



INGENIERIA Y SUMINISTROS J.V.P.

Contactos

Movíl:

310 316 59 83

322 254 71 64

312 522 61 99

Julian.vargas@ingenieriajvp.com

Info@ingenieriajvp.com

Calle 55 No 72B - 34 Bogotá - Colombia



www.jvpingenieria.com

MISIÓN

Ser un aliado estratégico en la industria con procesos de alta calidad, contribuyendo con el desarrollo del país.



Contamos con el talento humano y técnico a su disposición.

& VISIÓN

Para el año 2030, liderar los proyectos del sector industrial en el país y lograr una importante participación en la ejecución de construcciones de la región.



enfocados y perseverantes para lograr nuestras metas.

PRODUCTOS & SERVICIOS

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS
DE LAS MEJORES MARCAS A NIVEL
MUNDIAL.

PRODUCTOS



Cañuelas Poliuretano

Las cañuelas en poliuretano cuentan con una barrera de vapor de aluminio de 0,08 mm ó papel foil de aluminio reforzado con un cierre en su corte, que viene alicado desde fábrica, proporcionando un sello mecánico y una barrera de vapor para su junta longitudinal.



AeroFoam

Espuma elastomérica tipo cañuela flexible adecuada para el control de condensación, aislamiento térmico y absorción acústica. Ambos productos son totalmente personalizables en terminos de laminación recubrimiento y conversión según las necesidades de los clientes.



Aerofoam se ha utilizado en muchos proyectos y cumplen con los estándares más importantes requeridos por la industria del aislamiento. (ASTM, BS, ISO, DIN, etc.)



Rubatex en Placa

es la mejor opción en aislantes térmicos porque las espumas elastoméricas de celda cerrada que posee, son una forma segura para prevenir que la humedad invada los equipos, evita la proliferación de moho y garantiza la eficiencia del sistema.



Membranas de Impermeabilización

Membranas de impermeabilización a base de bétun plastomérico APP, con armadura de fibra de vidrio. membraba impermeabilizante fabricada con base en asfaltos modificados con polímeros y elastómeros especialente diseñados para otorgar altas características de adhesión, reforzado con estructura central en fibra de vidrio. Diseñado para impermeabilización sin llama, de cubiertas no transitables nuevas o de reimpermeabilización, con acabado final en foil de aluminio gofrado que proporciona una superficie altamente reflectora de la radiación solar.



Sistema de impermeabilización profesional sin llama. para su aplicación no se requiere el uso de cilindro de gas y/o soplete, por esta razón es un sistema más seguro que los convencionales. Alta durabilidad. Instalación más rápida y limpia.

PRODUCTOS & SERVICIOS

PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADO
Y CALIFICADO PARA SU APLICACIÓN
Y DESARROLLO.

SERVICIOS



Aplicaciones e Instalaciones

- Aplicación de poliuretano a sistemas Hvac en tuberías y accesorios en tubería preaislada
- Instalación de materiales aislantes con diferentes protecciones mecánicas (acero, Aluminio, Foil de aluminio).
- Instalación de mantos impermeabilizantes.
- Aislamiento térmico a tanques y equipos.
- Aplicación de Soluciones para la condensación. (Foamglas, Cryogel, Aerofoam, Rubatex

Algunos de nuestros proyectos

