



JUNTAS PLANAS
ESPECIALIZADAS
MATERIALES AISLANTES



En VAES, fundada en 1951, somos especialistas en la fabricación de juntas planas en una amplia gama de materiales no metálicos. Nuestras décadas de experiencia con elastómeros, también nos permiten ofrecerle juntas moldeadas e inyectadas. Disponemos de nuestro propio laboratorio para garantizarle el mejor y más completo servicio de materiales y juntas de alta precisión. Nos centramos en superar sus expectativas adaptándonos a sus necesidades en cuatro continentes.



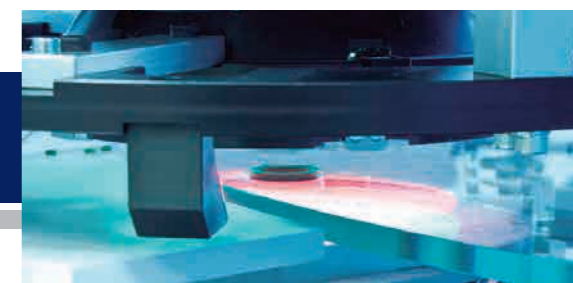
ADAPTADOS A SUS NECESIDADES

EN VAES:

- 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. y 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



TIPOS DE JUNTAS Y FAMILIAS DE MATERIALES

FIABILIDAD PARA SUS COMPONENTES

CAUCHOS / ELASTÓMEROS

- Caucho Natural NR, Nitrilo NBR, EPDM, Viton® FKM, Silicona MVQ, Neopreno CR.
- Desarrollo de mezclas y fabricación de compuestos de acuerdo con la certificación solicitada.
- JUNTAS PLANAS: Micro-juntas, Cortadas de Tubo.
- JUNTAS MOLDEADAS E INYECTADAS: Piezas especiales, Membranas, Din 3869, Personalizadas.

CAUCHOS CELULARES

CARTÓN COMPRIMIDO

- GAMBIT®, BELPA®, KLINGER®, REINZ®, FRENZELIT®,...
- Juntas normalizadas para Bridas: DIN, ISO, ASME/ANSI,...

GRAFITO CON/SIN INSERCIÓN METÁLICA

CORCHO CAUCHO / FIBRA ROJA / FIELTROS

Teflón PTFE / Poliuretano PU / Plásticos TÉCNICOS

MATERIALES AISLAMIENTO ELÉCTRICO

- Mica / Nomex® / Kapton / Baquelitas,...

MATERIALES AISLAMIENTO TÉRMICO

- Papel Bio para alta temperatura >1.000 °C, BARLAN®, Placas ISOFRAX®.
- TEXTILES Cordones, Trenzas, Tejidos y Mantas.




DVGW


BAM


KTW


WRC



Nuestros materiales 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.

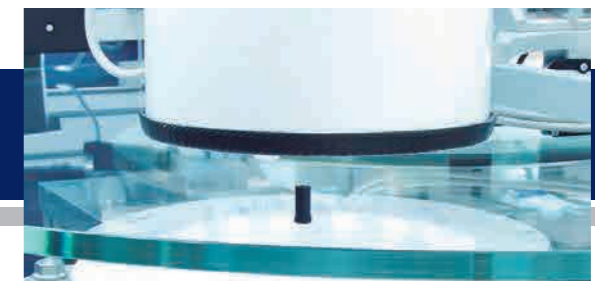
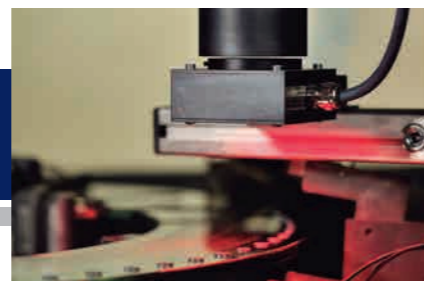
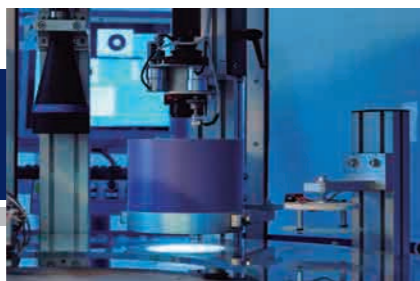
HTB Aplicaciones de 650 °C durante 30 minutos con una presión inferior a 1 bar.

Disponemos de stock de los materiales suministrados.

Emitimos nuestros propios certificados del control final efectuado tanto del material como de las dimensiones.

Para cauchos específicos, obtenemos la certificación a través de las entidades correspondientes si usted lo precisa.

VAES cuenta con la
Certificación ISO 9001





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