

# Certificado *Certificate*



## Licencia de Marca de Conformidad.

*License of Conformity Mark.*

Certificado Nro. <i>Certificate No.</i>	MC-V 4083474 ENA
Informe Nro. <i>Report No.</i>	60374739 001
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Y&L ELECTRONICS (HK) CO., LIMITED FLAT/RM 02 7/F SPA CENTRE, NO. 53-55 LOCKHART ROAD WAN CHAI, Hong Kong
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	---
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Dee Van Electronics (Longchuan) Co., Ltd. Meichun Industrial District, Longchuan County, Heyuan, Guangdong, 517300, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION / <i>Switching Adapter</i>
Designación <i>Type Designation</i>	DSA-10PFP-05 050200
Marca comercial <i>Trademark</i>	frontpower
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo I / <i>Annex I</i>
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 62368-1:2014 IRAM 2063:2009
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° JPTUV-1088834 emitido por TÜV Rheinland Japan Ltd.

1. Los productos dentro del alcance de esta Licencia que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicadas en la ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación local de TÜV Rheinland Argentina en conformidad con los requisitos establecidos en la Resolución S.C. N° 169/2018, pueden además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Resolución ex-SIC&M N° 799/99.

*Products within the scope of this License which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA and which have obtained the local TÜV Rheinland Argentina certification in conformity with the requirement established by Resolution S.C. Nr. 169/2018, may use the Safety Mark established by Resolution ex-SIC&M Nr. 799/99.*

2. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.*

Fecha de emisión 07/08/2020  
*Date of issue(day/mo/yr)*

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita  
*Certifier:*

FFCMPNA-Rev. 4

**Licencia de Marca de Conformidad.***License of Conformity Mark.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate No.:** MC-V 4083474 ENA**Características principales**  
*Ratings and principal characteristics*

Tensión Nominal : AC 100-240V, 50/60Hz  
Corriente Nominal : 0.3A  
Tipo de Protección : II  
Salida Nominal : DC 5V, 2.0A

Nota: Esta fuente de alimentación se utiliza con los siguientes productos: computadora, calculadora, diccionario electrónico, asistente digital personal, cámara digital, impresora, escáner, enrutador, terminal de datos, equipo de procesamiento de datos, equipo de almacenamiento de datos, equipo de procesamiento de texto, unidades de visualización, terminal de circuito de datos, caja registradora, terminales de punto de venta incluyendo balanzas electrónicas asociadas, puente de red, terminal de red, equipo de alimentación de red, equipos de alimentación de red, equipo de transmisión de señal, copiadoras / duplicadoras, facsimile, módems, portarretrato digital

Fecha de emisión 07/08/2020  
*Date of issue(day/mo/yr)*

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**

**Certificador:** Ing. J. L. Díaz Pita  
*Certifier:*

FFCMPNA-Rev. 4