

CON MÁS DE
20 AÑOS

**EN LA INDUSTRIA
DEL PVC, EN MULTITUBO**

somos precursores a nivel regional e industrial de una implementación más ecológica para ofrecer productos sostenibles y de alto rendimiento.

Nos une la innovación para construir un futuro más eficiente y responsable.



2502 – 3707



www.multitubo.com.gt

MULTITUBO

SU MEJOR OPCIÓN EN PVC

Tuberías de PVC con Calcio Zinc

**INNOVACIÓN
CALIDAD Y
SOSTENIBILIDAD**

Una tecnología que transforma la durabilidad y eficiencia en los proyectos de construcción.

MULTITUBO

SU MEJOR OPCIÓN EN PVC

🔧 ¿Qué es Calcio Zinc?

Es un estabilizador térmico avanzado que reemplaza los metales pesados tradicionales en la fabricación del PVC. Este compuesto garantiza un equilibrio perfecto entre resistencia, durabilidad y respeto al medio ambiente, cumpliendo con las normativas internacionales ASTM.

Beneficios de su implementación:

🔧 Rendimiento superior

Nuestras tuberías están diseñadas para resistir altas temperaturas y radiación UV por más tiempo del común, gracias al Ca/Zn. Eso las hace ideales para aplicaciones al aire libre ya que mantienen su estructura, color, flexibilidad y funcionalidad a lo largo del tiempo, incluso luego de años de exposición al sol, humedad y/o lluvia ácida.



🔧 Propiedades mecánicas mejoradas

Con Calcio Zinc, las tuberías tienen mayor resistencia a impactos, tracción, vibraciones, compresión, flexión, torsión y cargas externas, resultando útiles para el transporte, instalación y uso. Esto les permite garantizar seguridad en condiciones exigentes como sistemas subterráneos o aplicaciones industriales.



🔧 Sostenibilidad y seguridad ambiental

A diferencia de otros estabilizadores tradicionales basados en metales pesados, los de Ca/Zn reducen de forma considerable el impacto ambiental. Además, cumplen con estándares internacionales de calidad, alineados con las mejores prácticas implementadas en países líderes como los de Europa.



🔧 Eficiencia y rentabilidad

Esta tecnología mejora la eficiencia en los procesos de fabricación y disminuye los desperdicios, sin comprometer los excelentes estándares de calidad del producto final que cumple con las exigencias del mercado actual.

