

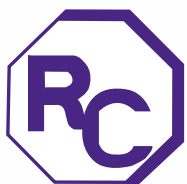
REPUESTOS CARBALLO

FÁBRICA DE JUNTAS HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS - ESTANQUEIDAD

SUMINISTROS INDUSTRIALES

Casa Fundada en 1.972

SU FABRICANTE DE JUNTAS



DE TODA CONFIANZA

EATON

Aeroquip
MANGUERAS Y RACORES HIDRAULICOS

STAHLWILLE
DIN EN ISO 9001
HERRAMIENTAS DE ALTA CALIDAD

Orgullosos de nuestra
Fábrica de juntas - Suministros industriales
REPUESTOS CARBALLO

981-701753
981-754983
15100 Carballo - A Coruña
CALIDAD

Rascadores	
Perfil	Tipo
	WR01
	WR01A
	WR02
	WR02A
	WR02B
	WR02C
	WR02D
	WR03
	WR04
	WR07
	WR08
	WR11
	WR12
	WR13
	WR13_E2
	WR14
	WR15
	WR17
	WR18

Vástagos	
Perfil	Tipo
	RS01
	RS01A
	ES01B
	RS01C
	RS02
	RS02A
	RS02B
	RS02C
	RS03
	RS04
	RS05
	RS08
	RS09
	RS09A
	RS09B
	RS91
	RS91B
	RS16
	RS17
	RS17A
	RS17B
	RS17C
	RS17D
	RS17E
	RS19
	RS19A
	RS20
	RS31-33
	RS35

Pistones	
Perfil	Tipo
	PS01
	PS01A
	PS01B
	PS01C
	PS02
	PS02A
	PS03
	PS04
	PS05
	PS08
	PS08A
	PS08B
	PS08C
	PS08D
	PS08E
	PS08F
	PS81
	PS81B
	PS09
	PS09A
	PS16
	PS16A
	PS17
	PS17A
	PS17B
	PS19
	PS19A
	PS20
	PS23
	PS35

Simétricos	
Perfil	Tipo
	PRS06
	PRS06A
	PRS06B
	PRS06C
	PRS06D
	PRS06E
	PRS07
	PRS10SP
	PRS10-12
	PRS13-15
	PRS18
	PRS19
	PRS19B
	PRS19C
	PRS19D
	PRS22
	PRS25-27
	PRS99

Anillos Guías	
Perfil	Tipo
	BWR01
	BWR01A
	BWR03
	BWR04
	BWR05
	BWR06
	BWR07
	BWR08
	BWR09

Estáticos & O-Ring	
Perfil	Tipo
	FL01A
	FL02B
	FL03
	FL06
	FL07
	OR
	ORH
	ORV
	QR01
	QR02
	SS01

Anillos Apoyo	
Perfil	Tipo
	BUR08
	BUR09
	BUR10
	BUR11
	BUR12
	BUR13

Rotativos	
Perfil	Tipo
	OS01
	OS02
	OS03
	OS08
	OS08A
	R03
	R04
	R04A
	R05
	R05A
	VR06
	VR07
	R08
	R08D
	R09
	R09A
	R10
	R10A
	R11
	R11D

Minería	
Perfil	Tipo
	P50
	P50A
	P51
	P51A
	P51G
	P52
	P53
	P54
	P54A
	P55
	R50
	R50A
	R51
	R52
	R53
	W50
	W51
	W53
	W54
	BWR01-P
	BWR01-R
	P58

Perfiles estándar adicionales	
Perfil	Perfil

Grabado láser en juntas: marca, medida, logotipo...

Consulte con nuestros técnicos.

Perfiles especiales

Junto a los perfiles indicados en este catálogo, entregamos también perfiles y piezas especiales según diseño del cliente o geometrías creadas por nosotros de acuerdo con los requerimientos de la aplicación.

Descripción de materias primas				
Descripción		Color	Temp. de aplicación	Dureza a 20° C
POLIURETANO	PU red U500-R95		-30 hasta +125°C	Shore A 95 +/-2
	PU light green U510-G88		-30 hasta +115°C	Shore A 90 +/-2
	PU orange U520-OR95-HT		-30 hasta +135°C	Shore A 96 +/-2
	PU LT light blue U530-B95-LT		-50 hasta +105°C	Shore A 95 +/-2
	PU violet U540-VI95-CR		-30 hasta +115°C	Shore A 95 +/-2
	PU dark red U550-GM95		-30 hasta +125°C	Shore A 95 +/-2
	PU blue U570-D57		-30 hasta +125°C	Shore D57 +/-3
	PU grey U580-D57-G		-30 hasta +125°C	Shore D57 +/-3
	PU green U203-G95		-30 hasta +105°C	Shore A 95 +/-2
	NBR	NBR black N107-B85		-25 hasta +100°C
NBR 95 black N109-B95			-25 hasta +100°C	Shore A 95 +/-5
NBR FDA white N111-W85			-22 hasta +100°C	Shore A 85 +/-3
H-NBR	H-NBR black HN112-B85		-25 hasta +150°C	Shore A 85 +/-5
	H-NBR RGD black HN900-B85-RGD		-20 hasta +150°C	Shore A 85 +/-5
	H-NBR RGD LT black HN901-B85-RGD		-40 hasta +150°C	Shore A 85 +/-5
FPM	FPM brown F109-BR85		-20 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	FPM FDA brown F110-BR85		-25 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	FPM black F111-B85		-25 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	FPM-RGD black F800-B85-RGD		-30 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
EPDM	EPDM black E131-B85		-50 hasta +130°C	Shore A 85 +/-5
	EPDM FDA white E132-W85		-50 hasta +100°C	Shore A 85 +/-3
	EPDM KTW black E133-W270		-45 hasta +120°C	Shore A 85 +/-5
SILICONA	Silicone FDA red S102- R85		-55 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	Silicone FDA blue S103- BL85		-55 hasta +180°C	Shore A 85 +/-3
TFE/P	*AFLAS® black AF101-B85		-15 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
PTFE	PTFE-F grey T105-G		-200 hasta +260°C	Shore D 55 - 64
	PTFE-P FDA white T101-W		-200 hasta +260°C	Shore D 51 - 60
	PTFE-40% bronze brown T110-BR40		-200 hasta +260°C	Shore D 62 - 67
	PTFE-25% carbon grey T125-C25		-200 hasta +260°C	Shore D 62 - 67
PLÁSTICOS	POM FDA white P101-WE		-50 hasta +100°C	-
	PA FDA natural A112-WC		-40 hasta +90°C	-
	PEEK natural beige PK100-CN		-50 hasta +250°C	Shore D 90
	UHMW-PE white PE1000-HD		-200 hasta +80°C	Shore D 60 - 65

Disponemos de materiales técnicos de alta resistencia, ideales para la fabricación de cintas guía en cargas extremas.

Las temperaturas bajo cero indicadas se consideran solamente como pauta general ya que el funcionamiento en estas temperaturas depende del tipo de sello, las condiciones de la aplicación y las piezas de metal circundantes. Las temperaturas sobre cero indicadas pueden ser excedidas, reduciendo naturalmente la vida del sello.

Para más informaciones sobre nuestra materia prima, consulte con nuestros técnicos.

Juntas programadas y diseños exclusivos

Junta para succión con aire



Piezas miniatura en PTFE con muelle inox.



Guardapolvo en poliuretano alimentario



Junta para pistón de grandes dimensiones



Juntas en corte por agua y piezas especiales

Pieza plana tapa de bomba en CR



Juntas bomba hidráulica en FPM+PTFE



Pieza asimétrica en NBR para acoplamiento



Materiales especiales calibrados y fresados



Laboratorio de calibración y grabado láser

Grupo interno de dinamométrica / entrada



Grupo interno de dinamométrica / salida



Llaves soldadas a acople para dinamométrica



Personalización láser a medida

Laboratorio de Calibración

Certificado de calibración

Instrumento: Herramienta dinamométrica, Número de serie: 41021209

IM FutuRe D-40-026 STAHLLWILLER

Agente calibración: IM FutuRe, Temperatura [°C]: 21,75

Método: DIN EN ISO 9000:2015, Instalación de calibración: 7794-1

Copiar de valores: 01463861E 7702.2-1-1000 N m, 01110000, 20 Nov 2015
01463861E 7702.3-1000 N m, 01110000, 0 Sep 2016

Valores exigidos		Valores de la escala		Muestras de desviación	
Valor	Desviación	Valor	Desviación	Valor	Desviación
N m	%	N m	%	N m	%
80	±0,05	80,00	-0,13	80,00	-0,13
100	±0,05	100,00	-0,13	100,00	-0,13
150	±0,05	150,00	-0,13	150,00	-0,13
200	±0,05	200,00	-0,13	200,00	-0,13
250	±0,05	250,00	-0,13	250,00	-0,13
300	±0,05	300,00	-0,13	300,00	-0,13
350	±0,05	350,00	-0,13	350,00	-0,13
400	±0,05	400,00	-0,13	400,00	-0,13
450	±0,05	450,00	-0,13	450,00	-0,13
500	±0,05	500,00	-0,13	500,00	-0,13
550	±0,05	550,00	-0,13	550,00	-0,13
600	±0,05	600,00	-0,13	600,00	-0,13
650	±0,05	650,00	-0,13	650,00	-0,13
700	±0,05	700,00	-0,13	700,00	-0,13
750	±0,05	750,00	-0,13	750,00	-0,13
800	±0,05	800,00	-0,13	800,00	-0,13
850	±0,05	850,00	-0,13	850,00	-0,13
900	±0,05	900,00	-0,13	900,00	-0,13
950	±0,05	950,00	-0,13	950,00	-0,13
1000	±0,05	1000,00	-0,13	1000,00	-0,13

Desviación máxima [%]: ±0,13 %

Fecha de la Calibración: 20 Nov 2015, Comprobador: Agustín Calabró, Responsabilidad del Laboratorio: Jorge J. Pineda

La calibración se realizó estudiando la comparación con patrones de referencia, que se corresponden con patrones Nacionales. El responsable de este certificado de calibración es responsable de la calibración y de su documentación. Este documento reproduce extractos del certificado de calibración.

Elaborado en: 01463861E 7702.2-1-1000 N m, 01110000, 20 Nov 2015

Trío Fax: 981 724 703 / 981 724 802, Dpto. Técnico: info@repujestoscarballo.com

Latiguillos para aplicaciones especiales

Altas temperaturas, ambientes corrosivos...



Extrema presión

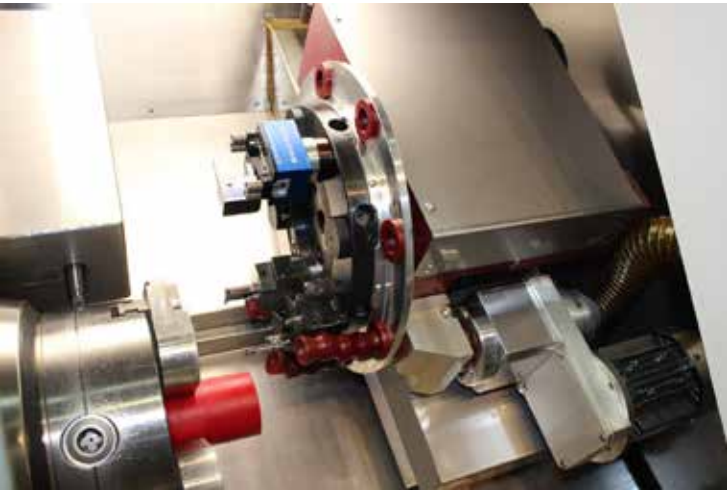


Freno / embrague



Dirección asistida





Laboratorio de Calibración

AJUSTE, REPARACIÓN Y CALIBRACIÓN
EN NUESTRAS INSTALACIONES

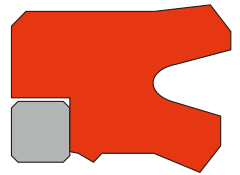
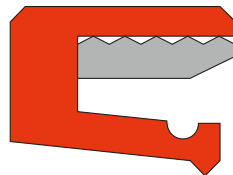
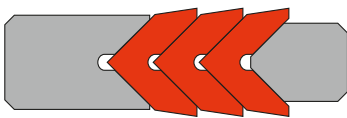


DIN EN ISO 9001
HERRAMIENTAS DE ALTA CALIDAD

CERTIFICACIÓN DE LLAVES
DINAMOMÉTRICAS

Soluciones profesionales de CALIDAD

FÁBRICA DE JUNTAS HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS - ESTANQUEIDAD



LATIGUILLOS HIDRÁULICOS BAJA, ALTA Y EXTREMA PRESIÓN,
DIRECCIÓN ASISTIDA, AIRE ACONDICIONADO, FRENO, EMBRAGUE...



rc@repuestoscarballo.com

www.repuestoscarballo.com

Teléfono: +34 981 701 753