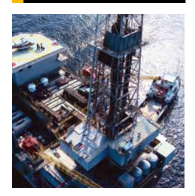




aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding





Hidráulica industrial

Soluciones con productos y sistemas innovadores





Índice

Introducción

Corporación Parker Hannifin	3
Soluciones orientadas al cliente	4
Propuesta de valor de Parker	5
Componentes hidráulicos industriales	9
Gama de productos	
Bombas – desplazamiento fijo	
Engranajes	11
Paletas	12
Pistones axiales	13
Bombas - desplazamiento variable	
Combinación de pistones axiales y paletas fijas	14
Motores – desplazamiento fijo	
Engranajes	
Paletas	
Gerotor	
Pistones axiales	
Pistones radiales	19
Motores – desplazamiento variable	
Pistones axiales	
Pistones radiales	
Unidades de potencia	
Hidráulica compacta	
Cilindros	23
Válvulas	0.5
Hidráulicas	
Electrónica	
Cartucho DIN	
Auxiliares	
Cartucho roscado	
Actuadores giratorios	
Acumuladores	
Filtración	
Análisis de fluidos	36
Conectores para fluidos Mangueras termoplásticas	38
Racores hidráulicos	
Racores neumáticos	
Enchufes rápidos	
Mangueras de goma	
Mangueras industriales	
Información	
	40
Tecnologías de movimiento y control Parker	
Información sobre el DVD / Información de contacto	50
Valaiouu EH DVD / AVISO	



Utilice en el DVD los códigos de búsqueda que se ofrecen en este catálogo para ir directamente a la sección de ese producto.

© Copyright 2010, Parker Hannifin Corporation. Reservados todos los derechos.



Corporación Parker Hannifin



Parker Hannifin, una compañía multinacional con clientes en 46 países, incluida en la lista Fortune 300, es el proveedor líder mundial de sistemas y componentes hidráulicos, neumáticos y electromecánicos. Los clientes confían en Parker por su excelencia en ingeniería, fabricación y servicio, que permite ofrecer soluciones completas para aplicaciones sin parangón en la industria.







Parker, líder mundial en tecnologías de control y movimiento, colabora estrechamente con sus clientes para ayudarles a aumentar su productividad y rentabilidad.

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding

- Más de 10.000 millones de dólares USA de ventas
- 316 plantas en todo el mundo
- 13.000 distribuidores
- 470.000 clientes
- Atendemos más de 1.100 mercados distintos
- Cotiza en la bolsa de Nueva York con el código PH

Permita que Parker forme parte de su equipo de diseño. Tanto si necesita desarrollar nuevos productos, rediseñar aplicaciones existentes o diseñar sistemas completamente nuevos, Parker le ofrece una experiencia en ingeniería sin igual.

Como líder del sector de movimiento y control, Parker se esfuerza por ser un socio de confianza para sus clientes. Estas relaciones se fomentan escuchando atentamente a nuestros clientes y ofreciéndoles siempre un valor medido en dinero real: ahorro de tiempo, reducción de residuos, mayor eficiencia, mayor productividad y mayor rentabilidad.







Soluciones orientadas al cliente

Mercados industriales atendidos:

- Atracciones de feria y simuladores
- · Empacadoras y compactadoras
- Prensas hidráulicas
- · Maquinaria industrial
- Automoción en planta
- · Máquina herramienta
- · Aplicaciones marinas
- Equipo médico
- Petróleo y gas
- Papel
- Plásticos y caucho
- · Generación de energía
- · Máquinas de ensayo

Soluciones orientadas al cliente

Parker Hydraulics ofrece "soluciones" con la mayor variedad de productos y servicios del mercado. Los clientes pueden estar seguros de que nadie conoce la hidráulica industrial como nuestros ingenieros de aplicaciones y diseño, equipos de innovación y especialistas en soluciones de sistemas. Nuestros clientes pueden reducir su número de proveedores sin arriesgar la integridad de los productos. Y comprando todo en un mismo proveedor se ahorra tiempo y dinero, a la vez que se facilita la tramitación de pedidos y se reduce el plazo de entrega.

Productos hidráulicos para cualquier aplicación

En el corazón de todas las soluciones hidráulicas industriales está el prestigio de Parker en innovación y fabricación de calidad, adquirido a lo largo de 75 años. Nadie está mejor posicionado para satisfacer sus necesidades. Parker tiene en stock más de 200,000 referencias de productos hidráulicos. Así pues, tanto si piensa diseñar nuevas aplicaciones o rediseñar aplicaciones existentes, podemos satisfacer cualquier necesidad de componentes hidráulicos.

















El compromiso de Parker

En Parker pensamos que, para satisfacer las demandas de los clientes, no basta con ofrecer productos excelentes, precios competitivos y entregas puntuales. Es necesario el compromiso de ofrecer un valor excepcional. Para muchos clientes, el estándar para evaluar a sus proveedores es una experiencia total sobresaliente. Parker ofrece beneficios tangibles y medibles que permiten reducir los costes totales, aumentar la productividad, eliminar las frustraciones y mejorar la rentabilidad. En Parker, el valor no es una mercancía. Es el resultado de la interacción personal y los recursos. Nuestros servicios de valor añadido incluyen:

- Análisis y diagnóstico de problemas en máquinas
- Técnicas de diseño
- Diseño de sistemas
- Selección de componentes
- Desarrollo de nuevos productos
- Fabricación de componentes personalizados
- · Conjuntos y kits
- Subsistemas
- · Soporte y servicio global
- Formación











Soporte y servicio

En lo relativo a hidráulica, la red mundial de ingenieros de ventas Parker predica con el ejemplo. Nuestros ingenieros de ventas, los mejor formados del sector, pueden ser su punto único de contacto para cualquier necesidad hidráulica, incluida la solución rápida de problemas. Todos son técnicos titulados que cultivan las relaciones a largo plazo. Y están a su disposición siempre que los necesite, en horario laboral o durante un fin de semana.

La ventaja competitiva de Parker en servicio a clientes se ha labrado con una red mundial de 12.000 distribuidores que pueden proporcionar productos y servicios Parker prácticamente en cualquier momento y lugar.





Centros de tecnología hidráulica

Un Centro de Tecnología Hidráulica Parker (HTC) es su tienda local para todas sus necesidades hidráulicas industriales. Estos centros están dotados de especialistas que pueden prestar asistencia técnica y servicio completo de sistemas hidráulicos. Parker creó los HTC para dar respuesta a los cambios en las necesidades de los clientes industriales y prestar a la vez un mayor nivel de servicio. Los HTC de Parker se seleccionan porque se han comprometido a prestar un servicio excepcional al cliente y ofrecer soluciones de sistemas hidráulicos industriales completos. Además, tienen el mayor stock de componentes hidráulicos para garantizar una entrega rápida y un tiempo de parada mínimo. Un HTC de Parker puede prestar asistencia con desarrollo rápido de equipos, verificación de prototipos y la integración inmediata de los sistemas hidráulicos y electrónicos más avanzados.

En los Centros de Tecnología Parker encontrará: diseño y tecnología avanzados, inventario local y mundial, un equipo de ingenieros de sistemas, el mejor soporte técnico de la industria y formación.

Para satisfacer todas sus necesidades industriales y si desea localizar su HTC Parker más cercano, llame al teléfono gratuito de nuestro Centro Europeo de Información sobre Productos: 00800 27 27 53 74 si llama desde Austria, Bélgica, Francia, Alemania, Reino Unido, Irlanda o Suiza. Para otros países, por favor llame al +44 1442 358 429 si desea que le atendamos en Inglés, al +44 1442 358 428 si desea que le atendamos en alemán y al +44 1442 358 427 si desea que le atendamos en francés.



Centros de sistemas industriales

Parker tiene técnicos en aplicaciones hidráulicas y conectores para fluidos que también son expertos en control de movimiento. Estas personas ayudarán a los clientes OEM en el análisis y evaluación de cualquier sistema de control de movimiento. Empleando la metodología de "Analizar / Mejorar / Maximizar", Parker rediseñará un sistema existente para mejorar el rendimiento de la máquina y maximizar la eficiencia y el retorno de la inversión.





Parker Hannifin cree firmemente que los programas de valor añadido son tan importantes para nuestros clientes como la amplitud de soluciones de líneas y sistemas. Además de una calidad garantizada del producto, Parker ofrece asistencia en ingeniería, tramitación electrónica de pedidos, formación de clientes, entregas a tiempo, exhaustiva información sobre los productos y envíos consolidados. El excelente servicio al cliente de Parker ofrece la mejor respuesta de la industria. Nuestros empleados están facultados para hacer lo que sea necesario en aras de satisfacer o superar las expectativas del cliente.

Nuestra extensa variedad de productos nos permite unas posibilidades ilimitadas de soluciones. Nuestra red mundial ofrece soluciones rápidas, aunque se trate de soluciones personalizadas. Tanto si necesita un subsistema, un subconjunto, un sistema completo o sólo componentes, puede confiar en Parker. Cuente con el nombre de mayor confianza de la industria como proveedor único de componentes hidráulicos para todas sus necesidades de sistemas.











Formación

Parker está reconocido como líder de la industria en el desarrollo y presentación de formación técnica en materia de tecnología hidráulica y neumática. Ofrecemos una documentación exhaustiva. junto con la posibilidad de formación práctica para nuestros empleados, distribuidores y clientes. Esta formación incluye cursos a través de Internet y clases presenciales en diferentes centros de Parker. Nuestro principal enfoque es la formación práctica, haciendo hincapié en la participación activa de los estudiantes para mejorar sus conocimientos en tecnología de control de movimiento. Cientos de institutos y universidades han adoptado los libros de texto genéricos de Parker para las clases de control del movimiento que se imparten en sus aulas. Los materiales de formación incluyen libros de texto, guías del instructor, CD de aprendizaje asistido por ordenador, manuales de laboratorio y bancos de formación.



Parker es su aliado para mejorar su productividad y rentabilidad. Sean cuales sean sus necesidades, Parker es su proveedor único de todas las soluciones de control de movimiento. Parker - Engineering your Success.



Componentes hidráulicos industriales

Parker ofrece una de las gamas de productos hidráulicos industriales más extensa del mundo. Desde bombas v válvulas hasta motores y controladores de movimiento, todos nuestros productos comparten un legado común de avanzada tecnología. Incorporan control electrónico para un movimiento preciso, diseños innovadores para reducir el tamaño y mayor elección de funciones que nunca. Los componentes y sistemas hidráulicos industriales Parker están diseñados para proporcionar un control preciso y fiable en conjuntos que ahorran espacio y peso.

Bombas

La amplia gama Parker de bombas hidráulicas incluye modelos de desplazamiento fijo o variable en diseños de pistones, paletas y engranajes. Concebidas para una gran variedad de aplicaciones, las bombas Parker están disponibles con una gama completa de controles electrónicos e informáticos. Como todos los productos Parker, se fabrican con los mejores materiales bajo un estricto control de calidad. El resultado es una bomba de máxima eficiencia y mínimo mantenimiento para las condiciones de trabajo más severas.

Motores

Nuestros motores de alta y baja velocidad ofrecen potencias de hasta 110.000 Nm. Está disponible una gama completa de tamaños en configuraciones de engranajes, paletas, gerotor y pistón, con motores de desplazamiento fijo y variable. Los motores hidráulicos Parker ofrecen un rendimiento excelente, una compensación del desgaste auténtica y una larga vida de servicio.





Componentes hidráulicos industriales

Unidades de potencia

Parker tiene la gama más completa de unidades de potencia hidráulica estándar y preadaptadas de la industria. Nuestros productos incluyen desde plataformas verticales de 20 litros hasta plataformas elevadas de 625 litros. También ofrecemos unidades de potencia personalizadas que se diseñan y fabrican de acuerdo con las especificaciones del cliente; estas unidades se pueden dotar de accesorios para casi cualquier aplicación, con la consiguiente comodidad de adquirir una unidad completa de calidad en un solo proveedor.

Todas las unidades de potencia Parker están respaldadas por un soporte técnico completo, incluida la documentación de control para usar en el taller. Además, la mayoría de las unidades de potencia incluidas en el catálogo de Parker se entregan en cinco días hábiles.

Cilindros

Parker es un fabricante líder de cilindros hidráulicos para aplicaciones de equipos industriales. Nuestros cilindros ofrecen las altas prestaciones que los clientes esperan de Parker: millones de ciclos sin problemas. Los cilindros Parker han demostrado ser los más fiables y rentables del mercado.

Válvulas y controles hidráulicos

Fabricamos válvulas de control hidráulico para prácticamente todas las aplicaciones de equipos industriales, desde simples funciones on/off hasta control de movimiento preciso. Incluyen válvulas apilables, para

control de movimiento, control de presión y servoválvulas, así como válvulas direccionales y proporcionales montadas en manifold.

Bloques colectores hidráulicos

Parker es líder mundial en diseño y fabricación de circuitos hidráulicos integrados. Ofrecemos soluciones para circuitos complejos seleccionando válvulas de cartucho roscadas de nuestra amplia gama de productos e integrándolas en un solo manifold. Utilizamos software 3D-CAD/CAM, centros de mecanizado de avanzada tecnología y exhaustivas pruebas automatizadas para maximizar el rendimiento de las aplicaciones.

Actuadores giratorios

Parker es líder de la industria en diseño y fabricación de actuadores giratorios de piñón y cremallera, con una salida de par de hasta 68.000 Nm. Además de la oferta estándar de actuadores giratorios, trabajamos con nuestros clientes para diseñar soluciones que satisfagan cualquier requisito específico. Los actuadores giratorios ofrecen un alto par constante para ejecutar una variedad de acciones, incluyendo movimientos basculantes, giros, inclinación, orientación, transferencia, mezcla, accionamiento de válvulas, tensado y sujeción. Las aplicaciones engloban máquinas-herramienta así como maquinaria de embalaje, aplicaciones marinas, metales primarios, caucho, plásticos y manipulación de materiales.

Acumuladores

Parker ofrece la gama más amplia de la industria de acumuladores hidráulicos y productos afines: acumuladores de pistón, vejiga y diafragma, así como botellas de gas y otros accesorios. Estos componentes de eficacia probada mejoran el rendimiento de los sistemas hidráulicos manteniendo la presión, complementando el caudal de las bombas y absorbiendo los golpes del sistema. La robusta construcción garantiza años de servicio eficaz y fiable.

Filtración

Los productos de filtración Parker están diseñados para proteger los sistemas y componentes hidráulicos de los contaminantes del fluido y maximizar así su fiabilidad. Nuestra amplia gama de filtros para líneas de presión y retorno prolongan la vida útil de las máquinas y reducen el mantenimiento y los costes. Están disponibles filtros de alta, media y baja presión, así como carros de filtros portátiles, cartuchos de repuesto Parfit e instrumentos de análisis de fluidos.

Conectores para fluidos

Parker tiene una línea completa de productos y servicios de conexión de fluidos para sistemas hidráulicos y neumáticos. Los productos incluyen desde racores, válvulas y enchufes rápidos de máxima calidad hasta mangueras de presión disponibles en una amplia gama de materiales de tubo, diseños de refuerzo y cubiertas exteriores. Con nuestra red de distribución y centros de servicio ubicados estratégicamente en todo el mundo podrá obtener los productos adecuados en el momento y lugar que los necesite.



Bombas - Desplazamiento fijo

Engranajes

PGP 500, 600





- Extraordinario rendimiento
- Alta eficiencia
 - Bajo ruido de funcionamiento a elevadas presiones de trabajo
 - Formatos y conexiones internacionales
- Capacidades de válvula integrada
- Configuraciones de bombas múltiples con una entrada común



Tamaño bastidor PGP 502	8000	0012	0016	0021	0025	003	3 0036	004	3 00	048	0058	0062	0079
Desplazamiento (cm³/rev)	0,8	1,2	1,6	2,1	2,5	5 3,	3 3,6	3 4,	3	4,8	5,8	6,2	7,9
Presión máx. cont. (bar)	275	275	275	275	275	5 27	5 250	21	0	160	160	150	120
Veloc. máx. trabajo (rpm)	4000	4000	4000	4000	4000	400	0 4000	350	0 3	000	3000	3000	2500
Peso (kg)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	2 1,	2 1,2	2 1,	3	1,4	1,4	1,5	1,6
amaño bastidor PGP 505	0030	0040	0060	0080	0100	012	0						
Desplazamiento (cm³/rev)	3	4	6										
Presión máx. cont. (bar)	275	275	275										
Veloc. máx. trabajo (rpm)	4000	4000	3600										
Potencia absorbida (kW)	2,3	3,0	4,5										
Peso (kg)	2,22	2,27	2,38										
. 555 (1.5)	_,	_,_:	_,	_,	_,_,	_, _,							
amaño bastidor PGP 511	0060	0080	0100	0110	0140	016	0 0190	023	0 02	270	0310	0330	
Desplazamiento (cm³/rev)	6	8	10	11	14	1 1	6 19) 2	3	27	31	33	
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250	25	0 250) 22	5	190	165	155	
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3500	3500	3500	3500	3500	350	0 3250	275	0 2	350	2100	2000	
Potencia absorbida (kW)	4,5	6,0	7,5	8,3	10,5	5 12,	0 14,3	3 14,	7	14,9	16,7	17,3	
Peso (kg)	3,40	3,47	3,55	3,57	3,71	3,7	9 3,9	4,0	6 4	1,21	4,37	4,45	
amaño bastidor PGP 517	0140	0160	0190	0230	0250	028	0 0330	038	0 04	440	0520	0700	
Desplazamiento (cm³/rev)	14	16	19							44	52	70	
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250							220	200	160	
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3400	3400	3300							800	2700	2400	
Potencia absorbida (kW)	9,6	11,0	13,1							27,0	28,6	31,2	
Peso (kg)	7,92	8,00	8,12							9,16	9,49	10,24	
· ·													
amaño bastidor PGP 620	0160	0190	0210	0230	0260	0290	0330	360	0410	044	0 046	050	052
Desplazamiento (cm³/rev)	16,0	19,0	21,0	23,0	26,0	29,0	33,0	36,0	41,0	44,	0 46	50,	52,
Presión máx. cont. (bar)	275	275	275	275	275	275	275	250	220	21	0 2	10 21	0 21
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	350	0 350	300	0 300
							12,7	12,8	13,0	13.			3 13,

Tamano bastidor PGP 640	0300	0350	0400	0450	0500	0550	0000	0650	0700	0750	0000	
Desplazamiento (cm³/rev)	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	
Presión máx. cont. (bar)	310	310	310	310	310	310	290	265	245	225	210	
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Peso (kg)	21,0	21,0	22,0	22,0	23,0	23,0	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	



Bombas - Desplazamiento fijo

Paletas - SAE

DENISON®

Sencilla



- Presión máx. 320 bar para T7B, 300 bar para T7AS* y T7D, 275 bar para T6C y 240 bar para T7E
- Tecnología silenciosa incluso a alta presión
- Amplio rango de cilindradas
- Fácil de usar = transformaciones y evoluciones sencillas
- Amplio número de ejes disponible (SAE e ISO)
- Opciones de montaje trasero (SAE A, SAE B o SAE C)



														ZV	o 01
Tamaño bastidor T7AS*	B06	B10	B11	B13	B17	B20	B22	2 B	25 B	26 B2	28 B3	0 B32	B34	B36	B40
Desplazamiento (cm³/rev)	5,8	9,8	11,0	12,8	17,2	19,8	22,	5 24	1,9 26	5,0 28	,0 30,	0 31,8	34,0	36,0	40,0
Presión máx. cont. (bar)	275	275	275	275	275	275	27	5 2	40 2	75 27	75 27	5 275	240	240	240
Veloc. máx. trabajo¹) (rpm)	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	30	00 36	00 360	00 360	0 3600	3000	3000	3000
Potencia absorbida ²⁾ (kW)	6,0	9,0	9,9	11,3	14,6	16,5	18,6	3 20),4 20	,6 22	,1 23,	6 25,0	26,6	28,1	31,1
Peso (kg)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	5 9	9,5 11	,3 11	,3 11,	3 11,3	11,3	11,3	11,3
Tamaño bastidor TB	003	004	005	006	6 00	8 00	9	011	012						
Desplazamiento (cm³/rev)	8,8	12,8	16,0	20,7	7 26,	1 31,	,5 3	35,6	39,7						
Presión máx. cont. (bar)	175	175	175	175	5 17	5 17	'5	175	175						
Veloc. máx. trabajo¹) (rpm)	3500	3500	3400					200	3200						
Potencia absorbida ²⁾ (kW)	3,3	5,8	7,2	9,2	2 11,	5 13	,9	15,7	17,5						
Peso (kg)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,	0 7	,0	7,0	7,0						
Tamaño bastidor T7B	B02	B03	B04	B05	5 B0	6 B0	7	B08	B09	B10	B11	B12	B14	B15	
Desplazamiento (cm³/rev)	5,8	9,8	12,8	15,9	9 19,	8 22	,5 2	24,9	28,0	21,8	35,0	41,0	45,0	50,0	
Presión máx. cont. (bar)	290	290	290	290	29	0 29	90	290	290	290	275	275	275	240	
Veloc. máx. trabajo ¹⁾ (rpm)	3600	3600	3600	3600	360	0 360	00 3	600	3600	3600	3000	3000	3000	3000	
Potencia absorbida ²⁾ (kW)	5,4	8,6	11,0	13,5	5 16,	6 18	,8 2	20,7	23,2	26,2	27,04	31,54	34,54	35,7 ⁹	
Peso (kg)	23,0	23,0	23,0	23,0	23,	0 23	,0 2	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	
Tamaño bastidor T6C	003	005	006	300	3 01	0 01	2	014	017	020	022	025	028	031	
Desplazamiento (cm³/rev)	10,8	17,2	21,3	26,4	4 34,	1 37	,1 4	46,0	58,3	63,8	70,3	79,3	88,8	100,0	
Presión máx. cont. (bar)	240	240	240	240	24	0 24	10	240	240	240	240	240	160	160	
Veloc. máx. trabajo ¹⁾ (rpm)	2800	2800	2800	2800	280	0 280	00 2	008	2800	2800	2800	2500	2500	2500	
Potencia absorbida ²⁾ (kW)	5,34	12,2	14,7	17,7	7 22,	3 24	,1 2	29,5	36,9	40,2	44,1	49,5	48,5 ⁶	54,4 ⁶	
Peso (kg)	15,7	15,7	15,7	15,7	7 15,	7 15	,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	
Tamaño bastidor T7D	B14	B17	B20	B22	2 B2	4 B2	.8 I	B31	B35	B38	B42	B45	B50		
Desplazamiento (cm³/rev)	44,0	55,0	66,0	70,3	3 79,	5 89	,7 9	98,3	111,0	120,3	136,0	145,7	158,0		
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	25	0 25	50	250	250	250	230	210	160		
Veloc. máx. trabajo ¹⁾ (rpm)	3000	3000	3000	3000	300	0 300		000	2800	2800	2500	2200	2200		
Potencia absorbida ²⁾ (kW)	34,2	42,4	50,7	53,9	9 62,	0 68	,7	75,6	80,5 ⁹	85,6 ⁹	90,5 ⁸	89,57	85,0 ⁶		
Peso (kg)	26,0	26,0	26,0	26,0	26,	0 26	,0 2	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0		
Tamaño bastidor T7E	042	045	050	052	2 05	4 05	7	062	066	072	085				
Desplazamiento (cm³/rev)	132,3	142,4	158,5	164,8	3 171,	0 183	,3 19	96,7	213,3	227,1	268,7				
Presión máx. cont. (bar)	210	210	210	210				210	210	210	75				
Veloc. máx. trabajo ¹⁾ (rpm)	2200	2200						200	2200		2000				
Potencia absorbida ²⁾ (kW)	82,6	88,7							131,2		65,8 ¹⁰				
Peso (kg)	43,3	43,3	43,3	43,3	3 43,	3 43	,3 4	43,3	43,3	43,3	43,3				

¹⁾ Velocidad del eje para fluidos a base de petróleo. Para velocidades mayores, póngase en contacto con Parker

2) 1500 rpm, TB a 175 bar, T7B a 320 bar, T7AS* y T7D a 300 bar y T6C y T7E a 240 bar

3) 275 bar máx. 4) 300 bar máx. 5) 140 bar máx. 6) 210 bar máx. 7) 240 bar máx. 8) 260 bar máx. 9) 280 bar máx.

10) 90 bar máx.



Bombas - Desplazamiento fijo

Paletas - SAE



Tripla



• Muy bajo ruido

- Normas SAE o ISO
- Eje de una pieza (sin limitaciones de par interno)
- Entrada sencilla
- 32 orientaciones de puertos disponibles, 16 bastidores de bomba doble diferentes
- 1.443 posibilidades de desplazamiento (de 5,8 a 268,7 cm³/rev) con un desplazamiento máx. de 537,4 cm³/rev
- Combinaciones de desplazamiento con T7B T6C T7D y T7E
 - · Alta relación potencia/peso
- Amplia gama de opciones disponibles = diferentes ejes, roscas, pilotos
- · Muy bajo ruido
- Entrada común sencilla
- 128 orientaciones de puertos disponibles
- 15.260 combinaciones de desplazamiento (de 5,8 a 268,7 cm³/rev) con un desplazamiento máx. de 638 cm³/rev
- Eje de una pieza (sin limitación de par interno)
- Alta relación potencia/peso
- 15 bastidores de bomba triple disponibles



DENISON®

zvp 01

Pistones axiales

F11



- Presiones de hasta 420 bar
- Alta eficiencia global (bajas pérdidas)
- Aceptan altas cargas externas sobre el eje
- Buena resistencia a vibraciones y cambios bruscos de temperatura
- Fiabilidad contrastada
- Fáciles de mantener
- Versiones CETOP, ISO y SAE disponibles



zp 21

Tamaño bastidor* F11	05	10	12	14	19	150	250
Desplazamiento (cm³/rev)	4,9	9,8	12,5	14,3	19,0	150,0	242,0
Presión máx. cont. (bar)	350	350	350	350	350	350	350
Veloc. máx. trabajo (rpm)	4600	4200	4000	3900	3500	1700	1500
Peso (kg)	5	7,5	8,2	8,3	11	70	77

^{*} Utilizar F12 para un cilindro de gama media

F12



- Presiones de hasta 480 bar
- Elevada capacidad
- Alta eficiencia global
- Reducidas dimensiones generales
- · Versiones ISO, SAE y de cartucho disponibles
- Fiabilidad contrastada
- Fáciles de mantener



zp 21

Tamaño bastidor F12	30	40	60	80	90	110	125
Desplazamiento (cm³/rev)	30,0	40,0	59,8	80,4	93,0	110,1	125
Presión máx. cont. (bar)	420	420	420	420	350	420	420
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3150	2870	2500	2300	2300	2200	2100
Peso (kg)	12	16,5	21	26	26	36	36



conectores ara fluidos

Bombas - Desplazamiento variable

Combinación de pistones axiales y paletas fijas

DENISON®

Doble y triple



- Bomba combinada de pistones y paletas variables
- Amplio rango de desplazamientos:
- Unidad de pistón variable de 42 cm³/rev (SAE B) o 62 cm³/rev (SAE C)
- Unidad de paleta de 6 cm³/rev a 158 cm³/rev
- Una entrada, un eje (sin limitaciones de par interno)
- Controles de presión (estándar, con venting por válvula electrónica, load sensing)
- Unidad muy compacta
- Ejes estriados y con chaveta disponibles
- 10 tamaños de bastidor disponibles



zvp 0

Pistones axiales



- Tamaño compacto global para facilitar la instalación
- Funcionamiento silencioso
- Alta flexibilidad gracias a las diversas opciones de eje pasante y control remoto
- Fáciles de mantener



zp 04

Tamaño bastidor PD	018	028	045	060	075	100	140
Desplazamiento (cm³/rev)	18	28	45	60	75	100	140
Presión máx. cont. (bar)	280	280	280	280	280	280	280
Veloc. máx. trabajo (rpm)	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Peso (kg)	14	18	24	30	31	53	67





- Carcasa de fundición de alta resistencia
- · Concepto de controles modulares
- · Servopistones grandes para una respuesta rápida
- Eje pasante para un par nominal del 100%
- Diseño de 9 pistones
- Control de presión múltiple
- Dimensiones de montaje SAE y métricas
- Reducción del caudal y de las fluctuaciones de presión
- Sencillez de servicio



	٠.	~	7
Z	Э	1	4

Tamaño bastidor PV	16	20	23	28	32	40	46	63	80	92	140	180	270	360
Desplazamiento (cm³/rev)	16	20	23	28	32	40	46	63	80	92	140	180	270	360
Presión máx. cont. (bar)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	420
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3000	3000	3000	3000	2800	2800	2800	2800	2500	2300	2400	2200	1800	1750
Potencia absorbida (kW)	15,5	19,5	22,5	24,5	31	39	45	61,5	78	89,5	136	175	263	350
Peso (kg)	19	19	19	19	30	30	30	60	60	60	90	90	172	180



Engranajes

PGM 500, 600





- Extraordinario rendimiento
- · Alta eficiencia
- Bajo ruido de funcionamiento a elevadas presiones de trabajo
- Formatos y conexiones internacionales
- Capacidades de válvula integrada
- Configuraciones de bombas múltiples con una entrada común

zp 44

													.p
Tamaño bastidor PGM 511	0060	0080	0100	0110	0140	0160	0190	0230	0270	0310	0330		
Desplazamiento (cm³/rev)	6	8	10	11	14	16	19	23	27	31	33		
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250	250	250	225	190	165	155		
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3250	2750	2350	2100	2000		
Potencia absorbida (kW)	4,5	6,0	7,5	8,3	10,5	12,0	14,3	14,7	14,9	16,7	17,3		
Peso (kg)	3,40	3,47	3,55	3,57	3,71	3,79	3,91	4,06	4,21	4,37	4,45		
Tamaño bastidor PGM 620	0160	0190	0210	0230	0260	0290	0330	0360	0410	0440	0460	0500	0520
Desplazamiento (cm³/rev)	16,0	19,0	21,0	23,0	26,0	29,0	33,0	36,0	41,0	44,0	46,0	50,0	52,0
Presión máx. cont. (bar)	275	275	275	275	275	275	275	250	220	210	210	210	210
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3000	3000
Peso (kg)	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,6	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4
Tamaño bastidor PGM 640	0300	0350	0400	0450	0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800		
Desplazamiento (cm³/rev)	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0		
Presión máx. cont. (bar)	310	310	310	310	310	310	290	265	245	225	210		
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
Peso (kg)	21,0	21,0	22,0	22,0	23,0	23,0	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0		



Paletas DENISON®

Sencilla



- Alta eficiencia global
- Alto par de arranque
- Muy bajo ruido
- Baja oscilación en el par
- Diversos sistemas de montaje, lumbreras roscadas y configuraciones de salida
- Amplia gama de opciones de válvulas incorporadas en los motores unidireccionales



19-11				es unid			vaivuia	is incorporadas en	zvp 01
Tamaño bastidor M3B	009	012	018	027	036				
Desplazamiento (cm³/rev)	9,2	12,3	18,5	27,8	37,1				
Presión máx. cont. (bar)	175	210	210	210	210				
Veloc. máx. trabajo (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000				
Par de salida ² (Nm)	4,3	5,8	10,0	16,3	21,1				
Potencia de salida ² (kW)	19,7	26,7	46,6	77,4	102,0				
Peso (kg)	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0				
Tamaño bastidor M4C	024	027	031	043	055	067	075		
Desplazamiento (cm³/rev)	24,4	28,2	34,5	46,5	58,8	71,1	80,1		
Presión máx. cont. (bar)	230	230	230	230	210	210	175		
Veloc. máx. trabajo (rpm)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500		
Par de salida ² (Nm)	60,5	70,0	86,8	120,0	149,0	170,0	198,0		
Potencia de salida ² (kW)	12,7	14,7	18,0	25,1	31,2	35,6	41,5		
Peso (kg)	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4		
Tamaño bastidor M4D	062	074	088	102	113	128	138		
Desplazamiento (cm³/rev)	65,1	76,8	91,1	105,5	116,7	132,4	144,4		
Presión máx. cont. (bar)	230	230	230	210	210	190	175		
Veloc. máx. trabajo (rpm)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500		
Par de salida ² (Nm)	165,0	200,0	236,0	264,0	300,0	340,0	372,0		
Potencia de salida ² (kW)	34,6	41,9	49,4	55,3	62,8	71,2	77,9		
Peso (kg)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0		
Tamaño bastidor M4E	153	185	214						
Desplazamiento (cm³/rev)	158,5	191,6	222,0						
Presión máx. cont. (bar)	190	180	175						
Veloc. máx. trabajo (rpm)	2500	2500	2500						
Par de salida ² (Nm)	398	484	567						
Potencia de salida ² (kW)	83,4	101,4	118,8						
Peso (kg)	45,0	45,0	45,0						
Tamaño bastidor M5B*	012	018	023	028	036	045	050		
Desplazamiento (cm³/rev)	12,0	18,0	23,0	28,0	36,0	45,0	50,0		
Presión máx. cont. (bar)	290	290	290	290	290	260	260		
Veloc. máx. trabajo (rpm)	4000	4000	3000	2500	2500	2500	2500		
Par de salida ² (Nm)	50,6	81,2	117,1	132,1	172,8	190,0	211,0		
Potencia de salida ² (kW)	10,6	17,0	24,5	27,7	36,2	39,8	44,0		
Peso (kg)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		

¹⁾ Máx. velocidad del eje a máx. presión, continua

Doble



- 49 combinaciones posibles de desplazamiento (vea los datos de M4C y M4D)
- Tres velocidades diferentes posibles para cada combinación
- Tres pares diferentes posibles para cada combinación
- · Tecnología bidireccional
- Bajo ruido
- Baja oscilación en el par



²⁾ Potencia de salida a 2000 rpm, 24 cSt y M5B* a 320 bar, 045 y 050 a 280 bar, M3B y M4* a 175 bar

Gerotor



TG









ТН









• Alta eficiencia volumétrica

- Refrigeración de estrías por gran caudal Retén de eje de alta presión / sin línea de drenaje
- Refrigeración del retén de eje por gran caudal
 - Alto par de arranque
- Alta capacidad de carga lateral
- Larga vida útil
- Rendimiento equilibrado en ambos sentidos de rotación (TE)
- Diseño muy compacto (TL)



										-			
Tamaño bastidor TE	0036	0045	0050	006	5 008	01	00 (130	0165	0195			
Desplazamiento (cm³/rev)	36	41	49	6	5 8	32	98	130	163	195			
Presión máx. cont. (bar)	140	140	140	14) 14	10	140	140	140	140			
Veloc. máx. trabajo (rpm)	1141	1024	1020	87	7 69	95 5	582	438	348	292			
Par salida máx. cont. (Nm)	55	71	90	12	5 16	60	190	255	310	390			
Peso (kg)	6,7	6,8	6,9	7,	7 0	,1	7,2	7,6	7,8	8,1			
Tamaño bastidor TE	0230	0260	0295	033	036	5 03	90						
Desplazamiento (cm³/rev)	228	260	293	32	3 37	70 3	392						
Presión máx. cont. (bar)	120	110	100	10) (95	85						
Veloc. máx. trabajo (rpm)	328	287	256	22	3 20)3	191						
Par salida máx. cont. (Nm)	380	400	428	44:	3 46	67 4	145						
Peso (kg)	8,3	8,6	8,8	9,	1 9	,4	9,6						
Tamaño bastidor TF	0080	0100	0130	014	017	0 01	95 (240	0280	0360	0405	0475	
Desplazamiento (cm³/rev)	81	100	128	14	1 16	69	197	238	280	364	405	477	
Presión máx. cont. (bar)	207	155	138	13	3 13	38	138	138	138	130	128	113	
Veloc. máx. trabajo (rpm)	693	749	583	53) 44	14	381	394	334	258	231	195	
Par salida máx. cont. (Nm)	220	195	230	25	5 3	15 3	365	425	510	595	655	680	
Peso (kg)	14,0	14,0	14,2	14,	3 14	,6 1	4,9	15,3	15,6	16,3	17,0	17,5	
Tamaño bastidor TL	0140	0170	0195	024	028	80 03	10 (360					
Desplazamiento (cm³/rev)	140	169	195	23	3 28	30 3	310	364					
Presión máx. cont. (bar)	190	190	190	19) 19	90	190	172					
Veloc. máx. trabajo (rpm)	613	512	484	39	9 33	35	310	255					
Par salida máx. cont. (Nm)	364	449	511	62) 73	80 8	347	890					
Peso (kg)	10,9	11,1	11,4	11,	3 12	,2 1	2,4	12,9					
Tamaño bastidor TG	0140	0170	0195	0240	0280	0310	033	5 040	05 047	5 0530	0625	0785	0960
Desplazamiento (cm³/rev)	141	169	195	238	280	310	33						959
Presión máx. cont. (bar)	207	207	207	207	207	207	20					103	69
Veloc. máx. trabajo (rpm)	660	554	477	393	334	303	27	7 23	32 23	7 213	182	143	118
Par salida máx. cont. (Nm)	390	475	555	675	795	924	96	5 94	10 88	5 980	985	1045	775
Peso (kg)	14,6	14,8	15,1	15,5	15,9	16,1	16,	3 16	,9 17,	5 18,3	19,0	20,5	22,2
Tamaño bastidor TH												0785	
Desplazamiento (cm³/rev)	141	169	195	238	280	310	33		05 47				959
Presión máx. cont. (bar)	207	207	207	207	207	207	20		72 13				69
Veloc. máx. trabajo (rpm)	660	554	477	393	334	303	27		32 23				118
Par salida máx. cont. (Nm)	390	475	555	675	795	924	96	b 94	40 88	5 980	985	1045	775
Peso (kg)	16,9	17,2	17,4	17,8	18,2	18,4	18,	6 19	,2 19,	8 20,6	21,3	22,9	24,5



Gerotor

TΚ



- Alta eficiencia volumétrica
- Flujo a través de estrías internas y refrigeración del retén de eje
- Retén de eje de alta presión / sin línea de drenaje
- Alto par de arranque
- Alta capacidad de carga lateral
- Larga vida útil



Tamaño bastidor TK	0250	0315	0400	0500	0630	0800	1000
Desplazamiento (cm³/rev)	250	315	400	500	630	800	1000
Presión máx. cont. (bar)	241	241	207	207	207	190	172
Veloc. máx. trabajo (rpm)	523	413	373	298	237	276	218
Par salida máx. cont. (Nm)	814	1029	1153	1439	1617	1916	2413
Peso (kg)	30,8	31,4	32,3	33,2	34,5	36,0	37,9

Pistones axiales

F11



- Velocidades de trabajo muy altas y aceleraciones rápidas
- · Válvula anticavitación disponible
- Presiones de hasta 420 bar
- Alta eficiencia global (bajas pérdidas)
- Aceptan altas cargas externas sobre el eje
- Buena resistencia a vibraciones y cambios bruscos de temperatura
- Fiabilidad contrastada
- Fáciles de mantener
- Versiones CETOP, ISO y SAE disponibles



Tamaño bastidor* F11	05	10	12	14	19	150	250
Desplazamiento (cm³/rev)	4,9	9,8	12,5	14,3	19,0	150,0	242,0
Presión máx. cont. (bar)	350	350	350	350	350	350	350
Veloc. máx. trabajo (rpm)	12800	10200	9400	9000	8100	3200	2700
Par de salida a 100 bar (Nm)	7,8	15,6	19,8	22,7	30,2	238	384
Peso (kg)	5	7,5	8,2	8,3	11	70	77

^{*} Utilice F12 para desplazamiento de medio rango

F12



- · Velocidades de trabajo muy altas y aceleraciones rápidas
- Presiones de hasta 480 bar
- Alto par de arranque
- · Elevada capacidad
- Alta eficiencia global
- · Reducidas dimensiones generales
- Válvulas disponibles como accesorio
- Versiones ISO, SAE y de cartucho disponibles
- Fiabilidad contrastada
- Fáciles de mantener
- Válvula de seguridad giratoria sin picos



Tamaño bastidorF12	30	40	60	80	90	110	125
Desplazamiento (cm³/rev)	30,0	40,0	59,8	80,4	93,0	110,1	125
Presión máx. cont. (bar)	420	420	420	420	350	420	420
Veloc. máx. trabajo (rpm)	6700	6100	5300	4800	4600	4400	4200
Par de salida a 100 bar (Nm)	47,6	63,5	94,9	128	148	175	198
Poso (kg)	10	16.5	21	26	26	26	26



Pistones radiales

MRT/MRTE/MRTF









CALZONI®

- Motor de desplazamiento doble (MRD, MRDE)
- Alto par de arranque: del 90% al 95% del teórico
- Alto control a muy baja velocidad
- Alta eficiencia volumétrica: hasta 98%
- Bajo ruido
- Resistencia a choques térmicos
- Reversibilidad
- · Rodamientos de gran duración
- Sensores de velocidad, frenos...



Tamaño bastidor MR	33	57	73	93	110	125	160	190	200	250	300	350	450	600	700	1100
Desplazamiento (cm³/rev)	32	56	73	93	109	125	160	192	199	251	304	350	452	608	707	1126
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Veloc. máx. trabajo (rpm)	1400	1300	1200	1150	1100	900	900	850	800	800	750	640	600	520	500	330
Máx. potencia (kW)	10	17	20	25	28	25	30	36	38	48	53	62	75	84	97	119

Tamaño bastidor MR	1600	1800	2400	2800	3600	4500	6500	7000
Desplazamiento (cm³/rev)	1598	1810	2393	2792	3637	4503	6460	6967
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250	250	250	250
Veloc. máx. trabajo (rpm)	260	250	220	215	180	170	130	130
Máx. potencia (kW)	144	153	183	194	185	210	240	250

Tamaño bastidor MRE	330	500	800	1400	2100	3100	5400	8200
Desplazamiento (cm³/rev)	332	498	804	1370	2091	3104	5401	8226
Presión máx. cont. (bar)	210	210	210	210	210	210	210	210
Veloc. máx. trabajo (rpm)	750	600	450	280	250	215	160	120
Máx. potencia (kW)	49	70	93	102	148	190	210	250

Tamaño bastidor MRD	300	450	700	1100	1800	2800	4500	7000
Desplazamiento (cm³/rev)	304	452	707	1126	1810	2792	4503	6967
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250	250	250	250
Veloc. máx. trabajo (rpm)	750	600	500	330	250	215	170	130
Máx. potencia (kW)	53	75	97	119	157	194	210	250

Tamaño bastidor MRDE	330	500	800	1400	2100	3100	5400	8200
Desplazamiento (cm³/rev)	332	498	804	1370	2091	3104	5401	8226
Presión máx. cont. (bar)	210	210	210	210	210	210	210	210
Veloc. máx. trabajo (rpm)	750	600	450	280	250	215	160	120
Máx. potencia (kW)	49	70	93	102	148	190	210	250

Tamaño bastidor MRT	7100	9000	14000	17000	19500	MRTE	8500	10800	16500	20000	23000	
Desplazamiento (cm³/rev)	7104	9005	14010	16759	19508		8517	10802	16543	19788	23034	
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250		210	210	210	210	210	
Veloc. máx. trabajo (rpm)	150	130	80	70	60		120	110	70	60	50	
Máx. potencia (kW)	330	370	355	371	371		290	310	308	316	306	

Tamaño bastidor MRTF	7800	9900	15500	18000	21500
Desplazamiento (cm³/rev)	7808	9904	15277	18025	21271
Presión máx. cont. (bar)	210	210	210	210	210
Veloc. máx. trabajo (rpm)	130	120	75	65	55
Máx. potencia (kW)	280	300	305	320	311



Motores - Desplazamiento variable

Pistones axiales

V12



- Velocidades de trabajo muy altas
- Relación de desplazamiento 5:1
- Presiones de hasta 480 bar
- Elevada capacidad
- Alto par de arranque
- Bajo peso
- Alta eficiencia global
- Lumbreras axiales o laterales
- Controles disponibles para la mayoría de las necesidades
- Versiones ISO, SAE y de cartucho



Tamaño bastidor V12	60	80
Desplazam. máx. a 35° (cm³/rev)	60	80
Desplazam. mín. a 6,5° (cm³/rev)	12	16
Presión máx. cont. (bar)	420	420
Veloc. máx. trabajo (rpm)	7000	6250
Potencia máxima cont. (kW)	235	280
Peso (kg)	28	33





- · Velocidades de trabajo muy altas
- Relación de desplazamiento 5:1
- Presiones de hasta 480 bar
- Elevada capacidad
- Buenas características de control
- Funcionamiento suave también a velocidad lenta
- Alta eficiencia global de par de arranque
- Diseño compacto
- Bajo nivel sonoro
- Versiones ISO, SAE y de cartucho



Tamaño bastidor V14	110	160
Desplazam. máx. a 35° (cm³/rev)	110	160
Desplazam. mín. a 6,5° (cm³/rev)	22	32
Presión máx. cont. (bar)	420	420
Veloc. máx. trabajo (rpm)	5700	5000
Potencia máxima cont. (kW)	440	560
Peso (kg)	54	68

Pistones radiales

MRV/MRVE



- Motor de desplazamiento variable
- Desplazamientos personalizables
- Alto par de arranque: del 90% al 95% del teórico
- Alto control a muy baja velocidad
- Alta eficiencia volumétrica: hasta 98%
- Bajo ruido
- · Resistencia a choques térmicos
- Reversibilidad
- Rodamientos de gran duración
- Sensores de velocidad, frenos...



CALZONI®

Tamaño bastidor MRV	450	700	1100	1800	2800	4500	7000	
Desplazamiento (cm³/rev)	452	707	1126	1810	2792	4503	6967	
Presión máx. cont. (bar)	250	250	250	250	250	250	250	
Veloc. máx. trabajo (rpm)	600	500	330	250	215	170	130	
Máx. potencia (kW)	75	97	119	157	194	210	250	
Tamaño bastidor MRVE	800	1400	2100	3100	5400	8200		
Tamaño bastidor MRVE Desplazamiento (cm³/rev)	800 804	1400 1370	2100 2091	3100 3104	5400 5401	8200 8226		
Desplazamiento (cm³/rev)	804	1370	2091	3104	5401	8226		



Unidades de potencia

Unidades de potencia

M-Pak, L-Pak silenciosas



- Ideales para sistemas de control hidráulico complejos estacionarios: máquinas-herramientas, estaciones de montaje, sistemas de manipulación, prensas pequeñas, etc.
- Nueva serie L-Pak silenciosa
- 1 bomba, altos caudales volumétricos: serie M-Pak máx. 138 l/min 300 bar, serie L-Pak máx. 270 l/min 350 bar
- · Alcance de suministro estándar: tanque, motor eléctrico, bomba, campana, filtro de retorno, indicador de contaminación, interruptor de nivel, bloque de válvulas, acumulador
- Bloques apilables, fáciles de ampliar con elementos de control adicionales para uso específico
- Modelos estándar y personalizados, plug-and-play, listos para usar
- Conexiones compatibles con BUS de la serie L-Pak
- Componentes prefabricados: entrega rápida, bajo coste



Serie	Diseño	Presión (bar)	Bomba	Caudal máx. (I/min)	Tanque (I)	Motor (kW)
M-Pak	Vertical	210	(bomba engranajes)	12	30 - 70	0,25 - 7,5
M-Pak	Vertical	315	(bomba engranajes interna)	11	30 - 250	0,55 - 15
M-Pak	Vertical	210	(bomba engranajes)	40	70 - 250	0,55 - 15
M-Pak	Horizontal	140	(bomba de paletas)	35	100 - 250	0,55 - 15
M-Pak	Horizontal	350	(bomba de pistón)	138	100 - 630	7,5 - 30
Individual	Customized	350		1000	≤10000+H128	≤160
Serie	Presión (bar)	Ruido dB(A)	Bomba	Caudal máx. (I/min)	Tanque (I)	Motor (kW)
L-Pak	100 350	65 72	PVplus	16 270	250 1000	máx. 55

Sistemas de fluidos



Nuestros compactos sistemas de fluidos le permiten poner la potencia donde la necesite. Son sistemas completos con motor, bomba, depósito, válvulas internas, válvulas de retención de carga y válvulas de seguridad. En muchos casos eliminan la necesidad de otros componentes y elementos de fontanería en el sistema, contribuyendo a reducir los costes.

Los modelos de la serie 108 están diseñados para servicio intermitente y vienen en cuatro tamaños de bomba estándar. Las unidades están disponibles con rotación unidireccional o bidireccional y con una selección de varios circuitos hidráulicos. La serie 550 ofrece una potencia industrial de alta calidad en un paquete económico. Las unidades están disponibles en una gran variedad de configuraciones. La opción de inversión le permite eliminar válvulas de control direccional externas.



Ser	rie	Trabajo (bar)	Caudal máx. (I/min)	Tanque (I)	Motor (kW)
10	80	241	3	0,5-5,7	0,25
10	65	241	5,4	0,4-5,6	0,75
5	50	207	11	1,9-19	0,37-1,5



Hidráulica compacta

Bombas de pistón



- Diseñadas para sistemas de circuito abierto
- Desplazamiento fijo
- Rotación horaria, antihoraria o bidireccional
- Aspiración natural a 5000 rpm
- Conexiones en los lados o en la parte posterior
- Funcionan eficazmente con fluidos finos (1 cS)
- Temperatura de trabajo: -40 °C a 150 °C



Tamaño bastidor H	450	600	750	900	1000	1200	1500	2000	2500
Desplazamiento (cm³/rev)	0,156	0,206	0,259	0,311	0,346	0,417	0,519	0,692	0,865
Presión máx. cont. (bar)	241	241	241	241	241	241	241	224	207
Veloc. máx. trabajo (rpm)	4400	4200	4000	3800	3800	3700	3700	3600	3500

Bombas de cartucho



- Diseño de tres pistones
- Desplazamiento fijo determinado por el ángulo interno de la leva
- Unidireccionales
- Diseñadas para adaptarse a manifolds especialmente mecanizados



Desplazamiento (cm³/re	0,1 to 0,33
Presión máx. cont. (ba	r) 207
Veloc. máx. trabajo (rpn	6000



Cilindros



- · Cilindro con tirantes para aplicaciones de servicio pesado
- Presión de trabajo máxima 210 bar
- Diámetros de camisa estándar de 25 mm a 200 mm
- Disponibles en cualquier longitud de carrera factible
- Tipos de montaje y dimensiones según ISO 6020/2 y DIN 24 554
- Hasta tres tamaños de vástago por camisa
- Diámetros de vástago de 12 a 140 mm
- Hasta tres roscas macho y tres roscas hembra de vástago por camisa, además de diseños personalizados
- Hasta 12 tipos de montaje estándar
- Casquillo desmontable para facilitar el mantenimiento
- Amortiguador perfilado Parker para mayor rendimiento y productividad
- Amplia gama de accesorios de montaje
- Diseños de vástago de simple y doble efecto
- Tipos de juntas para adaptarse a una amplia variedad de entornos de trabajo







- Cilindro con tirantes para aplicaciones de servicio pesado
- Presión de trabajo máxima 210 bar
- Diámetros de camisa estándar de 38,1 mm a 304,8 mm
- Diámetros de vástago de 15,9 a 215,9 mm
- Extremos de vástago: tres opciones estándar, especiales bajo pedido
- Disponibles en cualquier longitud de carrera factible
- 17 tipos de montaje estándar
- Casquillo desmontable para facilitar el mantenimiento
- · Amortiguador perfilado Parker para mayor rendimiento y productividad







- Cilindro con tirantes para aplicaciones de servicio mediano
- Presión de trabajo máxima 70 bar
- Diámetros de camisa estándar de 25,4 mm a 203,2 mm
- Diámetros de vástago de 12,7 mm a 139,7 mm
- Disponibles en cualquier longitud de carrera factible
- Extremos de vástago: tres opciones estándar, especiales bajo pedido
- 15 tipos de montaje estándar
- Casquillo desmontable para facilitar el mantenimiento
- Amortiguador perfilado Parker para mayor rendimiento y productividad



HMIX



- Cilindros con dispositivos de feedback integrales, diseñados para usar con servoválvulas y válvulas proporcionales en aplicaciones de circuito cerrado
- Presiones de trabajo máximas de hasta 210 bar
- Manifolds integrales disponibles con tirantes
- Gama completa de tipos de transductor
- Amplio rango de longitudes de carrera disponibles
- Simplifican el diseño de la máquina y reducen el número de líneas hidráulicas
- Eliminan la necesidad de limitadores, válvulas de desaceleración, amortiguadores y articulaciones mecánicas en muchas aplicaciones
- Las válvulas montadas integralmente eliminan el tiempo de montaje y los racores
- Diseños intrínsecamente seguros y a prueba de explosiones disponibles





Cilindros

MMA/MMB



- Presiones de trabajo máximas 250 bar (MMA) y 160 bar (MMB)
- Cilindros para servicio pesado, embridados con diámetros de camisa de hasta 320 mm
- Libres de fatiga a presión nominal
- Tipos de montaje y dimensiones según ISO 6022 (MMA) e ISO 6020/1 (MMB)
- Dos tamaños de vástago por camisa
- Carreras disponibles en cualquier longitud práctica
- Diámetros de vástago de hasta 220 mm
- Casquillo desmontable para facilitar el mantenimiento
- Tipos de juntas para adaptarse a una amplia variedad de entornos de trabajo
- Amortiguadores perfilados Parker para mayor rendimiento y productividad
- Amplia gama de opciones, incluyendo feedback y detección de posición







- Presiones de trabajo máximas de 250 bar (MWA) y 160 bar (MWB)
- Culata roscada de una pieza con tapa soldada
- Cuatro tipos de montaje estándar
- Diámetros de camisa estándar de hasta 200 mm
- Cualquier longitud de carrera factible
- Diámetros de vástago de hasta 125 mm
- La culata se separa para facilitar el mantenimiento
- Tipos de juntas para adaptarse a una amplia variedad de entornos de
- Roscas de vástago, lumbreras y montajes personalizados disponibles
- Las opciones incluyen feedback y detección de posición

Cilindros personalizados



- Diámetros de camisa de hasta 500 mm
- Cualquier longitud de carrera factible
- Presiones de trabajo de hasta 600 bar
- Diseño soldado, culata roscada y tirantes
- Cilindros telescópicos y de una etapa
- Diseños de simple y doble efecto
- Diversos materiales y recubrimientos:
 - Acero inoxidable
 - Níquel no electrolítico
 - Nitruración
 - Pintura epoxi
- · Las opciones incluyen:
 - Válvulas de retención de carga
 - Transductores electrohidráulicos
 - Amortiguadores de fin de carrera
 - Tubos de tope
 - Interruptores de posición
 - Controles de caudal, fusibles de caudal



Válvulas hidráulicas

Válvulas de control direccional



- Correderas robustas con cuatro cámaras; hasta 21 tipos de corredera disponibles dependiendo de la función
- Pilotadas por solenoide, palanca, leva, aire o aceite
- Cambio suave disponible en válvulas solenoides D1 y D3
- Baja caída de presión
- 8 vatios para D1 disponible
- Varias conexiones de solenoide disponibles



Serie de válvula	D1	D3	D31	D41	D81	D111
Caudal máx.* (I/min	80	150	150	300	700	2000
Máx. presión de trabajo (bar)	350	350	350	350	350	350
Tamaño de válvula (CETOP)	3	5	5	7	8	10
(NG)	6	10	10	16	25	32

^{*} Dependiendo de la corredera

Válvulas sandwich - Manapak



- Se instala entre válvulas de control direccional y su superficie de montaje
- Cuerpos de acero y componentes internos de acero templado, para mayor resistencia y durabilidad



Tamaño de válvula (CETOP)	3	5	7	8
Retención	X	Χ	Χ	Χ
Retención pilotada	X	Χ	Χ	Χ
Control de caudal	X	Χ	Χ	Χ
Reducción presión directa	X	Χ		
Reducción presión pilotada		Χ	Χ	Χ
Limitadores de presión	X	Χ	Χ	Χ
Equilibrio controlado	X	X		



Válvulas hidráulicas

Válvulas de presión



- Manifold, en línea, brida SAE o cartucho DIN
- Presión de trabajo 350 bar
- Las funciones incluyen alivio, reducción y secuencia de presión, y descarga



Válvulas Colorflow



- Válvulas montadas en línea de caudal, antirretorno, de aguja, aisladoras de manómetro y amortiguadoras
- Controles de caudal disponibles en los modelos de presión compensada
- Tamaños 1/4" a 2"
- Elección de lumbreras NPTF, SAE, BSPP y métrica ISO 6149
- Presiones de trabajo máximas de hasta 350 bar
- Caudales de hasta 250 l/min
- Cuerpos de acero; algunos modelos también disponibles en latón o acero inoxidable





Válvulas hidráulicas

Válvulas de control proporcional



- Presiones de trabajo máximas 350 bar
- Electrónica integrada y remota disponible
- Servo correderas sin solapamiento para aplicaciones de circuito cerrado
- Modelos a prueba de explosión disponibles (ATEX CE 🔂 II 2 G)







zv 14, novità:D1FP zv 15, novità:D*FP

Control direccional proporcional	Serie	Accio di	nam. recto			Pilo	Pilotada Sensor de posición		Electrónica integrada
Tamaño: NG		06	10	10	16	25	32		
Tamaño: ISO/CETOP		3	5	5	7	8	10		
Rendimiento estándar	D*FB	Χ	Χ						opcional
	D*1FW			X	Χ	Χ			
Alta repetibilidad	D*1FH			X	Χ	Χ	X	X	Χ
Rendimiento VCD / servo rendimiento	D1FP	Χ						X	X
	D3FP		Χ					X	X
	D*1FP			X	X	Χ	Χ	X	Χ

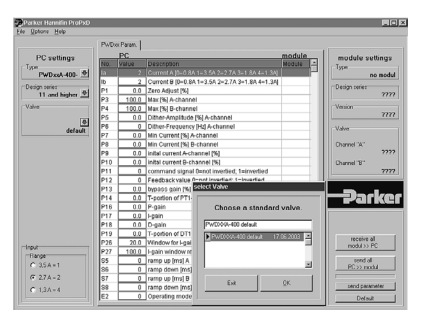
Control direccional proporcional	Serie	Accionam. directo			Pilo	otada	Electrónica integrada
Tamaño: NG		06	06	10	25	32	
Tamaño: ISO/CETOP		3	3	5	8	10	
Descarga proporcional	RE06*T	X					X
	RE06*W	X					
	RE*T			Χ	Χ	Χ	X
	RE*W			X	Χ	Χ	
	VBY*L		Χ	Χ			
Reducción proporcional	PC			Χ	Χ	Χ	X
	DWE			Χ	X	Χ	
	PE			Χ	X	Χ	X
Reducción proporcional 3 vías	VMY		Χ	Χ			

Control proporcional cartucho DIN	Serie							Pilotada Sensor de posición			Electrónica integrada
Tamaño: NG		16	25	32	40	50	63	80	100		
Rendimiento estándar	TDA	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
Servo rendimiento	TDL				Χ	Χ	X	Χ	X	X	X
Servo rendimiento 2 vías	TDP			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Servo rendimiento 3 vías	TPQ			X	X	Χ	Χ	Χ		X	X



Electrónica

Electrónica





Gama completa de drivers y controladores digitales y analógicos. Los drivers proporcionan rampas, señales de comando, compensación de banda muerta y funciones auxiliares:

- Hasta 4 ejes en funcionamiento síncrono; encoder o feedback magnetostrictivo (NC100)
- Fuentes de alimentación para una variedad de aplicaciones de válvulas
- Electrónica a presión
- Software (www.parker.com/euro_hcd)





nuevo: electrónica de 4 dig.



ores

Válvulas de cartucho DIN

Válvulas de cartucho DIN



- Disponibles en tamaños de 16 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm
- Caudales nominales hasta 8.000 l/min (p 5 bar)
- Presiones de trabajo máximas de hasta 350 bar
- Válvula de estrangulación proporcional, controles de descarga y presión
- Selección completa de controles de presión
- Variedad de antirretornos directos y pilotados



Válvulas auxiliares



La válvula reductora de presión es de tres vías.

- Hidráulica
- Fácil de ajustar
- Ajustada y sellada en fábrica

La válvula de secuencia está diseñada para abrir o cerrar una señal de pilotaje hidráulica cuando alcanza un nivel de presión predeterminado.

- Hidráulica
- Varios rangos de presión disponibles
- Se puede ajustar y sellar en fábrica

La válvula de lanzadera permite dirigir dos caudales de señal en un sistema hidráulico alternativamente en una línea de servicio común. Tiene prioridad el caudal de mayor presión.

- Reducidas dimensiones
- Conmutación rápida
- Solapamiento negativo
- Reacciona a caudales muy pequeños
- Fugas mínimas

Válvulas de seguridad directamente controladas con función anticavitación. Poseen buenas características de presión junto con unos tiempos de reacción muy cortos.

- Hidráulica
- Hermética
- Fiable
- No es sensible a la contaminación



Tipo de válvula	Máx. presión de trabajo (bar)	Máx. presión de ajuste (bar)	Capacidad de caudal (I/min)
Placa/válvulas de seguridad	345	345	57
Válvulas de descarga alta/baja	379	345	57
Válvulas de purga de acumulador	241	-	Entrada: 75 tanque: 226
Válvulas reductoras	345	345	113
Válvulas de secuencia	345	345	57
Válvulas de rotura de manguera	207	-	249
Válvulas de seguridad	500	25-500	0-350



Válvulas de cartucho roscadas



Válvulas de control direccional



Tipo de válvula	Máx. presión de trabajo (bar)	Capacidad de caudal (I/min)
Válvulas manuales	241	49
Válvulas manuales tres vías	241	23
Válvulas manuales cuatro vías	241	8
Válvulas pilotadas	241	38
Válvulas solenoides, tipo seta, dos vías	345	264
Válvulas solenoides bidireccionales, tipo seta	345	19
Válvulas solenoides dos vías, tipo corredera	345	75
Válvulas solenoides tres vías, tipo corredera	345	64
Válvulas solenoides cuatro vías, tipo corredera	345	30
Válvulas solenoides dobles de cuatro vías, corredera	345	23

Válvulas de control proporcional



Tipo de válvula	Máx. presión de trabajo (bar)	Capacidad de caudal (I/min)
Válvulas solenoides de control de caudal proporcionales, dos vías NC o NA		226
Válvulas solenoides de control de caudal proporcionales, dos vías NA		151
Válvulas solenoides de estrangulación, dos vías NC		19
Válvulas solenoides reductoras de presión proporcionales		38
Válvulas de control de presión proporcionales accionadas por solenoide, tres vías		11



Válvulas de cartucho roscadas

Válvulas de retención de carga



Tipo de válvula	Máx. presión de trabajo (bar)	Capacidad de caudal (I/min)	
Válvulas de contrabalance	345	0-754	
Válvulas antirretorno	345	0-377	
Válvulas antirretorno de asiento blando	207	0-57	
Válvulas antirretorno vent-to-open	241	0-226	
Válvulas antirretorno pilot-to-close	241	0-151	
Válvulas antirretorno pilotadas sencillas	207	0-189	
Válvulas antirretorno pilotadas dobles	207	0-189	
Válvulas selectoras	241	0-23	

Válvulas de control de presión



zv 43

Tipo de válvula	Máx. presión de trabajo (bar)	Imp. max pressione (bar)	Capacidad de caudal (I/min)	
Válvulas de seguridad de accionamiento directo	345	345	0-151	
Válvulas de seguridad antichoque	241	241	0-75	
Doble descarga con antirretornos anticavitación	345	345	0-60	
Válvulas de seguridad pilotadas	345	345	0-377	
Válvulas de detección de presión	345		0-189	
Válvulas reductoras/descarga	345	345	0-151	
Válvulas reductoras de presión de accionamiento directo	345	345	0-57	
Válvulas reductoras de presión	345	345	0-57	
Correderas reductoras de presión	345		0-189	
Válvulas de secuencia	345	345	0-151	
Válvulas de seguridad de descarga	241	207	0-6	
Elementos lógicos	248	248	0-189	
Alivio térmico	248	248	0-30	

Válvulas de control de volumen



Tipo de válvula	Máx. presión de trabajo (bar)	Máx. ajustes de caudal (I/min)	Capacidad de caudal (I/min)	
Válvulas de aguja	241		0-189	
Válvulas de aguja ajustables giratorias	241		0-57	
Divisor de flujo/válvulas combinadas	207		0-45	
Válvulas de control de caudal pilotadas	207		0-57	
Válvulas de control de caudal	241		0-45	
Válvulas de presión compensada de tipo restrictivo	241		0-151	
Válvulas de presión compensada de tipo prioridad	241	0-38	0-57	
Válvulas reguladoras de caudal con presión compensada de tipo restrictivo	241		0-57	
Válvulas reguladoras de caudal con presión compensada de tipo prioridad	241	0-34	0-57	
Válvulas reguladoras de caudal con presión compensada de tipo prioridad con descarga	241	0-34	0-57	
Fusibles de velocidad	207		0-30	

Bloques de seguridad para prensas



	Tamaño	06	10	16	25	32	63	80
	Caudal (I/min)							
Pi	resión de trabajo (bar)	350	350	350	350	350	350	350



Actuadores giratorios

Serie HTR



- Actuadores giratorios de cremallera y piñón para servicio pesado
- Presiones de trabajo hasta 210 bar
- Rotaciones estándar: 90°, 180°, 360°
- Rotaciones personalizadas de hasta 5+ revoluciones
- Par de salida a 210 bar: hasta 68.000 Nm
- Robusta carcasa de fundición con una variedad de opciones de
- Rodamientos de rodillos cónicos que soportan unas elevadas cargas externas y de empuje
- Engranajes de acero con aleación de cromo para mayor resistencia
- Opciones de ejes con chaveta y estriados
- Juntas, amortiguadores, ajustadores de carrera, controles de caudal y sensores de posición opcionales



Productos personalizados



Las propiedades duraderas ofrecen una fiabilidad del 99% en 10 millones de ciclos. Los actuadores se pueden diseñar a medida para su integración como parte de la estructura de una máquina. Carcasa y ejes diseñados con materiales y características especiales para soportar altas cargas inducidas.

- Rotaciones de hasta 1080°, variedad de velocidades, ejes especiales y disposiciones de montaje y conexión
- Unidades con holgura mínima, funciones combinadas de movimiento lineal y giratorio
- Soluciones totales de sistemas que integran feedback de posición con conjuntos de válvulas de control
- Materiales especiales, incluyendo titanio, acero inoxidable y bronce
- Cumplimiento de las especificaciones del cliente y certificaciones de organismos
- Entornos/aplicaciones especiales: robótica, inmersión, sala limpia, equipos médicos, chips de PC



Unidades mega-par de hasta 7.000.000 Nm Dimensiones: 4,25 x 5,5 x 1,25 m

Bloques de seguridad para acumuladores



- Protegen y aíslan cualquier tipo de acumulador
- Simplifican la descarga en el mantenimiento rutinario
- Presión de trabajo máxima 350 bar
- Disponibles en las series NG10, NG20 y NG32
- Válvula de seguridad de tipo cartucho sustituible por el usuario
- Válvulas de descarga manuales o eléctricas





Acumuladores

Acumuladores de pistón de la serie A



- Más de 20 capacidades estándar de 0,1 a 76 litros
- Diámetros de camisa nominales de 50, 75, 100, 125, 150 y 200 mm
- Presiones de trabajo máximas de 250 y 350 bar
- Velocidades del pistón de hasta 4 m/s
- Caudales de hasta 5.700 l/min
- Juntas de pistón de cinco labios patentadas en cinco compuestos de sellado estándar
- Configuraciones de acumulador y botella de gas
- Homologación CE según la nueva norma PED 97/23/CE
- · Otras homologaciones disponibles



Acumuladores de pistón de la serie AP



- Más de 20 capacidades estándar de 6 a 300 litros
- Diámetros de camisa de 180, 250 y 360 mm
- Presiones de trabajo máximas de 250 y 350 bar
- Sistemas de estanqueidad de alto rendimiento para velocidades de pistón de hasta 8 m/s
- Caudales de hasta 45.000 l/min
- Lumbreras de alto caudal para ejecución de ciclos rápidos
- Configuraciones de acumulador y botella de gas
- Homologación CE según la nueva norma PED 97/23/CE
- Otras homologaciones disponibles



Acumuladores de vejiga de la serie BAE



- Capacidades estándar de 1 a 50 litros
- Presiones de trabajo máximas de hasta 330 bar
- Caudales de hasta 900 l/min
- Lumbreras con brida y rosca BSPP, ISO 6149 y SAE disponibles
- Cinco compuestos de vejiga para adaptarse a una variedad de fluidos y temperaturas
- Homologación CE según la nueva norma PED 97/23/CE



Acumuladores de diafragma de la serie ADE



- 11 capacidades estándar de 0,075 a 3,5 litros
- Presión máxima de trabajo de hasta 250 bar, dependiendo del modelo
- Compuestos de vejiga de nitrilo y epiclorohidrina, para unas temperaturas de funcionamiento de -30°C a +80°C
- Caudales de hasta 60 l/min
- Lumbreras con rosca BSPP de serie; otras formas de rosca disponibles bajo pedido
- Cumplen los procedimientos de evaluación de conformidad de PED 97/23/CE



Kit de carga del acumulador y accesorios de montaje



- Equipo de carga y calibración
- Adaptadores y conjuntos de manómetro
- Válvulas de descarga
- Abrazaderas de montaje y soportes base
- Piezas de montaje para perno en U





Filtración

Gama completa de productos



Nuestro compromiso de reconsiderar, rediseñar y reorganizarnos nosotros mismos para satisfacer las necesidades de nuestros clientes queda perfectamente demostrado con nuestra Gama Total "Global" de Productos. Además de los productos que se citan aquí, está disponible un catálogo completo. Muchos de los productos de Parker Filtration están diseñados según ISO 14001, reafirmando el compromiso de Parker con el medio ambiente.

- · Diversas configuraciones de montaje
- Opciones de medios ecológicos de alta capacidad/alto rendimiento Microglass III y serie "e"
- Indicadores visuales y eléctricos con varios tipos de conector
- Modelos montados sobre tanque y dentro del tanque
- Opciones de indicador y respiradero integrales





Modelo	Caudal máx. (I/min)	Presión max (bar)	Tipo de montaje
Aspiración / Retorno	250	10	Sobre tanque
Serie ETF	140	6	Sobre tanque
Tank Topper	650	10	Sobre tanque
IN-AGB	2400	10	Dentro del tanque
BGT-S	2400	10	Sobre tanque
Maxiflow	360	10	Roscado
TTF	500	10	Sobre tanque

Media presión



- Diversas opciones de lumbrera
- Opciones de medios ecológicos de alta capacidad/alto rendimiento Microglass III y serie "e"
- Válvula de derivación de estilo cartucho
- · Indicadores visuales y eléctricos con varios tipos de conector



Modelo	Máx. capacidad de caudal (I/min)	Presión máx. (bar)	Tipo de montaje
Serie CN	660	70	En línea
Serie 45	250	40	En línea
Serie 130 'e'	1000	30	En línea



- Diversas configuraciones de montaje
- Opciones de medios ecológicos de alta capacidad/alto rendimiento Microglass III y serie "e"
- Indicadores visuales y eléctricos con varios tipos de conector
- Caudales de hasta 1.000 l/min a 414 bar



Modelo	Caudal máx. (I/min)	Presión máx. (bar)	Tipo de montaje
Serie 100 P	1000	414	En línea
Serie 8	520	414	En línea
Serie 70	450	420	En línea
Serie 15P/30P	200	207	En línea



Filtración

Sistemas de filtración portátiles



- Gran flexibilidad para eliminar contaminantes de fluidos hidráulicos
- Sistema de filtración portátil manual Guardian con un caudal de 15 l/min
- Una gama de sistemas de filtración portátiles montados sobre carro – Serie 10MFP, 38 l/min
- Elección de 5 sistemas portátiles de purificación con caudales de 19 l/min a 113 l/min. Eliminación de agua, aire y partículas de grandes sistemas con la gama PVS



Equipos para tanques



- · Respiraderos y respiraderos con filtro metálicos y no metálicos
- Difusores
- Indicadores de nivel/temperatura del fluido
- Filtro de aire ambiente
- Respiraderos roscables
- Tamices de aspiración



ParGel



- Estos cartuchos filtrantes eliminan el agua libre de fluidos de base mineral y sintéticos
- Son adecuados para muchos filtros Parker y el sistema de filtración Guardian



ParFit



- Amplia gama de cartuchos filtrantes Parker de alta calidad y precio competitivo para cualquier marca de filtro
- Las más de 20.000 referencias intercambiables con la competencia ayudan a consolidar la base de proveedores, permitiendo adquirir todos los cartuchos de repuesto a un mismo proveedor. Eche un vistazo a nuestro selector en www.parker.com/parfit
- Ofrece el rendimiento contrastado de Parker en carcasas de filtro de la competencia

www.parker.com/hfde



Análisis de fluidos

LaserCM – Contador de partículas portátil



Son muchas razones por las que LaserCM, el último de una impresionante gama de contadores de partículas portátiles, está destinado a convertirse en un líder mundial. Algunos usuarios se sentirán atraídos por su rendimiento demostrado en el campo, en la línea de producción o en el laboratorio. Otros reconocerán la calidad de fabricación, su fiabilidad, su potencial para reducir los tiempos de parada de las máquinas y sus eficaces programas de mantenimiento predictivo. Finalmente, están aquellos para los que la originalidad y la innovación son cualidades irresistibles que, una vez combinadas, conforman un monitor de condición de fluidos que supera el rendimiento de todos los demás.

- Resultados exactos instantáneos con un ciclo de prueba de 2 minutos
- La entrada de datos permite la identificación de equipos individuales
- Gráficos de datos seleccionables a través de la impresora integrada
- Secuencia de pruebas con registro automático a través del terminal manual
- Software para descarga de datos
- Memoria para 300 resultados de pruebas
- Interfaz de ordenador RS-232 serie
- Servicio al cliente en todo el mundo
- Impresora integral de 16 columnas



zfa 03

Sensores de humedad



- Sensor de humedad en línea permanente para sistemas hidráulicos y de lubricación
- Solución compacta en tiempo real para monitorización continua de la contaminación por agua
- MS150 10 bar máximo, informa de la humedad relativa en porcentaje y del contenido de agua
- MS200 Salidas programables para mayor flexibilidad
- MS300 Este modelo a prueba de fallos es programable y cuenta con la certificación ATEX, lo que significa que es una solución rápida, fiable y precisa para la detección de humedad en fluidos, y puede utilizarse en zonas peligrosas

zfa 02

Transductores y transmisores de presión ASIC "Performer"



- Carcasa de una sola pieza y la última tecnología de película delgada que garantizan la estabilidad a largo plazo
- · Acero inoxidable de alta calidad
- 6 valores de transductor, salidas de señal 0-5 V y 1-6 V
- 7 valores de transmisor salida de 2 cables 4-20 mA
- Conector Micro DIN o M12





Análisis de fluidos

Caudalímetros y monitores



Una amplia gama de dispositivos en línea, por ejemplo, caudalímetros, fluxostatos y equipos de prueba para aplicaciones de aceite, agua y aire, monitores de caudal y monitores de precisión, transmisores de caudal, caudalímetros de acero inoxidable para medios corrosivos o químicos, y productos para el control de fluidos diseñados para condiciones severas.

zfa 05

SensoControl®



Los medidores portátiles y el sistema completo de prueba del grupo de productos SensoControl® son ideales para cualquier aplicación. Se pueden usar para mantenimiento y reparación en aplicaciones industriales y aplicaciones hidráulicas móviles: la monitorización de los parámetros hidráulicos es siempre el primer paso para evitar y prevenir fallos. No es posible un diagnóstico sistemático de problemas sin unas modernas herramientas técnicas. Ofrecemos una gama de distintos modelos para satisfacer las necesidades tanto de la moderna hidráulica industrial como de la compleja hidráulica móvil.

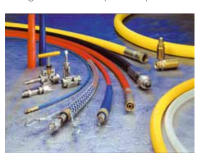
zsc 01



Mangueras termoplásticas

Polyflex

Mangueras de alta presión para chorro de agua



Baja expansión volumétrica y excelente vida útil con impulsos a presiones de hasta 400 MPa.

Aplicaciones: equipos de limpieza a alta presión, limpieza de tubos de calderas, limpieza de alcantarillas, corte con chorro de agua. Terminales fabricados con materiales de alta seguridad. Se montan y prueban con equipo Polyflex.

Construcción: termoplástico con 2 mallas de refuerzo textil y hasta 8 mallas de acero de alta resistencia a la tracción.

Rango de tamaño: diámetro interior de 3 a 25 mm.

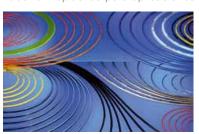
Presiones de trabajo: hasta 400 MPa en módulo de 4,5 mm y 120 MPa en módulo de 25 mm

Rango de temperatura: -10 °C a +70 °C.



Polyflex Presto

Tubo termoplástico para aplicaciones neumáticas



Tubos y multitubos termoplásticos para la mayoría de las aplicaciones neumáticas. Multitubos con hasta 19 tubos para instrumentación y control de sistemas.

Materiales: polietileno (PE), poliuretano (TPU), poliamida (PA). Rango de tamaño: 2 a 16 mm (1/8" a 1"). Rango de temperatura: -40 °C a +80 °C.



Polyflex/Parflex

Mangueras termoplásticas para uso en aplicaciones hidráulicas e industriales



Para presiones hasta 250 MPa.

Aplicaciones: de baja a ultra alta presión hidráulica, neumática, acabado de superficies. Mangueras PTFE. Gases industriales, fluidos agresivos y sustancias químicas.

Construcción: mangueras termoplásticas con refuerzo de fibra sintética/malla de acero.

Rango de tamaño: de 5/64" a 1 1/4". Rango de temperatura: -57 °C a +250 °C.





Conectores para fluidos

Mangueras y tubos termoplásticos

Productos Polyflex

Para la industria de bebidas y aplicaciones domésticas



Industria de bebidas: tubería sencilla de grado alimentario fabricada de LDPE, PVC, PVDF, PA y EVA. Tubos multicapa co-extruidos, multitubos y racores adecuados para fabricación y dispensación. Tubo preformado para equipos de dispensación, multitubos Python aislados, diversos colores y diseños a rayas. La capa interior lisa significa unas excelentes propiedades de limpieza, y la gran flexibilidad garantiza una fácil instalación.

zfc 04 Catálogo 4464

Productos Polyflex

Para aplicaciones marítimas



Mangueras simples, multitubos y mangueras de suministro para aplicaciones en la costa y marítimas. Mangueras de gran longitud, alta temperatura, ligeras, para aplicaciones en controles submarinos.

Materiales: poliamida (PA), poliuretano (TPU), fibra de aramida, aceros de alto rendimiento y otros materiales especializados.

Construcción: termoplásticos con 4 mallas de refuerzo textil y/o 6 capas espirales de malla de acero. Función ColorGard.

Rango de tamaño: diámetro interior de 3 a 75 mm (1/8" a 3"). Presión de trabajo: 280 MPa en 5 mm (3/16") a 70 MPa en 75 mm (3").

Información a petición

Manguera preformada Parker

Productos preformados termoplásticos fabricados de manguera de alta presión o tubo termoplástico



Combina las ventajas de un tubo de acero conformado a medida y la flexibilidad de una manguera. Las mangueras termoplásticas mejoran la productividad y la calidad de un sistema, y ayudan a reducir los costes. Mangueras de alta presión, hasta 350 bar, de fácil preformación.

Manguera 5CNG/5CNGA

Manguera para gaseoducto



Manguera de transporte para gas natural y otros gases. Aplicaciones estacionarias: mangueras de repostaje para gasolineras, compresores, plantas químicas e instalaciones de procesamiento de gas. Aplicaciones móviles para coches, camiones y autobuses.

Capa interior: polímero conductor. Refuerzo: dos o más mallas de fibras sintéticas muy resistentes al desgarro. Capa exterior: poliuretano, perforado. Rango de temperatura: -40 °C a +82 °C.



Racores hidráulicos

EO-Plus, EO2-Plus, EO2 Form







Nueva generación de racores sin cromo (VI), compuesta por: EO-Plus para conexiones con cierre metálico, EO2-Plus para conexiones con cierre elástico y EO2-Form para conexiones de tubos conformados en frío con cierre elástico. Ofrece la máxima seguridad incluso a presiones extremas, con 500 horas de resistencia a la corrosión de óxido blanco.

Gama de productos:

Tamaños 20S - 38S: 420 bar.

Serie L, diámetro exterior de tubo de 6 a 42 mm Serie S, diámetro exterior de tubo de 6 a 38 mm

Material: acero. Material de las juntas (EO2-Plus/EO2-Form): NBR/FPM. Presión nominal PN: Serie L hasta 500 bar Serie S hasta 800 bar.

> zfc 05 Catálogo 4100



Racores ORFS



Los racores con cierre elástico garantizan una conexión hermética en sistemas hidráulicos de alta presión. Excelentes cuando la fiabilidad, versatilidad y sencillez de montaje son factores importantes. Para tubos y mangueras rígidos.

Material: acero y acero inoxidable, latón bajo pedido.

Tamaños: D.E. tubo de 6 a 50 mm (1/4" a 2").

Roscas de lumbrera: BSPP, métrica ISO 6149 y DIN 3852, UNF, NPTF.

Presión nominal PN: hasta 630 bar. Normas: ISO 8434-3, SAE J1453.

Racores Triple-Lok



Los racores Triple-Lok están especificados para una presión nominal de hasta 500 bar con un factor de diseño 4x. Las robustas conexiones de lumbrera ajustables eliminan posibles errores de montaje. Todos los racores tienen una superficie libre de cromo (VI) y 120 horas de resistencia a la corrosión de óxido blanco, superando las normas de la industria. Los racores Triple-Lok ofrecen la mayor variedad de tamaños y configuraciones de cualquier otro racor.



zfc 08

Catálogo 4100



Conectores para fluidos

Racores neumáticos

Racores instantáneos LF 3000

Una gama completa para aplicaciones neumáticas



Diseño compacto -20 °C - +80 °C a 20 bar Mangueras de 3 - 14 mm. Rosca: métrica BSPP, BSPT, NPT



Racores instantáneos LF 3800/3900

Nuevos racores instantáneos de acero inoxidable 316L para las aplicaciones más exigentes.



Extremadamente resistentes a influencias químicas y mecánicas, -20°C a 120°C, a 30 bar

Amplia gama de productos: 19 formas especiales, desde un tamaño nominal de 4 mm a 12 mm, roscas M5 BSPP y BSPT hasta ½" Racores para uso permanente en el sector alimentario (juntas FKM compatibles con FDA y 1935/2004/CE) Diseño higiénico

Prestomatic 2

Conector para frenos neumáticos



Conector enganchable reutilizable para mangueras de frenos neumáticos fabricadas de poliamida.

Material: latón.

Rango de tamaño: diámetro exterior de tubo de 6 a 16 mm Roscas: de M10x1.0 a M22x1.5, NPT, BSPT.



Temperatura de trabajo: -40 °C a +100 °C.



CD3530-2

Metrulok

Racores en latón para media presión



Metrulok es un racor de mordida en una pieza, listo para usar con tubo de cobre o plástico. La tuerca retiene el anillo de corte en su posición. Los racores Metrulok son reutilizables.

Material: latón.

Rango de tamaño: diámetro exterior de tubo de 4 a 22 mm Roscas: NPT, R y G 1/16" a 3/4", métrica M5 a M22. Presión de trabajo: tubo de cobre hasta 180 bar, tubo de plástico hasta 39 bar. (Dependiendo de la especificación del tubo) Temperatura de trabajo: -60 °C a +190 °C.



Catálogo 0093

Racores y cartuchos LF3400



El diseño y las especificaciones técnicas de los cartuchos cumplen las normas exigidas para una amplia gama de aplicaciones y entornos: baja y alta temperatura, resistencia mecánica a fluidos agresivos, pinturas, etc.

Diámetro de tubo: 6 mm y 8 mm

Temperatura de trabajo: -40 °C a +100 °C

Vacío: 755 mm Hg (99% vacío)



Enchufes rápidos

Baja presión - Sistemas de acoplamiento para aceite térmico



Combinando empaquetaduras resistentes a las altas temperaturas, sistemas de caras planas sin fugas, acero inoxidable y la facilidad de manejo con una sola mano, este sistema de acoplamiento rápido está estableciendo un estándar en el campo de las aplicaciones con aceites térmicos. El sistema garantiza un proceso seguro y limpio de conexión y desconexión.

Materiale: AISI 316

Tenute: FFKM composito speciale Máx. presión de trabajo: 20 bar Temperatura di esercizio: fino a 300 °C Connessioni: 3/8", 1/2" o 1"

zfc 29

Boletín LEAT_3800_TF

Baja presión – Aplicaciones neumáticas



Enchufes rápidos de tipo "empujar para conectar" que cumplen los requisitos del "perfil europeo", ISO 6150-B o ISO 6150-C. También disponibles con características de caudal mejoradas, que permiten su uso con cualquier tipo de equipo neumático. La gama se completa con las versiones de seguridad según norma ISO 4414, diseñadas para prevenir latigazos.

Material: latón, acero o poliamida.

Tamaños: de 1/4" a 1/2", 7.2 mm a 10 mm.

Roscas: BSPP, BSPT, conector de manguera y Parker Push-Lok.

Caudales hasta 4.160 ml/min. Presión nominal: hasta 35 bar.

> zfc 12 Catálogo 3800

Alta presión



Enchufes rápidos que combinan la capacidad de alta presión con diseños bien probados: asiento plano para reducir los derrames, tipos roscados para conectar bajo presión, y mecanismo de bolas para mayor sencillez y rapidez de uso. La mayoría de las series son intercambiables con diseños similares.

Materiales: acero y acero inoxidable.

Tamaños: 1/4" y 3/8".

Roscas: BSPP, NPTF, NPSF, UNF. Presión nominal: hasta 1500 bar. zfc 13 Catálogo 3800

Media presión - Hidráulica y química industrial



Tenemos una solución para cada aplicación: serie 60 para uso general conforme a la norma ISO 7241-1-B, serie FEM según ISO 16028, con asiento plano para proteger el lugar de trabajo y el medio ambiente, serie FS de acero inoxidable para usar con fluidos corrosivos o serie ST sin válvulas, para un elevado caudal y una baja caída de presión.

Materiales: latón, acero y acero inoxidable.

Tamaños: 1/8" a 2 1/2".

Roscas: BSPP, BSPT, NPT(F), NPSF, UN(F).

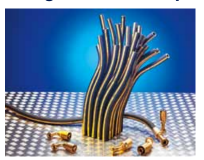
Presión nominal: hasta 460 bar.





Mangueras de goma

Mangueras multiespirales No-Skive



Los avances en el mercado hidráulico requieren unas presiones de trabajo y caudales cada vez mayores. Por tanto, las mangueras multiespirales juegan un papel cada vez más importante en el diseño de las máquinas.

Con su tecnología No-Skive, Parker es un líder mundial del mercado y responde a estos desafíos desarrollando una extensa gama de mangueras multiespirales No-Skive y terminales para presiones de trabajo de hasta 42,0 MPa. Además del excelente rendimiento a alta presión, cabe destacar las siguientes características esenciales:

- El diseño No-Skive significa que no es necesario quitar la cubierta exterior antes del prensado
- Las férulas diseñadas especialmente y las fuerzas de compresión optimizadas garantizan un sistema de agarre total entre el terminal y la manguera
- Los terminales están fabricados de acero de gran calidad y alta resistencia a la tracción en el diseño monobloc de Parker, eliminando riesgos potenciales de fugas Baja expansión volumétrica a máxima presión
- Resistencia a una gran variedad de fluidos
- La gama de mangueras también está disponible con una cubierta exterior extremadamente resistente a la abrasión, TC o ST, que garantiza una prolongada vida útil, por ejemplo la 372TC, una manguera compacta de 3 mallas metálicas con presiones de trabajo 4SP o la 372RH con una cubierta pirorretardante. La 371LT está disponible para aplicaciones de baja temperatura. La manguera compacta de 3 mallas metálicas también está diseñada para presiones de trabajo 4SP.

Todas las mangueras multiespirales también están disponibles con tubos interiores de nitrilo, adecuados para aceites minerales y aceites biodegradables.

Presiones de trabajo hasta 445 bar. Rango de temperatura: -40 °C a +121 °C. Dimensiones: módulo -6 a -32.



Mangueras multiespirales y terminales ParLock: el sistema Skive de alto rendimiento



Algunos clientes o aplicaciones necesitan mangueras multiespirales con terminales para pelar internos y externos. Parker ofrece mangueras y terminales ParLock que satisfacen las demandas del mercado. El sistema Parlock incluye: una gama completa de mangueras multiespirales Skive/bloqueo ISO 3862-1 (4SP a R15). Esta combinación de mangueras y terminales supera las normas ISO y EN.

Mangueras y terminales de un mismo proveedor: su garantía de compatibilidad total. Fiabilidad probada en campo y contrastada para:

- Aplicaciones con grandes picos
- Aplicaciones de alta vibración

Construcción: tubo y cubierta de caucho sintético, 4 a 6 espirales de acero de alta resistencia a la tracción.

Dimensiones: módulo -6 a -32. Presión de trabajo: hasta 44,5 MPa. Rango de temperatura: -40 °C a +100 °C.

Especificaciones: ISO 3862 EN 856 4SP/4SH / R12 / R13 / R15. zfc 18
Catálogo 4400



Tubos y mangueras

Una gama completa de tubos y mangueras para diversas aplicaciones

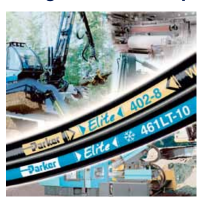


- Mangueras fabricadas de nylon, poliuretano, polietileno y fluoropolímero
- Espirales, multitubos, resistentes a salpicaduras de soldadura, antiestáticas, tubos gemelos, mangueras de PVC con capa textil o autofijables
- Embalaje: Tubepack o rollo
- Disponibles en unidades métricas o en pulgadas
- Amplia gama de productos en longitud estándar, marcas de longitud



Mangueras de goma

Mangueras Parkrimp Elite Compact No-Skive



Esta avanzada gama de mangueras de media presión incluye:

- Mangueras Elite Compact, que superan las especificaciones EN.
- Mangueras No-Skive que cumplen las normas siguientes: EN 853, SAE 100 R1AT, SAE 100 R2AT y SAE100 R16

Cuando se necesiten radios de curvatura mínimos con elevadas presiones y una excelente compatibilidad con los fluidos, las mangueras Parker Elite Compact son la mejor opción. La funcionalidad demostrada de las mangueras Elite Compact y de los terminales compatibles de la Serie 46 de Parker ofrece una seguridad y fiabilidad garantizadas. La línea de productos Elite incluye mangueras de goma con una y dos mallas metálicas que cumplen o incluso superan los requisitos de la norma EN857. Las mangueras y terminales de la Serie 46 son compatibles con la familia Parkrimp de prensadoras, compuesta por la KarryKrimp 1 ó 2 y la Parkrimp 2, para crear una solución de sistema completa formada por mangueras No-Skive, terminales No-Skive y herramientas de prensado con una garantía mundial y disponibilidad asegurada.

Construcción: cubierta de caucho sintético resistente a la abrasión y al ozono, una o dos espirales de acero de alta resistencia a la tracción y un tubo interior de nitrilo (NBR).

Dimensiones: módulo -4 a -20. Presión de trabajo: hasta 42,5 MPa. Rango de temperatura: -50 °C a +100 °C.

Mangueras hidráulicas 2TE para frenos neumáticos/sistemas de refrigeración SAE 100R5



Estas mangueras son la solución ideal para sistemas de freno neumático, sistemas de refrigeración de motores diesel y unidades de aire acondicionado. Parker tiene una gama especial de terminales para estos tipos de manguera (serie 26), diseñada como sistema No-Skive. Algunos de estos tipos de manguera tienen una construcción resistente al fuego. La construcción de la manguera varía en función de la presión de trabajo y consta de varias mallas de fibra textil o acero, con caucho sintético para el tubo y la cubierta.

Presiones de trabajo hasta 207 bar. Rango de temperatura: -50 °C a +150 °C. Dimensiones: módulo -4 a -32.



Catálogo 4400

Mangueras gemelas Parkrimp Compact No-Slive



Esta manguera gemela Compact de caucho vulcanizado combina una cubierta muy resistente a la abrasión con una extraordinaria flexibilidad a una presión de trabajo constante de 210 bar. Estas mangueras resultan particularmente adecuadas para radios de curvatura mínimos, por ejemplo en carretillas elevadoras, grúas o plataformas elevadoras.

Presiones de trabajo: hasta 210 bar. Rango de temperatura: -40 °C a +80 °C. Dimensiones: módulo 4 a 10. Sistema de manguera de conexión rápida para baja presión

zfc 20 Catálogo 4400



Mangueras de goma

El sistema de manguera autoblocante Push-Lok para baja presión



Con su sistema Push-Lok, Parker es el proveedor líder del sistema autoblocante para aplicaciones de baja presión. Las mangueras y terminales Push-Lok están homologados en todo el mundo y disponibles con una variedad de conectores (DIN, BSP, SAE, JIC y ORFS) en latón, acero y acero inoxidable. El sistema Push-Lok está formado por nueve tipos de manguera para una gran variedad de usos posibles. Los muchos años de desarrollo del sistema han dado como resultado tres conceptos de manguera:

- 6 mangueras de goma
- 2 mangueras termoplásticas
- 1 manguera híbrida

Las mangueras están disponibles en 8 colores que permiten identificar los diferentes fluidos. Algunas características del sistema Push-Lok:

- Fácil montaje sin herramientas ni abrazaderas
- · Baios costes de instalación
- · Alta fiabilidad: factor de seguridad 4
- Variedad de tipos de manquera
- 8 colores diferentes
- Una serie de terminales para todos los tipos de manguera

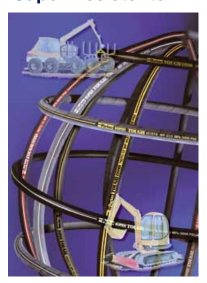
 Estas mangueras de alta calidad son fruto de nuestras actividades de decarrello orientadas al cliento.

 Accourage de control de control

desarrollo orientadas al cliente. Presiones de trabajo hasta 24 bar.

Rango de temperatura: -40 °C a +150 °C. Módulo -4 a -16.

Cubiertas de manguera Parkrimp Compact No-Skive 'Resistente' y 'Super Resistente'



En aplicaciones donde se necesite una resistencia a la abrasión incluso mayor que la que ofrecen las mangueras Parker Compact, los modelos TC (Resistente) y ST (Super Resistente) tienen una resistencia a la abrasión máxima para aplicaciones extremas. Una manguera con cubierta ST ofrece un nivel de resistencia a la abrasión 450 veces mayor que una cubierta de goma estándar, según la prueba de abrasión metal-manguera de la norma ISO 6945. Los mismos resultados de la prueba demuestran que la cubierta TC de Parker es 80 veces más resistente a la abrasión que la cubierta de goma estándar. Estas mangueras ultra-resistentes a la abrasión ofrecen mayor vida útil, menores costes de mantenimiento y pueden eliminar la necesidad de costosos protectores. Como sucede con todas las mangueras Parker, no es necesario quitar la cubierta antes de montar los terminales Parkrimp.

Presión di esercizio: fino a 400 bar. Range di temperatura: da -40°C a +100°C. Dimensioni: misure da 4 a 16.



zfc 16

Catálogo 4460



Mangueras industriales

Manguera de agua caliente y vapor

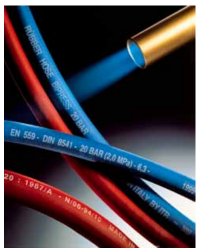


Las mangueras de agua caliente y vapor están fabricadas con compuesto de caucho especial formulado para resistir el efecto del envejecimiento producido por vapor. Las mangueras de vapor Parker cumplen las normativas internacionales vigentes. Su refuerzo textil y acero especial ofrece unos altos márgenes de seguridad incluso a elevadas presiones y temperaturas. La cubierta es resistente a la abrasión, al envejecimiento y al calor.

Rango de tamaños: diámetro interior de 7 a 120 mm. Presión de trabajo: 0,3 MPa a 1,7 MPa.



Mangueras de gas



Muy utilizadas en aplicaciones domésticas e industriales o para transporte de gas GLP, gases domésticos, acetileno (soldadura) y gases no combustibles. Las aplicaciones de soldadura pueden ser peligrosas, y la seguridad es lo más importante. Las mangueras de gas se fabrican conforme a la vigente norma europea EN 559. En los casos necesarios, las mangueras de gas Parker han sido aprobadas por organizaciones cualificadas (como IMQ, DVGW, etc).

Rango de tamaños: diámetro interior de 4 a 51 mm. Presión de trabajo: 1,0 MPa a 5,0 MPa.





Mangueras industriales

Manguera de aceite y combustible



Mangueras diseñadas para aspiración y descarga de productos derivados del petróleo, combustibles y aceites minerales, para sistemas hidráulicos, carga y descarga de camiones cisterna y bombas de gasolina. Tienen un tubo resistente a los fluidos a base de petróleo. Para evitar colapsos en la aspiración, algunos tipos tienen un robusto refuerzo textil y una malla de acero en espiral incrustada. La cubierta es de un compuesto de caucho resistente al aceite y a la intemperie que ofrece excelentes resultados en aplicaciones industriales severas.

Las mangueras Parker de aceite y combustible cumplen las normas internacionales vigentes (como EN 1360, SAE J 200, EN ISO 7840 A1, EN 12115, etc) y en los casos necesarios han sido aprobadas por Bureau Veritas, TUEV, etc.

Rango de tamaños: diámetro interior de 5 a 150 mm. Presión de trabajo: 0,4 MPa a 2,0 MPa.



Mangueras multiuso



Parker también fabrica una amplia gama de mangueras multiuso para diferentes aplicaciones, que son especialmente versátiles. Por ejemplo PYTHON (para agua caliente y fluidos químicos ligeros) y OILPRESS (manguera de alta calidad, pirorretardante) ofrecen a los usuarios finales una garantía de máxima calidad que representa la excelencia de producto Parker.

Rango de tamaños: diámetro interior de 6 a 100 mm. Presión de trabajo: 1,0 MPa a 10,0 MPa.



Mangueras PVC-PU



Parker ofrece una amplia gama de mangueras de PVC-PU para diferentes aplicaciones: aspiración, agua, fumigación agrícola, aceite y combustible, productos alimenticios y protección de cables. Las mangueras PU tienen una alta resistencia al envejecimiento y a la abrasión, una gran flexibilidad y buena resistencia a la fatiga.





Tecnologías de movimiento y control de Parker

En Parker, un incansable impulso nos guía para ayudar a los clientes a hacer posible cualquier proyecto. Ser un proveedor de soluciones significa ayudar a nuestros clientes a conseguir niveles más elevados de rentabilidad diseñando los mejores sistemas para sus necesidades. Significa examinar las aplicaciones del cliente desde muchos ángulos para encontrar nuevas formas de crear valor. Cualquiera que sea la necesidad de movimiento y control, Parker tiene la experiencia, gama de productos y alcance mundial para cumplir siempre. Ninguna empresa conoce mejor el movimiento y el control que Parker.

Para más información contacte gratuitamente en 00800 27 27 5374



AEROESPACIAL

Mercados Clave

- · Motores de aviones
- · Aviación comercial y general
- · Transportes comerciales
- Sistemas de armas basados en tierra
- Aviación militar · Vehículos de misiles y lanzaderas
- · Transportes regionales · Vehículos aéreos no tripulados

- · Sistemas y componentes de control de vuelo
- · Sistemas de transmisión de fluido
- · Dispositivos de entrega y atomización de contadores de fluido
- · Sistemas y componentes de combustible
- Sistemas y componentes hidráulicos • Sistemas de generación de nitrógeno
- · Sistemas v componentes neumáticos
- · Ruedas v frenos



CONTROL DEL CLIMATIZACIÓN

Mercados Clave

- · Aire acondicionado
- · Alimentación, bebidas y lácteos
- Ciencias médicas / de la vida · Refrigeración de precisión
- Proceso
- Transporte

Productos Clave

- Controles de CO2
- · Controladores electrónicos
- · Secadores de filtros
- · Válvulas de cierre manual
- · Mangueras y racores
- · Válvulas de regulación de presión
- · Distribuidores de refrigerante
- Válvulas de seguridad
- · Válvulas de solenoide • Válvulas de expansión termostática



ELECTROMECÁNICA

Mercados Clave

- · Aerospacial
- Automatización de fábricas
- · Alimentación y bebidas
- Ciencias médicas / de la vida
- Máguinas herramientas
- Maguinaria de embalaie
- Maquinaria de papel
- Maquinaria y conversión de plásticos
- Metales primarios
- Semiconductores y electrónica Textil
- · Alambre v cable

Productos Clave

- · Accionamientos y sistemas de CA/CC
- Actuadores eléctricos
- Controladores
- Robots de pórtico
- Reductores · Interface hombre máquina
- PCs Industriales
- Convertidores de frecuencia
- · Motores lineales
- · Guias de precisión
- · Motores paso a paso, servomotores, accionamientos y controladores
- · Extrusiones para estructuras



FILTRACIÓN

Mercados Clave

- · Alimentación y bebidas
- Maquinaria industrial
- Ciencias de la vida
- Marítimo
- Equipo móvil
- · Petróleo v gas
- Generación de energía
- Proceso
- Transporte

Productos Clave

- Generadores analíticos de gas
- Filtros de aire comprimido y gas
- Monitorización de condiciones
- Filtración y sistemas de aire. combustible y aceite de motores
- · Hidráulica, lubricación y filtros
- refrigerantes • Filtros de proceso, químicos, de agua y microfiltración
- Generadores de nitrógeno, hidrógeno v aire cero



GESTIÓN DE FLUIDOS Y GAS

Mercados Clave

- Aerospacial
- Manejo de productos químicos a
- granel Maquinaria para la construcción
- · Alimentación v bebidas
- · Suministro de combustible y gas
- Maquinaria industrial
- Móvil
- · Petróleo y gas
- Transporte Soldadura

Productos Clave

- Racores y válvulas de latón
- Equipo para diagnósticos
- · Sistemas de transmisión de fluido Manguera industrial Mangueras, tubos y racores PTFE
- · Mangueras de goma y termoplásticas
- v enchufes Racores y adaptadores de tubos
- · Enchufes rápidos



HIDRÁULICA

Mercados Clave

- Aerospacial
- Transporte aéreo
- Agricultura
- Maquinaria para la construcción
- Silvicultura
- Maguinaria industrial • Minería
- · Petróleo y gas
- Generación de energía · Hidráulica de camiones

Productos Clave

- Equipo para diagnósticos
- Cilindros y acumuladores hidráulicos
- · Motores y bombas hidráulicas
- Sistemas hidráulicos
- · Válvulas y controles hidráulicos
- Tomas de fuerza • Mangueras de goma y termoplásticas
- v enchufes Racores y adaptadores de tubos
- Enchufes rápidos



NEUMÁTICA

- **Mercados Clave** Aerospacial
- Manejo de cintas transportadoras y material
- · Automatización de fábricas
- Ciencias médicas / de la vida
- Máguinas herramientas · Maquinaria de embalaje
- · Transporte y automoción
- **Productos Clave** • Preparación de aire
- · Cilindros compactos
- · Sistemas de bus de campo Pinzas
- · Cilindros quiados
- Manifolds
- Válvulas miniatura
- · Accesorios neumáticos
- · Actuadores y pinzas neumáticas
- · Válvulas y controles neumáticos Cilindros sin vástago
- Cilindros de airo
- · Cilindros de tirantes
- · Generadores de vacío, ventosas y



CONTROL DE PROCESO

- **Mercados Clave**
- Química/refinería · Alimentación, bebidas y lácteos
- Médica y dental
- Microelectrónica · Petróleo y gas Generación de energía

- **Productos Clave** Productos y sistemas para acondicionamiento de muestras
- analíticas · Racores, válvulas y bombas de suministro de productos químicos a
- base de fluoropolímeros • Racores, válvulas y reguladores de
- suministro de gas de elevada pureza · Racores, válvulas y reguladores de
- instrumentación • Racores y válvulas de media presión • Colectores de control de proceso



SELLADO Y APANTALLADO

- **Mercados Clave**
- Aerospacial Proceso químico
- Consumo · Energía, petróleo y gas
- Energía de fluido Industrial general
- Tecnología de la información · Ciencias de la vida Semiconductores

• Telecomunicaciones

Militar

Transporte

Productos Clave

- Juntas de estanqueidad dinámicas
- Juntas tóricas elastómeras
- Apantallado EMI Juntas de estanqueidad elastómeras extruidas y cortadas/ fabricadas con precisión
- · Perfiles elastómeros homogéneos e insertados • Juntas de estanqueidad de metal a

• Juntas de estanqueidad de composite

alta temperatura con metal y plástico Gestión térmica



Notas



Información sobre el DVD

Requisitos del sistema

Para visualizar el DVD, se necesita lo siguiente:

- Procesador Pentium®
- Win® XP, SP3
- 128 MB de RAM (512 MB recomendado)

Acrobat Reader

Los archivos del catálogo se visualizan con un visor de documentos personalizado basado en Adobe Acrobat Reader.

Si tiene una versión anterior de Acrobat Reader 9.0 instalada en su PC, se le dará la opción de instalar Acrobat Reader 9.0 desde el DVD.

Para visualizar el DVD

Se cargará la aplicación del visor de documentos y aparecerá la página inicial en el monitor. Si la aplicación no se inicia al insertar el disco, haga clic con el botón derecho en el icono DVD del Explorador y seleccione Explorar. Haga doble clic en start.bat y se abrirá la aplicación.

Adobe y Acrobat son marcas comerciales registradas de Adobe Systems Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft Corp.



Usando los códigos de búsqueda del DVD que se ofrecen en este catálogo irá directamente a la sección de ese producto o a una página para seleccionar diferentes idiomas de ese producto.

¡Póngase en contacto con nosotros!

Teléfono:

00800 27 27 5374 (Centro europeo de información sobre productos)*

+44 1442 358 429 (se atiende en inglés)**

+44 1442 358 428 (se atiende en alemán)**

+44 1442 358 427 (se atiende en francés)**

* Si llama desde Austria, Bélgica, República Checa, Irlanda, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido.

** Si llama desde otros países.

Web: www.parker.com Email: epic@parker.com

Existe un Centro Europeo de Información sobre Productos (EPIC) en las siguientes compañías de ventas: Austria, Bélgica, Suiza, Alemania, Irlanda, España, Francia, Italia, Portugal, Suecia y el Reino Unido. Además, está disponible el número de teléfono 00800 27 27 5374 en los países siguientes que será atendido por un técnico con buen conocimiento de los productos; se implantarán agentes en el próximo futuro en los países que figuran en rojo. Austria, Bélgica, Suiza, República Checa, Alemania, Dinamarca, España, Finlandia, Francia, Irlanda, Italia, Holanda, Noruega, Polonia, Portugal, Rusia, Suecia, Reino Unido y Sudáfrica.



Catálogo en DVD



ADVERTENCIA: RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

LA AVERÍA, LA ELECCIÓN O EL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS AQUÍ DESCRITOS O DE SUS COMPONENTES ASOCIADOS PUEDE CAUSAR LA MUERTE, LESIONES PERSONALES Y DAÑOS EN LA PROPIEDAD.

- Este documento y otra información de Parker-Hannifin Corporation, de sus filiales y distribuidores autorizados ofrecen opciones de sistemas o productos para que los usuarios con experiencia técnica continúen investigando.
- El usuario, mediante su propio análisis y prueba, es el único responsable de realizar la selección final del sistema y componentes y asegurar que todos los requisitos de advertencia, rendimiento, resistencia, mantenimiento y seguridad de la aplicación se cumplan. El usuario debe analizar todos los aspectos del uso, seguir los estándares del sector aplicables y la información relativa al producto en el catálogo de productos actualizado y en cualquier otro material proporcionado por Parker, sus filiales o distribuidores autorizados.
- En la medida en que Parker, sus filiales o distribuidores autorizados ofrecen opciones de sistemas o componentes basándose en datos o especificaciones proporcionadas por el usuario, el usuario será responsable de determinar que dichos datos y especificaciones son adecuados y suficientes para todas las aplicaciones y usos previsibles de forma razonable de los componentes o sistemas.

Oferta de Venta

Por favor, póngase en contacto con su representante de Parker para obtener una detallada "Oferta de Venta".



Parker en el mundo

Europa, Oriente Medio y África

AE - Emiratos Árabes Unidos, Dubai

Tel: +971 4 8127100 parker.me@parker.com

AT – Austria, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501-0 parker.austria@parker.com

AT – Europa Oriental, Wiener Neustadt

Tel: +43 (0)2622 23501 900 parker.easteurope@parker.com

AZ – Azerbaiyán, Bakú Tel: +994 50 2233 458 parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Bélgica, Nivelles Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com

BY - Bielorrusia, Minsk Tel: +375 17 209 9399 parker.belarus@parker.com

CH – Suiza, Etoy Tel: +41 (0)21 821 87 00 parker.switzerland@parker.com

CZ - República Checa, Klecany Tel: +420 284 083 111 parker.czechrepublic@parker.com

DE - Alemania, Kaarst Tel: +49 (0)2131 4016 0 parker.germany@parker.com

DK - Dinamarca, Ballerup Tel: +45 43 56 04 00 parker.denmark@parker.com

ES – España, Madrid Tel: +34 902 330 001 parker.spain@parker.com

FI - Finlandia, Vantaa Tel: +358 (0)20 753 2500 parker.finland@parker.com

FR - Francia, Contamine s/Arve Tel: +33 (0)4 50 25 80 25 parker.france@parker.com

GR - Grecia, Atenas Tel: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com

HU - Hungría, Budapest Tel: +36 1 220 4155 parker.hungary@parker.com

IE - Irlanda, Dublín Tel: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com IT – Italia, Corsico (MI) Tel: +39 02 45 19 21 parker.italy@parker.com

KZ – Kazajstán, Almaty Tel: +7 7272 505 800 parker.easteurope@parker.com

NL - Países Bajos, Oldenzaal Tel: +31 (0)541 585 000 parker.nl@parker.com

NO - Noruega, Asker Tel: +47 66 75 34 00 parker.norway@parker.com

PL - Polonia, Varsovia Tel: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

PT - Portugal, Leca da Palmeira Tel: +351 22 999 7360 parker.portugal@parker.com

RO – Rumania, Bucarest Tel: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

RU - Rusia, Moscú Tel: +7 495 645-2156 parker.russia@parker.com

SE - Suecia, Spånga Tel: +46 (0)8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

SK - Eslovaquia, Banská Bystrica Tel: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com

SL - Eslovenia, Novo Mesto Tel: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com

TR - Turquía, Estanbul Tel: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

UA - Ucrania, Kiev Tel +380 44 494 2731 parker.ukraine@parker.com

UK - Reino Unido, Warwick Tel: +44 (0)1926 317 878 parker.uk@parker.com

ZA – República Sudafricana, Kempton Park Tel: +27 (0)11 961 0700 parker.southafrica@parker.com

Centro Europeo de Información de Productos Teléfono sin cargo: 00 800 27 27 5374 (desde AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK. UK, ZA)

América del Norte

CA – Canadá, Milton, Ontario Tel: +1 905 693 3000

US - EEUU, Cleveland (industrial) Tel: +1 216 896 3000

US - EEUU, Elk Grove Village (móvil)

Tel: +1 847 258 6200

Asia y el Pacífico

AU - Australia, Castle Hill Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Shanghai Tel: +86 21 2899 5000

HK - Hong Kong Tel: +852 2428 8008

IN - India, Mumbai Tel: +91 22 6513 7081-85

MY - Malasia, Shah Alam Tel: +60 3 7849 0800

JP - Japón, Fujisawa Tel: +81 (0)4 6635 3050

KR - Corea, Seúl Tel: +82 2 559 0400

NZ – Nueva Zelanda, el Monte Wellington Tel: +64 9 574 1744

SG - Singapur Tel: +65 6887 6300

TH - Tailandia, Bangkok Tel: +662 717 8140

TW - Taiwán, Taipei Tel: +886 2 2298 8987

América del Sur

AR – Argentina, Buenos Aires Tel: +54 3327 44 4129

BR - Brasil, Sao Jose dos Campos Tel: +55 12 4009 3500

CL - Chile, Santiago Tel: +56 2 623 1216

MX - México, Apodaca Tel: +52 81 8156 6000

VE – Venezuela, Caracas Tel: +58 212 238 5422

© 2010 Parker Hannifin Corporation. Todos los derechos reservados.

Bulletin HY02-8022/ES. 1M. 12/2010. ZZ



P.O. Box No. 74

C/ Estaciones, 8 - P.I. Las Monjas 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

Tel.: +34 902 330 001 Fax: +34 91 675 77 11 parker.spain@parker.com www.parker.com