



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO

## CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 171/2016 – Sistema N° 4



|                                                                                  |                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de Certificado<br><i>Certificate Number</i>                               | <b>NCC T06192</b>                                                                                                   |
| Nombre y dirección del solicitante<br><i>Name and address of the applicant</i>   | <b>HYDRAL S.R.L.</b><br>Virrey Loreto 1703 Piso 6to 24 - Ciudad de Buenos Aires - Argentina<br>(CUIT 30-71048911-0) |
| Nombre y dirección del fabricante<br><i>Name and address of the manufacturer</i> | <b>NINGBO AODE INDUSTRIAL CO LIMITED</b><br>No 15, Hemudu Town, Yuyao City, Zhejiang Province - China               |
| Nombre y dirección de la fábrica<br><i>Name and address of the factory</i>       | <b>NINGBO AODE INDUSTRIAL CO LIMITED</b><br>No 15, Hemudu Town, Yuyao City, Zhejiang Province - China               |
| Producto<br><i>Product</i>                                                       | <b>PAVA ELÉCTRICA</b>                                                                                               |
| Marca<br><i>Trade Mark</i>                                                       | <b>Ver Anexo</b>                                                                                                    |
| Modelo/Referencia de tipo<br><i>Model/Type reference</i>                         | <b>Ver Anexo</b>                                                                                                    |
| Información adicional<br><i>Additional information</i>                           | <b>220-240 V~; 50/60 Hz; 1500-1800 W; Clase I</b>                                                                   |
| En conformidad con norma(s)<br><i>In conformity with the standard(s)</i>         | <b>IEC 60335-2-15 Ed. 6.0</b>                                                                                       |
| Según Informe de Ensayos N°<br><i>According to Test Report N°</i>                | <b>FOU-03-17-5474</b>                                                                                               |
| Ensayo Emitido por<br><i>Test Report Issued by</i>                               | <b>LENOR S.R.L.</b>                                                                                                 |

El símbolo de seguridad (S+T) deberá ser exhibido en cada una de las unidades de los productos alcanzados. Deberá colocarse sobre el producto, siendo claramente visible e indeleble, al momento de su comercialización. Cuando las dimensiones del producto no lo permitan o en virtud de su reducido tamaño resultara ilegible, deberá colocarse en sus envases, etiquetas o envoltorios. (Resolución SCT N° 109/2005).

*The safety symbol (S+T) must be displayed on each product unit. It must be placed on the product, being clearly visible and indelible at the moment of the commercialization. When the dimensions of the product do not allow it or because of its small size it results illegible, it should be placed in their packaging, labels or packages. (Resolution SCT No. 109/2005).*

El presente certificado tiene una vigencia de 180 días desde la "Fecha de Emisión Inicial" y luego mantiene su validez únicamente si está acompañado por la Constancia de Seguimiento de Producto, conforme al Artículo 23 de la Resolución SC N° 171/2016, por el tiempo que indica esta Constancia.

*This certificate has a validity of 180 days from the "Initial Certificate Issuance Date", and then this certificate remains valid only if it has attached the Product Surveillance Letter (Constancia de Seguimiento de Producto), showing compliance with Article 23 of Resolution SC No. 171/2016, for the period of time informed in such Letter.*

Si el Número de Certificado termina en "-Rn", siendo "n" un número, corresponde a una Revisión de Certificado, la cual anula y reemplaza al Certificado previo "-R(n-1)". Nota: "R0" corresponde a la emisión inicial y se omite en el número de certificado.

*If Certificate Number ends in "-Rn", being "n" a number, it refers to a Certificate Revision, which nullifies and replaces to previous Certificate "-R(n-1)". Note: "R0" refers to initial issuance and it is omitted in Certificate Number.*

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (C06-CMSC), de conformidad con las Resoluciones mencionadas.

*The Certificate Holder shall meet the conditions established by Agreement of Certification Service (C06-CMSC), in conformity with the above mentioned Resolutions.*



Fecha de emisión: 28-Abr-2017  
*Issuing Date:*

Fecha de Emisión Inicial: 28-Abr-2017  
*Initial Certificate Issuance Date:*

Firma:  
*Signature:*

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Nalowski  
*Name and Surname:*

Cargo: Director General  
*Position:*



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO

## CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 171/2016 – Sistema N° 4



Número de Certificado  
Certificate Number

**NCC T06192**

ANEXO

| Modelo     | Marca    | Modelo     | Marca        |
|------------|----------|------------|--------------|
| BF-EK1800S | BKF      | IM-EK4.0V  | IMPERIO      |
| BF-EK4.0B  | BKF      | IM-EK5.0V  | IMPERIO      |
| BF-EK4.0R  | BKF      | SG-EK1800S | SIGMA        |
| BF-EK4.0V  | BKF      | SG-EK4.0B  | SIGMA        |
| BF-EK5.0V  | BKF      | SG-EK4.0R  | SIGMA        |
| EI-EK1800S | EIFFEL   | SG-EK4.0V  | SIGMA        |
| EI-EK4.0B  | EIFFEL   | SG-EK5.0V  | SIGMA        |
| EI-EK4.0R  | EIFFEL   | TI-EK1800S | TITANNIUM    |
| EI-EK4.0V  | EIFFEL   | TI-EK4.0B  | TITANNIUM    |
| EI-EK5.0V  | EIFFEL   | TI-EK4.0R  | TITANNIUM    |
| EI-EK2200  | EIFFEL   | TI-EK4.0V  | TITANNIUM    |
| GA-EK1800S | GARDENIA | TI-EK5.0V  | TITANNIUM    |
| GA-EK4.0B  | GARDENIA | WW-EK1800S | WESTINGHOUSE |
| GA-EK4.0R  | GARDENIA | WW-EK4.0B  | WESTINGHOUSE |
| GA-EK4.0V  | GARDENIA | WW-EK4.0R  | WESTINGHOUSE |
| GA-EK5.0V  | GARDENIA | WW-EK4.0V  | WESTINGHOUSE |
| IM-EK1800S | IMPERIO  | WW-EK5.0V  | WESTINGHOUSE |
| IM-EK4.0B  | IMPERIO  | WW-EK2200  | WESTINGHOUSE |
| IM-EK4.0R  | IMPERIO  |            |              |



Fecha de emisión: 28-Abr-2017  
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 28-Abr-2017  
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:  
Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Nalogowski  
Name and Surname:

Cargo: Director General  
Position: