



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 171/2016 – Sistema N° 5



| | |
|--|---|
| Número de Certificado <i>Certificate Number</i> | NCC M05851-R2 |
| Nombre y dirección del solicitante <i>Name and address of the applicant</i> | HYDRAL S.R.L. Virrey Loreto 1703 Piso 6to 24 - Ciudad de Buenos Aires - Argentina (CUIT 30-71048911-0) |
| Nombre y dirección del fabricante <i>Name and address of the manufacturer</i> | HYDRAL S.R.L. Virrey Loreto 1703 Piso 6to 24, Ciudad De Buenos Aires - Argentina |
| Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i> | HYDRAL S.R.L. Jose Ingenieros 1422 - Beccar - Provincia De Buenos Aires - Argentina |
| Producto <i>Product</i> | CALOVENTOR |
| Marca <i>Trade Mark</i> | Ver Anexo |
| Modelo/Referencia de tipo <i>Model/Type reference</i> | Ver Anexo |
| Información adicional <i>Additional information</i> | 220 V~; 50 Hz; 2000 W; Clase II |
| En conformidad con norma(s) <i>In conformity with the standard(s)</i> | IEC 60335-2-30 Ed. 5.0 |
| Según Informe de Ensayos N° <i>According to Test Report N°</i> | FOU-01-17-1241 |
| Ensayo Emitido por <i>Test Report Issued by</i> | LENOR S.R.L. |

El símbolo de seguridad (S+NCC) 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+NCC) 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 1 año desde su "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 one year 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: 05-Dic-2017
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 16-Mar-2017
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

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

Cargo: Director General
Position:



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 171/2016 – Sistema N° 5



Número de Certificado
Certificate Number

NCC M05851-R2

ANEXO

Información Adicional:

La variable **X** corresponde al color del producto y pueden tomar los siguientes valores:

B: Blanco; **C:** Celeste; **R:** Rojo; **F:** Fucsia; **V:** Verde; **G:** Gris

| Modelo | Marca | Modelo | Marca | Modelo | Marca |
|------------|---------|------------|----------|------------|--------------|
| BF-FH2000X | BKF | KE-FH2000X | KENDAL | SI-WH3000X | SIGMA |
| BF-FH3000X | BKF | KE-FH3000X | KENDAL | SI-FH2000X | SIGMA |
| BF-FH4000X | BKF | KE-FH4000X | KENDAL | SI-FH3000X | SIGMA |
| BF-WH3000X | BKF | KE-WH3000X | KENDAL | SI-FH4000X | SIGMA |
| HY-FH4000X | HYDRA | MA-WH3000X | MARSHAL | TI-FH2000X | TITANNIUM |
| HY-FH2000X | HYDRA | MA-FH2000X | MARSHALL | TI-FH3000X | TITANNIUM |
| HY-FH3000X | HYDRA | MA-FH3000X | MARSHALL | TI-FH4000X | TITANNIUM |
| HY-WH3000X | HYDRA | MA-FH4000X | MARSHALL | TI-WH3000X | TITANNIUM |
| IM-WH3000X | IMPERIO | NE-FH2000X | NEX | WW-WH3000X | WESTINGHOUSE |
| IM-FH2000X | IMPERIO | NE-FH3000X | NEX | WW-FH2000X | WESTINGHOUSE |
| IM-FH3000X | IMPERIO | NE-FH4000X | NEX | WW-FH3000X | WESTINGHOUSE |
| IM-FH4000X | IMPERIO | NE-WH3000X | NEX | WW-FH4000X | WESTINGHOUSE |



Fecha de emisión: 05-Dic-2017
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 16-Mar-2017
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

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

Cargo: Director General
Position: