



El dominio de la tecnología del mecanizado de materiales elásticos, un profundo conocimiento de los elastómeros, poliuretanos y plásticos técnicos y una amplia experiencia en el diseño de formas de perfiles y combinaciones de materiales, nos permite ofrecer soluciones de estanqueidad para multitud de aplicaciones donde las gamas estándar no dan suficiente fiabilidad o cobertura.



SOLUCIONES DONDE SE REQUIERA:

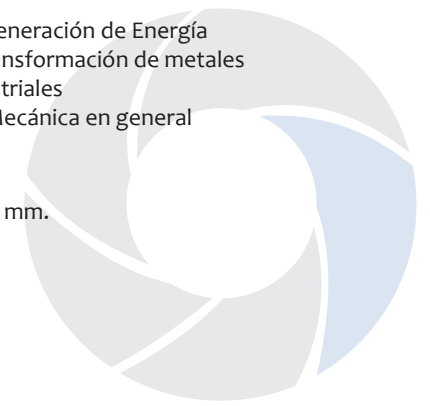
- Juntas pensadas y diseñadas para aplicaciones especiales (temperaturas variables y extremas, altas o bajas velocidades, medios agresivos, exigencia de certificaciones FDA, KTW o regulación EC-1935/2004)
- Piezas de recambio para reparaciones urgentes
- Sustitución de juntas descatalogadas
- Piezas para homologación y series de fabricación.

SECTORES DE APLICACIÓN:

- Alimentación
- Envase y Embalaje
- Farmacia
- Industria Química
- Industria Petroquímica
- Equipos Médicos
- Maquinaria de Obra Pública: ligera, media y pesada
- Equipos para generación de Energía
- Siderurgia y Transformación de metales
- Vehículos industriales
- Construcción Mecánica en general

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Para diámetros comprendidos entre 4 y 2.500 mm.



RETENES



DR 101



DR 102



DR 201



DR 202



DR 203



DR 204



DR 205



DR 206



DR 207



DR 108



DR 300



DR 301



DR 302



DR 102SP



DRB 102SP



DRB 302



DRB 301

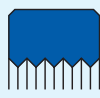
JUNTAS ROTATIVAS



DR 106



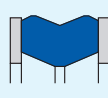
DR 107



DR 104



DR 105



DR 103



DR 112



DR 115



DR 116



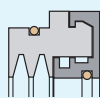
DR 117



DR 118



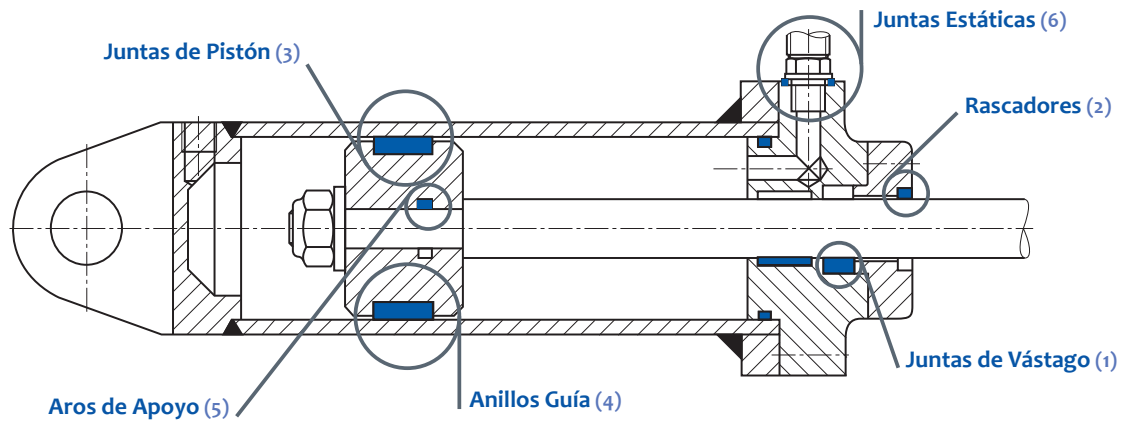
DR 119



JL 101
JL 101-E

DE ESTANQUEIDAD: JUNTAS MECANIZADAS

PUNTOS DE APLICACIÓN en cilindros hidráulicos y neumáticos



JUNTAS DE VÁSTAGO (1)

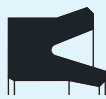
DS 105	DS 205	DS 101	DS 102	DS 102R	DS 117	DS 117R	DS 106	DS 139
DS 141	DS 103	DS 104	DS 104R	DS 125	DS 132B	DS 108	DS 107	DS 121
DS 120	DS 131	DS 130	DS 199	DS 216	DS 116	DS 110-112	DS 126-128	DS 129
DS 238	DS 109	DS 124	DS 138	DS 142	DS 119	DS 219	DS 118	

RASCADORES (2)

DA 101	DA 104	DA 102	DA 105	DA 103	DA 106	DA 801	DA 107	DA 108
DA 109	DA 110	DA 113	DA 114	DA 213	DAS 101	DA 111	DA 112	DA 115
DA 116	DA 117	DA 118	DA 119					

JUNTAS DE PISTÓN

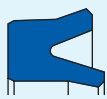
(3)



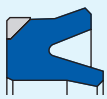
DK 105



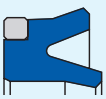
DK 205



DK 101



DK 102



DK 102R



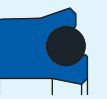
DK 106



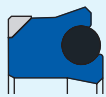
DK 123



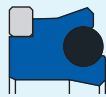
DK 141



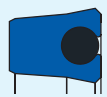
DK 103



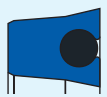
DK 104



DK 104R



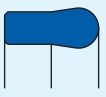
DK 107



DK 118



DK 126



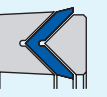
DK 199



DK 216



DK 116



DK 110-112



DK 124



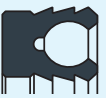
DK 119



DK 139



DK 219



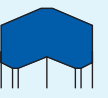
DK 318



DK 125



DK 238



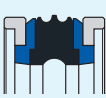
DK 127



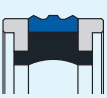
DK 140



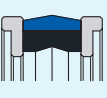
DK 143



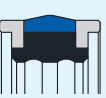
DK 223



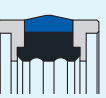
DK 109D



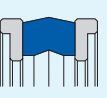
DK 109



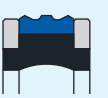
DK 109N



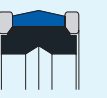
DK 109H



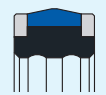
DK 117



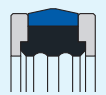
DK 123D



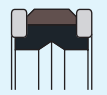
DK 122



DK 123N



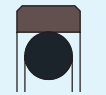
DK 123H



DK 222



DK 120



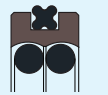
DK 108



DK 138



DK 145



DK 144



DK 142

ANILLOS GUÍA

(4)



DF 101



DF 102



DF 103



DF 104



DF 105



DF 106



DF 107



DF 108

AROS DE APOYO

(5)



DST 108



DST 109



DST 110



DST 111



DST 112



DST 113

JUNTAS ESTÁTICAS

(6)



DFL 101



DFL 102



DFL 103



DFL 104



DFL 105



DFL 106



DFL 108



DFL 109E



DFL 109I



DFL 109EI



DFL 110



DFL 111