



Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

CILINDROS PARA GNVC

Fabricado por **EKC INTERNATIONAL FZE** en Plot No. M 03130, P.O. Box 61041,
Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos

Manufactured by **EKC INTERNATIONAL FZE** in the Plot No. M 03130, P.O. Box 61041,
Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

ISO 11439 (2013)

**Cilindros de gas - Cilindros de alta presión para almacenamiento a bordo de gas natural
como combustible para vehículos automotores**

Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a
fuel for automotive vehicles

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certified

Certificado CSC - CER286163
Certificate

Fecha de Aprobación: 2013-12-27
Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2018-04-13
Last Modification Date:

Fecha de Renovación: 2016-12-22
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2022-12-26
Expiration Date:

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo
CEO

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:





EKC INTERNATIONAL FZE

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSC - CER286163

2013-12-27

2016-12-22

ISO 11439 (2013)

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2018-04-13

2022-12-26

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	232 mm	531C-300210 232 mm	Diameter 232 mm; Lenght 630 to 2160 mm; Min Wall Thikness = 5.4 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	267 mm	531C-400110 267 mm	Diameter 267 mm; Lenght 685 to 2029 mm; Min Wall Thikness = 6.0 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	316 mm	531D-100510 316 mm	Diameter 316 mm; Lenght 740 to 2225 mm; Min Wall Thikness = 6.5 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	325 mm	531D-200210 325 mm	Diameter 325 mm; Lenght 700 to 2000 mm; Min Wall Thikness = 7.0 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	356 mm	531D-300212 356 mm	Diameter 356 mm; Lenght 720 to 1800 mm; Min Wall Thikness = 7.4 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	406 mm	531E-100110 406 mm	Diameter 406 mm; Lenght 825 to 2325 mm; Min Wall Thikness = 8.0 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	325 mm	531D-200110 325mm	Diameter 325 mm; Lenght 740 to 2135 mm; Min Wall Thikness = 7.0 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos
EKC	High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas	356 mm	531D-300110 356mm	Diameter 356 mm; Lenght 775 to 1920 mm; Min Wall Thikness = 7.4 mm; Work Pressure = 200 bar	Plot No. M 03130, P.O. Box 61041, Jebel Ali Free Zone 8832796, Dubai, Dubai, Emiratos Árabes Unidos