

VAES fue fundada en 1951
por Jesús del Valle y José Escudero.

Después de décadas de experiencia,
nos hemos convertido en especialistas
en la fabricación de juntas planas de
cualquier material no metálico.

Continuamos comercializando tanto
los materiales que destinamos a
nuestra fabricación, como productos
de aislamiento térmico.

Y prestamos nuestros servicios a una
amplia cartera de clientes industriales
en cuatro Continentes.



Valle Escudero, S.L.
General Eraso ,1
48014 Bilbao

Apartado 20.124
48080 Bilbao

Tel. +34 94 447 02 44
Fax +34 94 447 83 73
www.vaes.es
vaes@vaes.es



JUNTAS PLANAS
ESPECIALIZADAS
MATERIALES AISLANTES

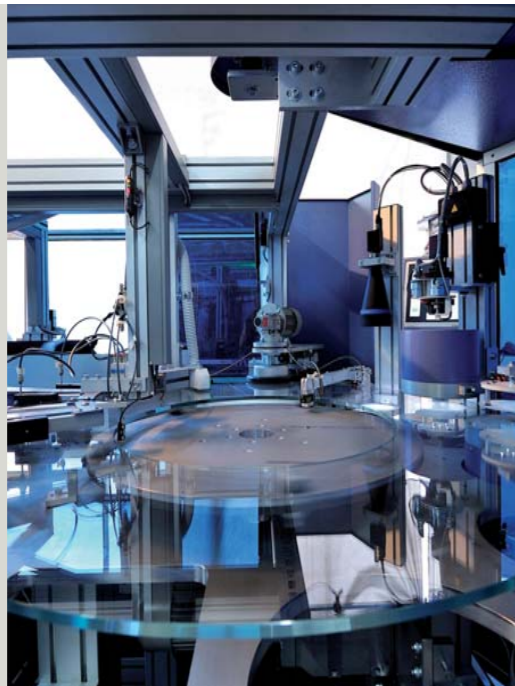


FIABILIDAD PARA SUS COMPONENTES

- Le asesoramos en la elección y fabricación del material.
- Disponemos de medios productivos avanzados para el suministro de juntas planas en una gran cantidad de materiales.
- Facilitamos un servicio de entrega a medida con plazos desde 24 h. hasta programaciones anuales.
- Garantizamos a través de nuestro Departamento de Calidad las especificaciones exigidas.
- Ponemos a su disposición sistemas de visión artificial para garantizar cero fallos en los casos que así lo soliciten.



**SISTEMAS
DE VISIÓN
ARTIFICIAL,
GARANTÍA
CERO FALLOS**



MATERIALES PARA JUNTAS

CAUCHOS

Natural, NBR, EPDM, VITON, SILICONA, NEOPRENO...
Fabricación de Nitrilo y Silicona de acuerdo con la certificación solicitada.

CARTON COMPRIMIDO

En todas las marcas: Klinger, Belpa, Reinz,
VAE-200, VAE-400

GRAFITO & GRAFITO CON INSERCIÓN METÁLICA

CORCHO CAUCHO, FIBRA ROJA, FIELTRO

CAUCHO CELULAR

MATERIALES PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Kapton, Nomex, Mica, Baquelitas, etc...

PLACAS AISLANTES Y FIBRAS BIOCERÁMICAS

Barlan, papel y placa biocerámica.

OTROS MATERIALES COMERCIALIZADOS

Textiles para alta Temperatura.
Cordones, trenzas, cintas y tejidos.
Manta biocerámica.
Empaquetaduras.



ADAPTADOS A SUS NECESIDADES

VAES dispone del Certificado ISO 9001.

Los materiales que suministramos son seleccionados en base a sus requisitos y están homologados entre otras por las siguientes entidades:

DVGW	Aplicaciones en gas.
KTW	Aplicaciones en agua potable.
BAM	Aplicaciones de sellado en tuberías de acero con servicios de oxígeno, hasta 100 bares y 80° C.
WRC	Aplicaciones en agua.
HTB	Aplicaciones de 650° C durante 30 minutos con una presión inferior a 1 bar.

Disponemos de un stock permanente de gran parte de los materiales utilizados.

Emitimos nuestros propios certificados del control final efectuado tanto del material como dimensionales. Para cauchos específicos, obtenemos la certificación a través de las entidades correspondientes cuando nuestro cliente lo precisa.

