

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.

