





# FICHA TÉCNICA

<b>Producto:</b>	TUBERÍA DE PVC HIDRAULICO RD-32.5 CON CAMPANA
<b>USOS:</b>	<p>La tubería de PVC Hidráulico RD-32.5 está fabricada mediante un compuesto de PVC que cumple con la clasificación de celdas de la norma NMX-E-031-SCFI como 12454.</p> <p>Esta tubería está especialmente diseñada para el transporte de agua potable a presión, determinándosele de manera periódica el contenido de sustancias tales como: Plomo, cadmio, estaño, bario, mercurio, antimonio, cromo y arsénico; esto en base a la norma NMX-E-028-SCFI, con lo cual se garantiza su aplicación para el transporte de agua para el consumo humano.</p> <p>La unión de la tubería se lleva a cabo por medio de la interconexión directa de cada uno de los tramos, por medio de la unión espiga-campana con la utilización anillo de material Elastomérico para unir estas partes.</p> <p>La tubería de PVC Hidráulico RD-32.5 es sometida a pruebas de presión hidráulica, para garantizar su resistencia a las presiones de trabajo; en estas pruebas la tubería es sometida a por lo menos 3.2 veces la presión de trabajo, La unión espiga-campana no debe presentar fugas, cuando es sometida a una presión interna de por lo menos 2 veces la presión de trabajo del tubo lo cual ofrece un margen de seguridad bastante importante durante el uso normal del producto</p> <p>Esta tubería cumple plenamente con la norma de especificación NMX-E-145-1-SCFI industria del plástico - tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - serie inglesa – especificaciones.</p>

Parámetro	Método de prueba	50mm (2")	75mm (3")	100mm (4")	150mm (6")	200mm (8")
<b>Diámetro exterior del tubo</b>	NMX-E-021	60.10 mm 60.50 mm	88.70 mm 89.10 mm	114.10 mm 114.50 mm	168.00 mm 168.60 mm	218.70 mm 219.50 mm
<b>Espesor de pared mínima</b>	NMX-E-021	1.80 mm 2.30 mm	2.70 mm 3.20 mm	3.50 mm 4.00 mm	5.10 mm 5.70 mm	6.70 mm 7.50 mm
<b>Angulo de chaflán</b>	NMX-E-021	15° ± 5°	15° ± 5°	15° ± 5°	15° ± 5°	15° ± 5°
<b>Marca tope</b>	NMX-E-021	85% Long. de campana	85% Long. de campana	85% Long. de campana	85% Long. de campana	85% Long. de campana
<b>Longitud total del tubo</b>	NMX-E-021	5970 mm 6030 mm	5970 mm 6030 mm	5970 mm 6030 mm	5970 mm 6030 mm	5970 mm 6030 mm
<b>Diámetro de entrada de campana</b>	NMX-E-021	60.70 mm 61.10 mm	89.40 mm 89.90 mm	114.90 mm 115.60 mm	168.90 mm 169.80 mm	219.90 mm 221.00 mm
<b>Espesor mínimo de campana</b>	NMX-E-021	1.90 mm	2.80 mm	3.70 mm	5.40 mm	7.00 mm
<b>Longitud mínima de campana</b>	NMX-E-021	81 mm	94 mm	105 mm	130 mm	142 mm
<b>Presión máxima de trabajo</b>	NMX-E-016	8.6 Kgf/cm <sup>2</sup>	8.6 Kgf/cm <sup>2</sup>	8.6 Kgf/cm <sup>2</sup>	8.6 Kgf/cm <sup>2</sup>	8.6 Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Hermeticidad en la unión espiga-campana</b>	NMX-E-129	17.2 Kgf/cm <sup>2</sup>	17.2 Kgf/cm <sup>2</sup>	17.2 Kgf/cm <sup>2</sup>	17.2 Kgf/cm <sup>2</sup>	17.2 Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Presión hidráulica corto periodo</b>	NMX-E-016	28 Kgf/cm <sup>2</sup>	28 Kgf/cm <sup>2</sup>	28 Kgf/cm <sup>2</sup>	28 Kgf/cm <sup>2</sup>	28 Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Presión sostenida por 1000 hrs.</b>	NMX-E-013	19 Kgf/cm <sup>2</sup>	19 Kgf/cm <sup>2</sup>	19 Kgf/cm <sup>2</sup>	19 Kgf/cm <sup>2</sup>	19 Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Especificación sanitaria</b>	NMX-E-028	Satisfactorio	Satisfactorio	Satisfactorio	Satisfactorio	Satisfactorio
<b>Ablandamiento Vicat</b>	NMX-213	Mayor 79°C	Mayor 79°C	Mayor 79°C	Mayor 79°C	Mayor 79°C
<b>Impacto mínimo</b>	NMX-E-029	4 Kgf-m	8 Kgf-m	12 Kgf-m	17 Kgf-m	22 Kgf-m
<b>Aplastamiento mínimo</b>	NMX-E-014	60% de su diámetro exterior	60% de su diámetro exterior	60% de su diámetro exterior	60% de su diámetro exterior	60% de su diámetro exterior
<b>Cloruro de metileno</b>	NMX-E-131	15% Máximo en chaflán	15% Máximo en chaflán	15% Máximo en chaflán	15% Máximo en chaflán	15% Máximo en chaflán
<b>Reversión térmica</b>	NMX-E-179	7% Máximo	7% Máximo	7% Máximo	7% Máximo	7% Máximo
<b>Color</b>	Visual	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
<b>Acabado</b>	Visual	Uniforme	Uniforme	Uniforme	Uniforme	Uniforme
<b>Marcado</b>	Visual	En color negro, legible y completo	En color negro, legible y completo	En color negro, legible y completo	En color negro, legible y completo	En color negro, legible y completo

