



Juntas de Hidráulica y Neumática

Visión General de Producto

Your **Productivity Partner**

Kastas en su fabricación le ofrece la mejor calidad a precios competitivos y con plazos de entrega rápidos. La estanqueidad de fluidos es una tecnología que depende en gran medida del desarrollo de materiales, diseño de los perfiles y estudio de la aplicación. En Kastas aplicamos los avances más recientes en elastómeros, plásticos técnicos, métodos de producción, así como en aspectos químicos y tribológicos para mejorar el rendimiento.

Soluciones integradas en un único proveedor

En Kastas, encontrará el punto de partida perfecto para satisfacer sus necesidades de una forma eficiente y económica; integrada en un solo fabricante de juntas de Hidráulica y Neumática.

Nuestros servicios incluyen:

- Extenso stock de los productos estándar.
- Gran capacidad productiva y flexibilidad en fabricaciones especiales de clientes
- Calidad contrastada y precios competitivos
- Los mejores plazos de entrega en productos estándar y especiales
- Productos diseñados para la mejora de su ciclo de vida útil.

Capacitando a la industria mundial

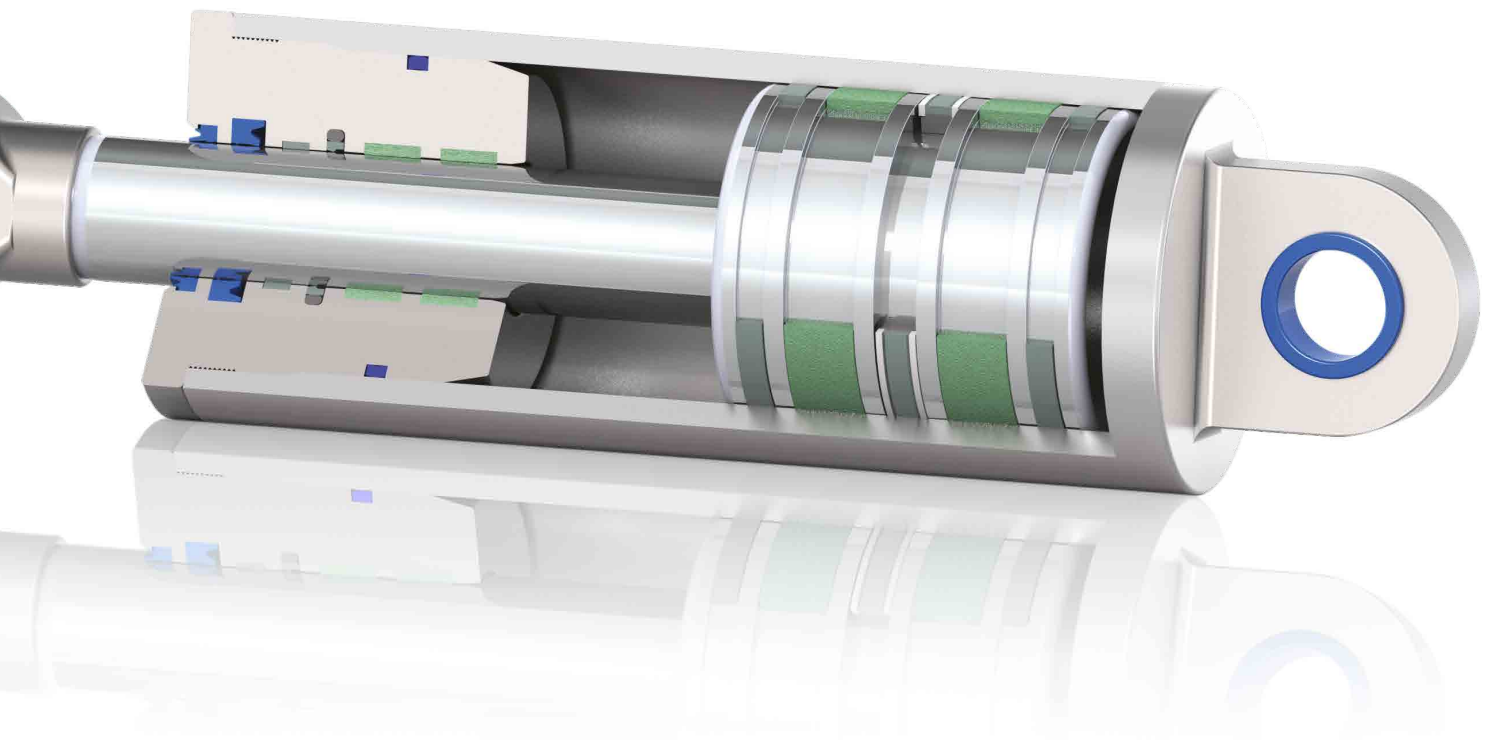
Las industrias a las que damos servicio incluyen, además de otras, la ingeniería y la fabricación, la minería, la agricultura y la maquinaria de construcción, hidráulica móvil, trabajo del metal, automoción, bombas de agua, muelles de gas, metalurgia, alimentación, farmacéutica, marina, química y petroquímica.





Kastas es un fabricante líder en juntas de hidráulica y neumática

Kastas es un fabricante y distribuidor dinámico de soluciones de estanqueidad que suministra una amplia gama de productos y servicios estándar y personalizados a una amplio rango de industrias. Siendo un socio global, Kastás ofrece una operativa de distribución de ventas muy eficaz, disponible a través de nuestros puntos de atención al cliente y distribuidores en todo el mundo.





Gama de producto

CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K21	Junta Vástago Pistón		Vástago Pistón	NBR	NB9001	150	-30/+105	0.5
K21	Junta Vástago Pistón		Vástago Pistón	PU	PU9201	400	-40/+100	0.5
K36	Junta Vástago Pistón		Vástago Pistón	NBR NBR+TEJIDO	NB8001 FB8001	250	-30/+105	0,5
K95	Junta Vástago Pistón		Vástago Pistón	NBR	NB9001	150	-30/+105	0,5
K98	Junta Vástago Pistón		Vástago Pistón	PU NBR	PU9201 NB7001	400	-30/+100	0,5
KX	X-Ring		Vástago Pistón	NBR	NB7001	50	-30/+105	0,5

JUNTAS DE HIDRÁULICA DE VÁSTAGO

K01	Empaquetadura Vástago		Vástago	NBR NBR+TEJIDO POM	NB9001 FB8001 PM9903	400	-30/+105	0.5
K04	Empaquetadura Vástago		Vástago	NBR NBR+TEJIDO POM	NB9001 FB8001 PM9903	400	-30/+105	0.5
K22	Junta Vástago		Vástago	NBR	NB9001	150	-30/+105	0.5
K22	Junta Vástago		Vástago	PU	PU9201	400	-40/+100	0.5
K29	Junta Primaria		Vástago	PU POM	PU9201 PM9901	400	-40/+100	0.5
K31	Junta vástago Hidráulica Pesada		Vástago	NBR PU POM	NB7001 PU9401 PM9901	630	-30/+100	0.5
K32	Junta Vástago		Vástago	PU POM	PU9401 PM9901	400	-35/+110	0.5
K33	Junta Vástago		Vástago	PU	PU9401	400	-35/+110	0.5
K34	Junta Vástago		Vástago	NBR NBR+TEJIDO TPE POM	NB8001 FB8001 TP5501 PM9901	700	-30/+105	0,5

CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K35	Junta Vástago		Vástago	PTFE NBR	PT6003 NB7001	400	-30/+105	15.0
K37	Junta Vástago		Vástago	NBR NBR+TEJIDO POM	NB8001 FB8001 PM9901	400	-30/+105	0.5
K38	Junta Vástago		Vástago	PU	PU9401	400	-35/+110	0.5
K39	Junta Vástago		Vástago	NBR NBR+TEJIDO	NB8001 FB8001	250	-30/+105	0.5
K96	Junta Vástago		Vástago	NBR	NB9001	150	-30/+105	0.5
K97	Junta Vástago		Vástago	HNBR	HB9001	150	-30/+150	0.5
K701	Junta vástago activada por muelle		Vástago	PTFE MUELLE V INOXIDABLE	PT6002 CN9902	350	-150/+250	15.0
K704	Junta Vástago		Vástago	PTFE NBR	PT6003 NB8001	400	-30/+105	5.0
K709	Junta Vástago		Vástago	NBR PTFE	NB8001 PT6003	400	-30/+105	15.0

JUNTAS DE HIDRÁULICA DE PISTÓN

K03	Empaquetadura Pistón		Pistón	NBR+TEJIDO POM	FB8001 PM9903	400	-30/+105	0.5
K15	Junta Pistón		Pistón	PU NBR	PU9501 NB7001	250	-30/+100	0.5
K16	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR NBR+TEJIDO POM	NB8001 FB8001 PM9901	400	-30/+105	0.5
K17	Junta Pistón		Pistón	PTFE NBR	PT6003 NB7001	400	-30/+105	15.0
K18	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR TPE POM	NB8001 TP7301 PM9901	400	-30/+105	0.5
K19	Junta Pistón Hidráulica Pesada		Pistón	PTFE NBR POM	PT6003 NB8001 PM9901	400	-30/+105	1.5
K20	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR POM	NB8001 PM9901	150	-30/+105	0.5















Gama de producto










CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K23	Junta Pistón		Pistón	NBR	NB9001	150	-30/+105	0.5
K23	Junta Pistón		Pistón	PU	PU9201	400	-40/+100	0.5
K26	Junta Pistón		Pistón	NBR ACERO MUELLE	NB9001 FE9901 CN9901	60	-30/105	0.5
K40	Junta Pistón		Pistón	PU POM	PU9401 PM9901	400	-35/+110	0.5
K41	Junta Pistón		Pistón	PTFE NBR	PT6003 NB7001	400	-30/+105	15.0
K42	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR TPE POM	NB8001 TP5501 PM9901	700	-30/+105	0.5
K43	Junta Pistón		Pistón	NBR NBR+TEJIDO POM	NB8001 FB8001 PM9901	500	-30/+105	0.5
K44	Junta Pistón		Pistón	PU POM	PU9201 PM9901	400	-40/+100	0.5
K46	Junta Compacta Pistón		Pistón	PU POM NBR	PU9201 PM9901 NB7001	400	-30/+100	0.5
K48	Junta Pistón Hidráulica Pesada		Pistón	NBR TPE POM	NB8001 TP5501 PM9901	700	-30/+105	0.5
K49	Junta Pistón		Pistón	PU NBR	PU6001 NB8001	400	-30/+100	0.5
K501	Junta Pistón		Pistón	PA NBR	PA9904 NB7001	500	-30/+105	1.0
K502	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR NBR+TEJIDO POM	NB8001 FB8001 PM9901	500	-30/+105	0.5
K503	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR TPE POM	NB8001 TP7201 PM9901	400	-30/+105	0.5
K504	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR NBR+TEJIDO POM	NB8001 FB8001 PM9901	500	-30/+105	0.5
K505	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR NBR+TEJIDO POM	NB8001 FB8001 PM9901	1500	-30/+105	0.5
K518	Junta Compacta Pistón		Pistón	NBR TPE POM	NB8001 TP7301 PM9905	400	-30/+105	0.5

CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K751	Junta Pistón activada por muelle		Pistón	PTFE MUELLE V INOXIDABLE	PT6002 CN9902	350	-150/+250	15.0
K753	Junta Pistón		Pistón	PTFE NBR	PT6003 NB7001	400	-30/+105	2.0
K755	Junta Pistón		Pistón	PTFE NBR	PT6003 NB8001	400	-30/+105	5.0









RASCADORES

K05	Rascador		Vástago	PU	PU9401		-30/+100	1.0
K06	Rascador		Vástago	NBR	NB9001		-30/+105	1.0
K06	Rascador		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0
K07	Rascador Metálico		Vástago	NBR ACERO	NB9001 FE9901		-30/+105	1.0
K07	Rascador Metálico		Vástago	PU ACERO	PU9201 FE9901		-40/+100	1.0
K09	Rascador		Vástago	NBR	NB9001		-30/+105	1.0
K09	Rascador		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0
K10	Rascador		Vástago	NBR	NB9001		-30/+105	1.0
K11	Rascador		Vástago	TPE	TP5501		-40/+120	2.0
K12	Rascador Doble Metálico		Vástago	PU ACERO	PU9501 FE9901		-30/+100	1.0
K27	Rascador Doble		Vástago	NBR	NB9001		-30/+105	1.0
K27	Rascador Doble		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0

Gama de producto

CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K91	Rascador		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0
K93	Rascador		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0
K94	Rascador		Vástago	PU	PU9401		-35/+110	1.0
K101	Rascador Pistón		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0
K102	Rascador Metálico		Vástago	PU ACERO	PU9401 FE9901		-35/+110	1.0
K103	Rascador Doble		Vástago	PU	PU9201		-40/+100	1.0
K105	Rascador		Vástago	POM	PM9901		-40/+110	1.0
K703	Rascador		Vástago	PTFE NBR	PT6003 NB7001		-30/+105	5.0
K705	Rascador		Vástago	PTFE NBR	PT6003 NB7001		-30/+105	5.0

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD ESPECIALES

K14	V-Ring			NBR	NB7001	0.3	-30/+105	12.0 Peripheral
K150	Anillo Caucho-textil		Vástago	NBR+TEJIDO	FB8502	250	-30/+80	2.0
K151	Junta Caucho-textil Alta presión		Vástago	NBR+TEJIDO POM PTFE	FB8502 PM9901 PT6002	400	-30/+80	2.0
K152 K153	Junta Caucho-textil Baja Presión		Vástago	NBR+TEJIDO POM	FB8502 PM9901	80	-30/+80	2.0
K154	Junta Caucho-textil Baja Presión		Vástago	NBR NBR+TEJIDO	NB9001 FB8001	80	-30/+80	2.0
K155	Junta Caucho-textil Alta presión		Vástago	POM NBR+TEJIDO PA	PM9902 FB8502 PA9902	400	-30/+80	2.0
K702	Junta Vástago Rotativa		Vástago	PTFE NBR	PT6003 NB7001		-30/+105	5.0 Peripheral
K752	Junta Pistón Rotativa		Pistón	PTFE NBR	PT6003 NB7001		-30/+105	5.0 Peripheral

CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
---------------	--------------	--------	------------	----------	--------	-------------------	----------------------	---------------------------------------

JUNTAS DE VÁSTAGO NEUMÁTICA

K30	Junta Vástago Neumática		Vástago	NBR ACERO	NB7001 FE9901	12	-30/+105	1.0
K51	Junta Vástago Neumática		Vástago	PU	PU9201	16	-30/+80	1.0
K52	Junta Vástago Neumática		Vástago	NBR	NB9001	12	-30/+105	1.0
K52	Junta Vástago Neumática		Vástago	PU	PU9201	16	-30/+80	1.0
K53	Junta Neumática Amortiguación		Vástago	NBR	NB9001	12	-30/+105	1.0
K53	Junta Neumática Amortiguación		Vástago	PU	PU9201	16	-30/+80	1.0
K56	Junta Vástago Neumática		Vástago	NBR TPE	NB8001 TP5501	16	-30/+105	1.0
K64	Junta Vástago Neumática		Vástago	PU	PU9201	16	-30/+80	1.0

JUNTAS DE PISTÓN NEUMÁTICAS

K25	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR ACERO	NB7501 FE9901	16	-30/+105	1.0
K50	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR	NB8001	12	-30/+105	1.0
K50	Junta Pistón Neumática		Pistón	PU	PU8502	16	-30/+100	1.0
K54	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR	NB7001	12	-30/+105	1.0
K55	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR ALUMINIO	NB7001 AL9901	12	-30/+105	1.0
K57	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR ALUMINIO	NB7001 AL9901	12	-30/+105	1.0



Gama de producto







CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K58	Junta Pistón Neumática		Pistón	PU POM ALUMINIO IMÁN NBR	PU9201 PM9901 AL9901 MK9901 NB7001	16	-30/+80	1.0
K59	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR	NB8001	12	-30/+105	1.0
K59	Junta Pistón Neumática		Pistón	PU	PU8502	16	-30/+100	1.0
K61	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR POM ALUMINIO NBR	NB8001 PM9901 AL9901 NB7001	12	-30/+100	1.0
K62	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR	NB7001	12	-30/+105	1.0
K63	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR	NB7001	12	-30/+105	1.0
K65	Junta Pistón Neumática		Pistón	NBR	NB7001	10	-30/+105	1.0

ELEMENTOS GUIA

K68	ARO GUIA		Vástago	POM	PM9902		-30/+125	1.0
K69	ARO GUIA		Pistón	POM	PM9902		-30/+125	1.0
K71	ARO GUIA		Vástago	POM	PM9901		-40/+110	1.0
K73	ARO GUIA		Pistón Vástago	FIBRAS SINTÉTICAS RESINA DE POLIÉSTER	PR6501		-40/+120	1.0
K74	ARO GUIA		Vástago	POM	POM		-30/+125	1.0
K75	ARO GUIA		Pistón Vástago	FIBRAS SINTÉTICAS RESINA FENÓLICA CON PTFE	PH6501		-50/+130	1.0
K76	GUIA EN ESPIRAL		Pistón Vástago	FIBRA DE POLIÉSTER RESINA FENÓLICA	PH6502		-40/+100	1.0

CÓDIGO KASTAS	DENOMINACIÓN	PERFIL	APLICACION	MATERIAL	CÓDIGO	PRESIÓN (máx) bar	TEMPERATURA (máx) °C	Velocidad deslizamiento (max) - m/seg
K77	ARO GUIA		Vástago	POM	PM6601		-40/+110	1.0
K78	ARO GUIA		Vástago Pistón	RESINA FENÓLICA ARAMIDA	PH6504		-40/+200	5.0
KBT	BANDA GUIA PTFE+BRONCE		Vástago Pistón	PTFE	PT6003		-200/+200	15.0
KKT	BANDA GUIA PTFE+CARBON		Vástago Pistón	PTFE	PT6002		-200/+200	15.0
KPB	BANDA GUIA RESINA POLIÉSTER		Vástago Pistón	FIBRAS SINTÉTICAS RESINA FENÓLICA	PR6501		-40/+120	1.0
KSB	BANDA GUIA		Vástago Pistón	FIBRA DE POLIÉSTER RESINA FENÓLICA	PH6502		-40/+100	1.0

JUNTAS ESTÁTICAS

K81	Anillo Anti-Extrusión		Vástago Pistón	TPE	TP5501	500	-40/+120	1.0
K82	Junta Brida			PU	PU9401	600	-35/+110	
K83	Junta Tapa			PU	PU9401	600	-35/+110	
K84	Junta Tapa			PU	PU9401	600	-35/+110	
K85	Junta Tapa		Pistón	PU	PU9401	600	-35/+110	
K86	Junta Estática		Pistón	PU	PU9201	500	-40/+100	
K87	Junta Racor			NBR	NB8501		-30/+105	
KO	Junta Tórica		Vástago Pistón	NBR	NB7001	63	-30/+105	0.5
KO	Junta Tórica		Vástago Pistón	PU	PU9401	400	-35/+110	0.5



Kastas Sealing Technologies A.S.

Atatürk Org. San. Böl. 10001 Sok. No:19
35620 İzmir / TURKEY

Tel : +90 232 376 88 26

Fax : +90 232 376 87 57

info@kastas.com.tr

www.kastas.com

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH

Robert-Bosch-Str. 11 -13
25451 Quickborn / GERMANY

Tel : +49 4106 809 280

Fax : +49 4106 809 28 49

europe@kastas.com.tr

www.kastas.com

İstanbul

Süleyman Demirel Bulvarı, İş Modern
I Blok No:13 34490 İkitelli/ İSTANBUL

Tel : +90 212 320 44 50

Fax : +90 212 320 44 60

istmagaza@kastas.com.tr

Ankara

1368 Cade No:18/41 Eminel İş
Merkezi 06378 İvedik / ANKARA

Tel : +90 312 354 59 25

Fax : +90 312 354 52 90

ankmagaza@kastas.com.tr

Bursa

Nilüfer Ticaret Merkezi 636 Sok.
No:36 16120
Otomasyon Plaza / BURSA

Tel : +90 224 443 77 47

Fax : +90 224 443 77 50

burmagaza@kastas.com.tr

İzmir

Fatih Caddesi No:105/14
35090 Çamdibi / İZMİR

Tel : +90 232 458 77 33

Fax : +90 232 458 04 34

izmmagaza@kastas.com.tr

Konya

Büsan Özel Organize Sanayi Bölgesi
10644 Sok. No: 40/D 42050 KONYA

Tel : +90 332 233 26 92

Fax : +90 332 233 28 48

konmagaza@kastas.com.tr