

## ESPIROMETÁLICAS

### Tipos:

- sin aro de refuerzo "R"
- con aro exterior "CC"
- con aro interior "RI"
- con aros interior y exterior "CCR"

### Materiales:

- Espiral**
- AISI 316-L
  - AISI 321
  - Duplex
  - Superduplex

### Relleno

- Grafito
- Asbestos free
- PTFE
- Fibra cerámica



## PERFILES ESPONJOSOS



### Tipos:

- Esponjosos
- Esponjosos unicelulares
- Esponjosos unicelulares + adhesivo

### Materiales:

- Neopreno CR
- Etileno propileno EPDM
- PVC
- Polietileno
- Polivinilo
- Silicona MVQ

JUNTAS  
**BESMA**



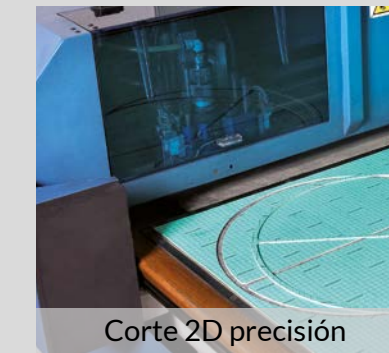
EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA, SU MEJOR GARANTÍA



Corte por agua



Corte de rollos



Corte 2D precisión



Corte por abrasivo



Mecanizado de elastómeros



## METÁLICAS Y METALOPLÁSTICAS



### Forma:

- Suplementos
- Arandelas
- Corrugadas
- RTJ

### Materiales:

- AISI 304
- AISI 316-L
- Cobre
- Latón
- Acero al carbono
- Aluminio
- Relleno asbestos free
- Relleno grafito
- Relleno fibras cerámicas

## PERFILES DE ALTA DENSIDAD



### Materiales:

- Neopreno CR
- Nitrilo NBR
- Etileno propileno EPDM
- Viton FPM, FKM
- Silicona MVQ

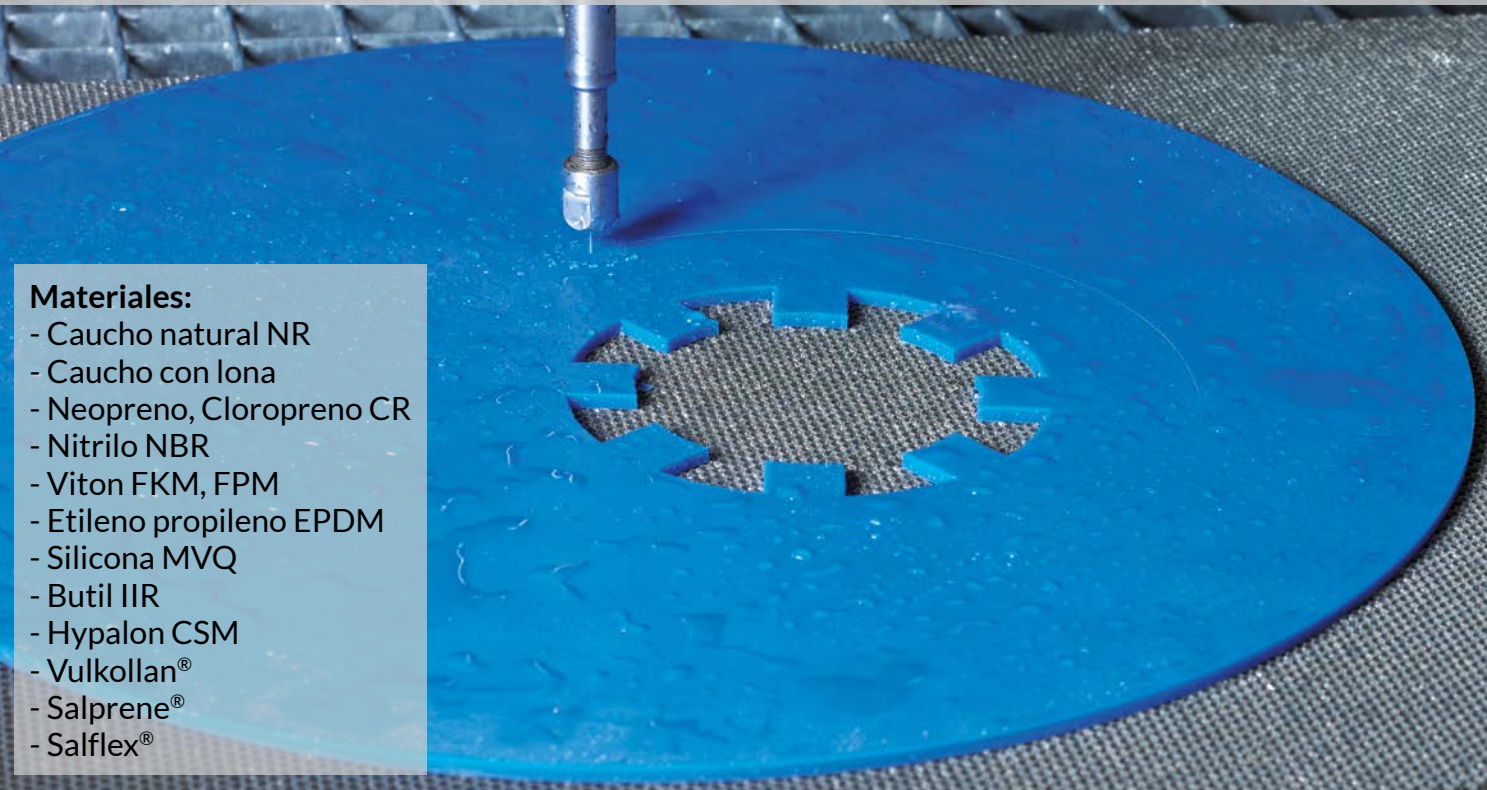
JUNTAS  
**BESMA**

BARRIO BARRONDO, 12, POLÍGONO LANDETXE. 48480 ZARATAMO. BIZKAIA. ESPAÑA  
TFNO.: (34) 946 71 42 30 - FAX: (34) 946 71 43 60  
besma@juntasbesma.com - www.juntasbesma.com

Fabricamos bajo normas: ASA, DIN, API, planos y muestras. Certificados: FDA, KTW, DVGW, BAM, etc.



## CAUCHOS Y POLIURETANOS



### Materiales:

- Caucho natural NR
- Caucho con lona
- Neopreno, Cloropreno CR
- Nitrilo NBR
- Viton FKM, FPM
- Etileno propileno EPDM
- Silicona MVQ
- Butil IIR
- Hypalon CSM
- Vulkollan®
- Salprene®
- Salflex®

## CARTONES TÉCNICOS INDUSTRIALES



### Materiales:

- Klinger
- Fasit
- Tesnit
- Belpa
- Garlock

## MECANIZADO DE ELASTÓMEROS



Programa de mecanizado de juntas a medida.



### Materiales:

- NBR
- EPDM
- VITON
- SILICONA
- HNBR
- Poliuretano
- PTFE Virgen
- PTFE + Bronce
- PTFE + Vidrio
- POM
- Polietileno
- PA Poliamida

## GRAFITOS



### Materiales:

- Graflex
- Grafinox
- Belpagraf SE, SL, SR
- Klinger PSM, SLS

