



JOINTS PLATS
SPÉCIAUX
MATÉRIAUX ISOLANTS



La société VAES a été fondée en 1951 par Jesús del Valle et José Escudero.

Forts de plusieurs décennies de savoir-faire, nous sommes des spécialistes de la fabrication de joints plats en tout matériau non métallique. Aujourd'hui, nous commercialisons aussi bien les matériaux destinés à nos fabrications que des produits d'isolation thermique. Nous possédons un vaste portefeuille de clients industriels sur les quatre continents.

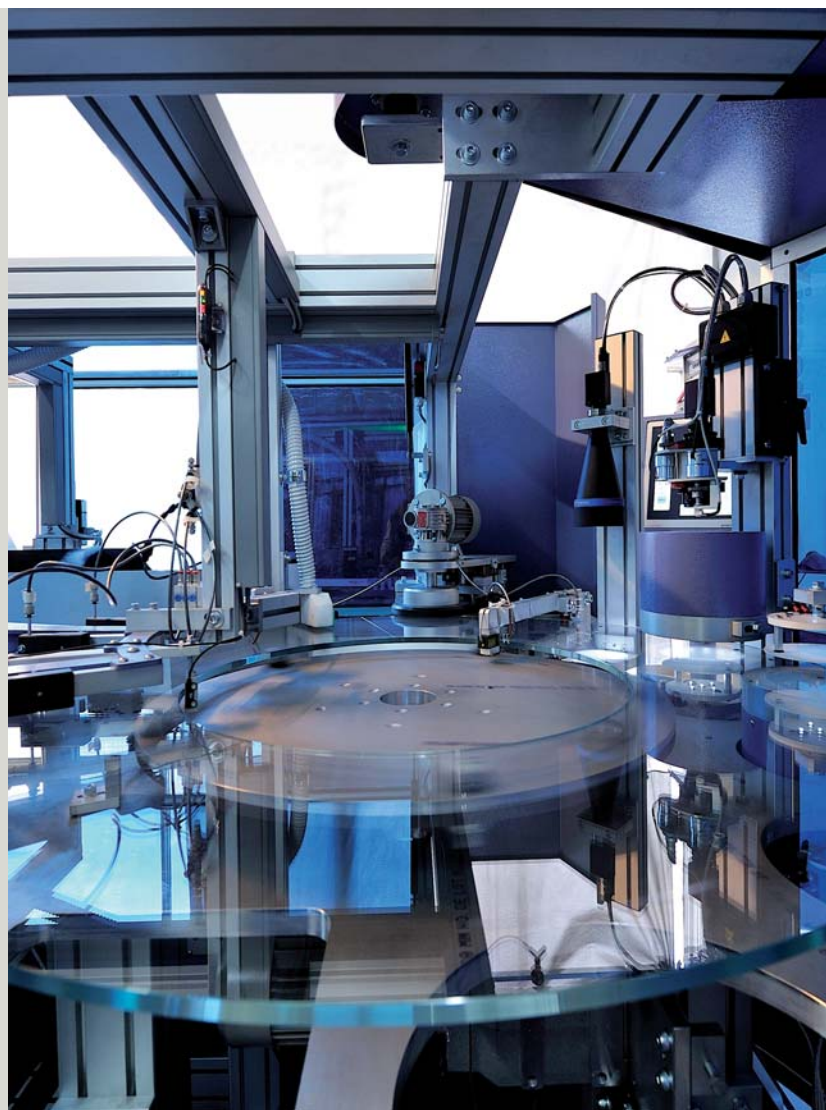


PLUS DE FIABILITÉ POUR VOS COMPOSANTS

- Nous vous conseillons sur le choix et la fabrication du matériel.
- Dotés des plus modernes équipements de production nous sommes en mesure de fournir des joints plats dans un grand nombre de matériaux.
- Avec des délais de livraison allant de 24 heures aux programmations annuelles, grâce à notre service de livraison sur mesure.
- Soucieux de garantir la conformité au cahier des charges, notre Service Qualité met à la disposition des clients qui le souhaitent des systèmes de vision artificielle pour garantir le zéro défaut.



SYSTÈMES
DE VISION
ARTIFICIELLE,
GARANTIE DU
ZÉRO DÉFAUT



MATÉRIAUX POUR JOINTS

CAOUTCHOUC

Naturel, NBR, EPDM, VITON, SILICONE, NÉOPRÈNE...
Fabrication du nitrile et de la silicone conformément
à la certification demandée.

CARTON COMPRESSÉ

Toutes les marques : Klinger, Belpa, Reinz,
VAE-200, VAE-400

GRAPHITE & GRAPHITE AVEC INSERT MÉTALLIQUE

LIÈGE CAOUTCHOUC. FIBRE ROUGE. FEUTRE

CAOUTCHOUC CELLULAIRE

MATÉRIAUX POUR ISOLATION ÉLECTRIQUE

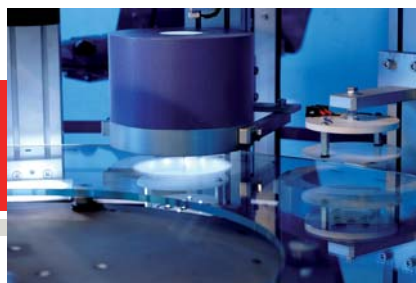
Kapton, Nomex, Mica, Bakélites, etc.

PLAQUES ISOLANTES ET FIBRES BIOCÉRAMIQUES

Barlan, papier et plaque biocéramique.

AUTRES MATÉRIAUX COMMERCIALISÉS

Textiles résistants hautes températures.
Lacets, tresses, bandes et textiles.
Couverture biocéramique.
Garnitures.



ADAPTÉS À VOS BESOINS



VAES est certifié ISO 9001.

Les matériaux que nous livrons sont adaptés aux spécifications de votre cahier des charges et certifiés, entre autres, par les organismes suivants :

- DVGW** Applications gaz.

- KTW** Applications eau potable.

- BAM** Applications d'étanchéisation de tubes d'acier pour services d'oxygène, jusqu'à 100 bars et 80^{ou} C.

- WRC** Applications eau.

- HTB** Applications à 650° C pendant 30 minutes avec une pression inférieure à 1 bar.

Nous disposons d'un stock permanent de la plupart des matériaux employés

Nous délivrons notre propre certificat de contrôle final (dimensionnel et matériau) effectué. Par ailleurs, pour certains caoutchoucs spécifiques, nous obtenons la certification auprès des organismes pertinents lorsque nos clients le demandent.





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