



**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION



**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION



**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION

# Reseña



**JUNTAS VARGORT S.L.** Cuenta con un gran recorrido en las técnicas de producción, transformación y distribución de materiales especializados en aislamiento y estanqueidad de fluidos, permitiéndonos liderar una amplia gama de sectores e industrias.

Es una empresa con un amplio conocimiento en la confección de productos derivados del caucho (manejamos todo tipo de formatos y composiciones químicas).

Amplia variedad de métodos de fabricación, siendo los más destacados la extrusión, el moldeo, el vulcanizado y la inyección vertical lo cual permite un mayor nivel de satisfacción de los usuarios finales.

Por otra parte, cuenta con una planta de producción equipada con maquinaria de última tecnología permitiéndole tener producciones a gran escala; pero no solo se apuesta a los avances tecnológicos, sino que también se conserva la precisión y el cuidado de cada producto al ser revisados de forma individual por el personal de la planta.

**JUNTAS VARGORT S.L.**, busca posicionarse en el mercado industrial no solo desde una mirada innovadora si no a través del compromiso social, ambiental y cultural, teniendo como ejes principales los valores de la confianza, transparencia y honestidad, responsabilidad social, integridad, disponibilidad al cambio y transformación.

Certificados con La Política de Calidad (ISO 9001) y Medio Ambiente (ISO 14001)

## HORNOS Y APARATOS ELECTRICOS:

- ▶ Los hornos requieren de una junta de silicona para las puertas por tal de garantizar la estanqueidad de la temperatura, y así evitar que se pierda el calor.
- ▶ Los materiales utilizados en el mercado de los hornos son Siliconas resistentes a altas temperaturas (THT) +300°C, así como Siliconas Esponjosas para Vitrocerámicas.
- ▶ En Juntas Vargort S.L hacemos juntas que garantizan esta estanquidad fabricándolas a medida para cada ubicación de montaje específica.
- ▶ Estas juntas pueden ser de marco abierto o cerrado, y en su versión insertable a presión.

**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION

### CERTIFICACIONES DEL SECTOR:

- ✓ FDA 177.2600 en lo relativo a artículos en contacto con alimentos.
- ✓ Reglamento (CE) nº 1935/2004 de 27/10/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE.
- ✓ BfR RAL H-18 y KTW WRAS
- ✓ Cumpliendo con las disposiciones de la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014, así como de las disposiciones ROHS Y REACH.



**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION



## SILICONA ESPONJOSA:

- ▶ Juntas Vargort S.L puede ofrecer silicona esponjosa en gran variedad de formas, densidades y colores. Este material es altamente versátil y ofrece todos los beneficios del caucho de silicona, pero permite un mejor sellado con menores fuerzas de compresión debido a la estructura celular
- ▶ Todos nuestros productos de perfil de silicona esponjosa están disponibles con cara autoadhesiva, y cumplen con las normativas alimentarias.
- ▶ Disponemos de Silicona Esponjosa estándar, que resiste hasta +200°C, y también contamos con Silicona Esponjosa especial HT, resistente hasta +250°C.
  - ▶ Tienen buena resistencia al envejecimiento por ozono.
  - ▶ Gran resistencia a la oxidación solar y rayos U.V.
  - ▶ Buena resistencia a ácidos y cargas eléctricas.
  - ▶ Excelente resistencia al calor seco, a la llama y al frío.
  - ▶ DUREZAS: 8, 10, 15, 20, 25, 30 y 35°ShA.



# SILICONA:

La silicona tiene una alta transparencia, versatilidad y un excelente comportamiento en diversos medios físicos y químicos, pudiendo ser transformada en múltiples procesos productivos como inyección, moldeo por compresión, extrusión, autoclave, colada, etc.

Resistencia térmica THT:

Nuestras siliconas THT pueden trabajar hasta +300°C en condiciones húmedas y hasta +320°C en calor seco.

Disponemos de siliconas que cumplen con todas las regulaciones necesarias para el mercado alimentario; FDA, Reglamento CE, BfR, y KTW WRAS.

## Propiedades

- Elevada resistencia a alta y baja temperatura (-80°C / +320°C).
- Mas longevo de todos los cauchos.
- Buen aislante térmico y eléctrico.
- Resistente a la intemperie, rayos UV y gamma.
- No desarrolla crecimiento bacteriológico.
- Material flexible, elástico y compresible.
- Normalizada para estar en contacto con alimentos (FDA, NSF)



**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION

# ¿Por qué comprar en Vargort?

Porque nuestra Propuesta de Valor es:

- ▶ Cumplir con los tiempos de entrega.
- ▶ Garantizar la calidad de los productos según las normas ISO 9001 y 14001.
- ▶ Ofrecer productos de la mejor calidad del mercado, poniendo a disposición de nuestros clientes todos los asesoramientos necesarios.
- ▶ Ofrecerles el mejor acompañamiento Preventa y Postventa.
- ▶ Mantener a nuestros clientes informados durante todo el proceso productivo.
- ▶ Enviar todos nuestros productos bien empaquetados y referenciados.

**VARGORT**  
HIGH-TECH & PRECISION





**PODEMOS FABRICAR JUNTAS PARA TODO TIPO DE  
HORNOS, COMO:**



**Y OTRAS MARCAS**