

CERTIFICADO

Verificadores Internacionales Mexicanos, S.A. de C.V.

Doctor Gálvez No. 7 int. 4, Colonia San Ángel, C.P. 01000, Álvaro Obregón, Ciudad de México

Otorga el presente
Certificado a la empresa:

Plastics Technology de México, S. de R.L. de C.V.

Av. Montes Urales No. 8, Parque Opción Los Nogales, C.P. 37980, San José Iturbide, Guanajuato, México

Para el producto:

Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – serie inglesa, **unión con cemento (casquillo)** con diámetro nominal de: **200 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **150 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **100 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **75 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **60 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **50 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **38 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8) y RD32.5 (PN6.3)], **32 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10) y RD26 (PN8)], **25 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10) y RD26 (PN8)] y **19 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10) y RD26 (PN8)], y **unión con anillo elastomérico (campana)** con diámetro nominal de: **300 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **250 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **200 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **150 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **100 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **75 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **60 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **50 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], y **38 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8) y RD32.5 (PN6.3)].

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana

NOM-001-CONAGUA-2011

“Sistemas de Agua Potable, Toma Domiciliaria y Alcantarillado Sanitario – Hermeticidad – Especificaciones y Métodos de Prueba”

y la Norma Internacional

ISO 1452-2:2009

Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) – Part 2: Pipes

Considerando el oficio **No. BOO.4.-004** emitido por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) donde se autoriza el uso de la tecnología alternativa respecto a los Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – serie inglesa.


Guillermo de Carcer Christlieb
DIRECTOR GENERAL

No. de certificado: VIM 2021 024

Vigencia del 12 de febrero de 2021 al 11 de febrero de 2024

Fecha de emisión del certificado: 12 de febrero de 2021



El presente certificado se otorga por el cumplimiento con los requisitos establecidos en el esquema de certificación aplicable, siendo este:

Opción III del esquema de Normas Oficiales Mexicanas. Sistema de Gestión de Calidad y cumplimiento con la norma de producto. Con vigencia de certificación de 3 años y visita de vigilancia de acuerdo al esquema.

Así como por los resultados emitidos por el laboratorio de ensayos de:

**Laboratorio de Ensayos PTM
Número de informe LEPTM 19 058, LEPTM 19 030, SUPLEMENTO AL LEPTM 14 008, LEPTM 19 059, LEPTM 19 060, SUPLEMENTO AL LEPTM 19 060, LEPTM 20 016**

Este certificado se emite de acuerdo a la resolución emitida por la Comisión Nacional del Agua mediante oficio **No. BOO.4.-004** de fecha 18 de enero de 2021, donde se autoriza el uso de la tecnología alternativa respecto a los Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – serie inglesa, después de haber llevado a cabo todo el proceso de certificación y solventado los requerimientos requeridos por esta Dependencia.

