



Esquema de certificación 4

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 4 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 4 according ISO/IEC 17067) for:

MANGUERAS PARA SISTEMAS DE FRENADO HIDRÁULICO QUE USAN LIQUIDO NO DERIVADO DEL PETRÓLEO

Fabricado por **AUTOINDUSTRIAL CAMEL S.A.**, en la Calle 72 No. 44 - 10
Itagúí, Antioquia, Colombia

Manufactured by **AUTOINDUSTRIAL CAMEL S.A.**, in the Calle 72 No. 44 - 10
Itagúí, Antioquia, Colombia

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:

Resolución No. 4983 de 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria Y Turismo. Artículo 8

Reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia
Technical regulation for brake systems or their components to be used in motor vehicles or trailers, which are imported or manufactured at a national for use or marketing in Colombia

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 y se deben presentar como un solo documento.

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 CSR -CER552146
Certificate

Fecha de Aprobación: 2017-08-25
Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2017-09-06
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2020-08-24
Expiration Date:

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo
CEO

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



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



AUTOINDUSTRIAL CAMEL S.A.

Anexo Certificado

Certificate

Fecha de Aprobación:

Approval Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

CSR -CER552146

2017-08-25

2020-08-24

Resolución No. 4983 de 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio De Comercio, Industria Y Turismo. Artículo 8

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:

Expiration Date:

2017-09-06

2020-08-24

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
AUTOINDUSTRIAL CAMEL	Mangueras para sistemas de frenado hidráulico que usan liquido no derivado del petróleo DI de 1/8" (3,2mm)	Conexión H-H	Conexión H-H	Conexiones tipo hembra en los extremos Longitud de 160 a 800mm	Calle 72 No. 44 - 10, Itagüí, Antioquia, Colombia
AUTOINDUSTRIAL CAMEL	Mangueras para sistemas de frenado hidráulico que usan liquido no derivado del petróleo DI de 1/8" (3,2mm)	Conexión M-M	Conexión M-M	Conexiones tipo macho en los extremos Longitud de 160 a 800mm	Calle 72 No. 44 - 10, Itagüí, Antioquia, Colombia
AUTOINDUSTRIAL CAMEL	Mangueras para sistemas de frenado hidráulico que usan liquido no derivado del petróleo DI de 1/8" (3,2mm)	Conexión H-M	Conexión H-M	Conexiones tipo hembra en los extremos Longitud de 160 a 800mm	Calle 72 No. 44 - 10, Itagüí, Antioquia, Colombia
AUTOINDUSTRIAL CAMEL	Mangueras para sistemas de frenado hidráulico que usan liquido no derivado del petróleo DI de 1/8" (3,2mm)	Conexión H-A	Conexión H-A	Conexiones tipo macho en los extremos Longitud de 160 a 800mm	Calle 72 No. 44 - 10, Itagüí, Antioquia, Colombia