltaje menor a 180V, Desconexión por alto voltaje: Voltaje mayor a 240V, Señalización: Voltaje Normal - Desconexión por bajo voltaje - Desconexión por alto voltaje, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK | MAGOM | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 3 | EP DESDE 500 HASTA 2500 VA | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 83-140 VAC, Voltaje de salida: Compensa el 21% del voltaje, si la entrada es menor que 110 VAC, Frecuencia: 60 Hz, Potencia:DESDE 500VA/500W HASTA 2500VA/2500W, Supresor de picos: NA, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 1, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: NA, Desconexión por alto voltaje: NA, Señalización: Voltaje Normal -Compensando el voltaje, Controlador electrónico: Opamp, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK | MAGOM | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------------------|---|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 4 | EP DESDE 500 HASTA 3500 VA / 220 V | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 180-240 VAC, Voltaje de salida: Compensa el 12% del voltaje, si la entrada es menor que 202 VAC, Frecuencia: 50/60 Hz, Potencia :DESDE 500VA/500W HASTA 3500VA/3500W, Supresor de picos: NA, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 1, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: NA, Desconexión por alto voltaje: NA, Señalización: Voltaje Normal -Compensando el voltaje, Controlador electrónico: Opamp, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK | MAGOM | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 5 | EV 1KVA a 10KVA | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------|---|---|-------------|----------------------|--|----------------------|
| 6 | EV 1KVA TA a 10KVA TA | Regulador de tensión electrónico monofásico | <p>Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 7 | EV 1KVA BE a 15 KVA BE | Regulador de tensión electrónico monofásico | <p>Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------------|--|---|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 8 | EV 1KVA TABE a 15KVA TABE | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 9 | EV 1KVA E a 10KVA E | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------------|--|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 10 | EV 1KVA E TA a 10KVA E TA | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Potencia: De 1000 VA hasta 10000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 11 | EV 1KVA E BE a 15KVA E BE | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| Ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-----------------------------------|---|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 12 | EV 1KVA E TABE hasta 15KVA E TABE | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 VAC / 220 VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Potencia: De 1000 VA hasta 15000 VA, Protección de cortocircuito: Fusible o Breaker, Supresor de picos: Varistor 150V - 108 Joules / Varistor 250V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: No se refleja en la carga, Señalización: Protegido / Red Eléctrica / Circuito de señalización de voltaje de entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 4 Tomas regulados con polo a tierra / Regleta de potencia | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 13 | EVH 4000E LINEA HOGAR | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 120 VAC / 220 VAC, Voltaje de salida: 120 Vac / 220 Vac, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Potencia: 4000 VA, Protección de cortocircuito: Breaker, Taps de conmutación: 6, Temporizado arranque: Si, Desconexión por alto voltaje: NA, Supresor de picos: Varistor 150V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Señalización: Voltímetro digital de entrada y salida, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Bornera DIN | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|----------------------|---|---|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 14 | RV 1500E | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 75/130 VAC, Voltaje de salida:Compensa el 33% del voltaje si la entrada es menor que 100VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Potencia: 1500 VA, Protección de cortocircuito:Fusible, Taps de conmutación:1, Temporizado arranque: Si, Desconexión por alto voltaje: Si, Supresor de picos: Varistor 150V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Señalización:Protegido / Red Eléctrica / Desconexión y temporizado, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 2 Tomas con polo a tierra | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 15 | RV 2000E al RV 3000E | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada: 75/130 VAC, Voltaje de salida:Compensa el 33% del voltaje si la entrada es menor que 100VAC, Rango extendido de voltaje entrada: Si, Potencia: De 2000VA hasta 3000VA, Protección de cortocircuito:Breaker, Taps de conmutación:1, Temporizado arranque: Si, Desconexión por alto voltaje: Si, Supresor de picos: Varistor 150V - 180 Joules, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Señalización:Protegido / Red Eléctrica / Desconexión y temporizado, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: 2 Tomas con polo a tierra + Regleta | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| Ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------------------|---|---|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 16 | EV 1KVA al 30KVA BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 17 | EV 1KVA al 30KVA TA BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra),Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------------|---|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 18 | EV 1KVA al 30KVA BE BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada</p> <p>(E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 19 | EV 1KVA al 30KVA TABE BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| Ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-----------------------------|---|---|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 20 | EV 1KVA E al 30KVA E BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 21 | EV 1KVA E al 30KVA E TA BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafilar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------------------------|---|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 22 | EV 1KVA E al 30KVA E BE BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafililar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente,</p> <p>Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 23 | EV 1KVA E al 30KVA E TABE BIF | Regulador de tensión electrónico bifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema tetrafililar (2 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| Ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|--------------------------|--|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 24 | EV 1KVA al 40KVA TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 25 | EV 1KVA al 40KVA TA TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|----------------------------|--|---|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 26 | EV 1KVA a 50KVA BE TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente,</p> <p>Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 27 | EV 1KVA al 40KVA TABE TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafilear (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente,</p> <p>Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): No, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| Ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------------------------|--|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 28 | EV 1KVA E al 40KVA E TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafile (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 29 | EV 1KVA E al 40KVA E TA TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentafile (3 Fases - Neutro - Tierra),Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente, Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: No, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|--------------------------------|---|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 30 | EV 1KVA E al 50 KVA E BE TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentaflar (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente,</p> <p>Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: No, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 31 | EV 1KVA E al 40KVA E TABE TRIF | Regulador de tensión electrónico trifásico | <p>Conexión de entrada: Sistema pentaflar (3 Fases - Neutro - Tierra), Tensión de entrada y de salida según requerimiento del cliente,</p> <p>Frecuencia: 60 Hz +/-2%, Rango extendido de voltaje entrada (E): Si, Transformador de aislamiento: Si, Bobina Ecuilizada: Si, Protección cortapicos: Varistores 150V, Desconexiones:Desconexión por bajo voltaje, Temporizador de arranque: 5 segundos, Forma de onda: Senoidal, Señalización: Voltímetro digital por fase y Led de desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Regleta / Bornera de potencia</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |
| 32 | EV 1200 FM | Regulador de tensión electrónico monofásico | <p>Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:108-122 V, Potencia: 600VA/600W, Protección de sobrecarga:Fusible 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Protección telefónica: No, Señalización: Protegido / Red Eléctrica, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18.5 x 10 x 13.5, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R</p> | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|-------------|---|--|-------------|----------------------|---|----------------------|
| 33 | PC 1000 ISO | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:108-122 V, Potencia: 600VA/600W, Protección de sobrecarga:Fusible 8 A, Supresor de picos:Fase - Neutro / Neutro - Tierra / Fase- Tierra, Tiempo de conmutación: 1 ciclo, Protección telefónica: No, Señalización:Protegido / Desconexión, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 2,4 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18.5 x 10 x 13.5, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 34 | Power 2000 | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:2000VA / 1200W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 10 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | MAGOM | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------|--|--|-------|----------------------|---|----------------------|
| 35 | Power 2000 Halux | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:2000VA / 1200W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 10 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | HALUX | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 36 | Power 2000 Tekno | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:2000VA / 1200W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 10 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------|---|---|-------|----------------------|---|----------------------|
| 37 | Power 3000 | Regulador de tensión electrónico monofásico | <p>Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:3000VA / 1800W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 15 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R</p> | MAGOM | Regulador de tensión | <p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p> | 2 de febrero de 2026 |

ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-11

NYCE COLOMBIA S.A.S



| ítem | Referencia | Familia/Subfamilia | Características/ Modelo | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|---------------------|---|--|-------|----------------------|---|----------------------|
| 38 | Power 3000 Halux | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:3000VA / 1800W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 15 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | HALUX | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |
| 39 | Power 3000 Tekno | Regulador de tensión electrónico monofásico | Voltaje de entrada:90-145 V, Voltaje de salida:105-124 V, Potencia:3000VA / 1800W, Factor de potencia: 0,6, Frecuencia: 60 Hz, Protección de sobrecarga:Fusible 15 A, Supresor de picos:Fase - Neutro, Dispositivo de conmutación: Relevos electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Señalización: Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada, Controlador electrónico: Microcontrolador, Peso Aproximado: 3,8 KG, Dimensiones (largo x ancho x alto) cm: 18 x 15.5 x 9.2, Tipo de salida: 4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R | TEKNO | Regulador de tensión | ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA | 2 de febrero de 2026 |

Prohibiciones y usos

NOTA 1. -Regulación automática de alto y bajo voltaje, supresor de picos de voltaje, protección de sobrecarga y cortocircuito, monitor de red e indicadores visuales de funcionamiento.
 -No apto para áreas especiales.

***** Fin del documento *****

Referencias cubiertas por el certificado de producto código 26E5-0598-11