



Esquema de certificación 5

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

SELLANTES PARA UNIONES DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA GAS NATURAL Y GASES LICUADOS DEL PETROLEO

Fabricado por **ITW COLOMBIA S.A.S.**, en el Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita,
Tocancipá, Cundinamarca, Colombia

Manufactured by **ITW COLOMBIA S.A.S.**, in the Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda
Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, 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:

NTC 2635 (1989)

Productos químicos para uso industrial. Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo

Chemical products for industrial use. Sealing compounds for joint pipes and accesories for
natural gas and liquefied petroleum gas

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 of 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 certificate

Certificado CSC -CER400986

Certificate

Fecha de Aprobación: 2015-07-10

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación: 2021-04-21

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2027-07-09

Expiration Date:

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: cliente@icontec.org

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



icontec



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado
ICONTEC carrera 37 nro. 52 - 95, Bogotá D.C., Colombia

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



ITW COLOMBIA S.A.S.

NTC 2635 (1989)

Anexo Certificado

CSC -CER400986

Certificate

Fecha de Aprobación:

2015-07-10

Fecha Última Modificación:

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

2021-04-21

Fecha de Vencimiento:

2027-07-09

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
GASTOP	Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo	FUERZA MEDIA	10 g	Sellante anaeróbico.	Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia
GASTOP	Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo	FUERZA MEDIA	36 ml	Sellante anaeróbico.	Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia
GASTOP	Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo	FUERZA MEDIA	250 g	Sellante anaeróbico.	Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia
GASTOP	Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo	FUERZA ALTA	10 g	Sellante anaeróbico	Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia
GASTOP	Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo	FUERZA ALTA	36 ml	Sellante anaeróbico	Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia
GASTOP	Compuestos sellantes para uniones de tuberías y accesorios para gas natural y gases licuados del petróleo	FUERZA ALTA	250 g	Sellante anaeróbico	Parque Industrial Robles V, Bodega 7 Vereda Canavita, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia