



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



Panorama Global Hidráulico

Productos y sistemas para aplicaciones industriales, móviles y camiones



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Mercados globales de Parker

Parker Hydraulics tiene una posición líder mundial en los principales mercados industriales, móviles y de camión. Basándose en una filosofía de cooperación, Parker no sólo suministra tecnología punta en control y movimiento, sino que está profundamente comprometido con la mejora continua de la productividad y el rendimiento reduciendo al mismo tiempo el consumo energético.

Aplicaciones móviles

Parker continúa dominando el mercado de aplicaciones móviles con productos innovadores, subsistemas y sistemas. Parker coopera con sus conocimientos y experiencia en sistemas de movimiento con los equipos que diseñan y desarrollan vehículos y modernizan subsistemas o sistemas completos de control de movimiento en vehículos. Estas soluciones incluyen implementación del control, refrigeración, dirección, frenos, suspensión, propulsión e impulso y sistemas móviles inteligentes computerizados. Muchos de los componentes Parker tienen la homologación ISO y son fabricados de conformidad con los estándares más altos.

plásticos y para la industria de automóvil hasta los exigentes mercados médico y energético en evolución permanente. Los conocimientos y experiencia en ingeniería industrial de Parker es lo que nos diferencia. Parker continúa buscando caminos para acrecentar el rendimiento y la eficacia de sus clientes probando componentes y sistemas siempre más compactos, ligeros y con más vida útil. Además, Parker se esfuerza en mejorar el medio ambiente con productos más silenciosos, con vida útil más larga y que produzcan menos calor reduciendo al mismo tiempo los costos de consumo energético de las máquinas.



responder a las necesidades actuales. Parker coopera con fabricantes OEM y fabricantes de carrocerías para no sólo cumplir con las regulaciones existentes sino también para garantizar que los camiones sigan en camino y continúen siendo productivos y rentables. Uno de los mejores compromisos con el mercado de camiones es el sistema propulsor de ventiladores de Parker, mucho más silencioso y eficaz con menor consumo de combustible.

Camiones

El mercado global de camiones de hoy en día es más duro que nunca. Una mayor presión por mejorar la eficacia de consumo de combustible y reducir las emisiones ha llevado a los fabricantes a buscar socios en diseño y fabricación que tengan la experiencia, conocimientos y la gama de productos necesarios para

Industria

La gama de productos hidráulicos Parker para la industria cubre una amplia serie de aplicaciones: desde máquinas herramientas, caucho y





Soporte y servicio

Cuando se trata de productos hidráulicos, la red mundial de ingenieros de campo de Parker está a su servicio con toda su experiencia y conocimientos. Los más experimentados del ramo, nuestros ingenieros de ventas serán su punto de contacto en cualquier tema de hidráulica, hasta en los casos más urgentes. Todos son ingenieros diplomados dedicados a establecer y mantener relaciones a largo plazo. Y cuando sus máquinas puedan tener un problema, estarán disponibles para ofrecer su asistencia cuando usted los necesite.

Canales de distribución de productos hidráulicos

La extraordinaria ventaja competitiva de Parker en el servicio a sus clientes ha sido construida con una red global de 12.000 distribuidores que pueden

proveer productos y servicios Parker prácticamente en cualquier lugar, en cualquier momento. Muchos de los distribuidores Parker tienen un punto de venta que ofrece una amplia gama de productos, servicios, diseño computerizado, fabricación y montaje. Los distribuidores Parker le pueden asistir con diseño del equipo, creación de prototipos e integración de componentes electrónicos o neumáticos con sistemas hidráulicos.

Los distribuidores Parker han sido seleccionados debido a su compromiso de suministrar un



excepcional servicio al cliente y soluciones hidráulicas totales. Tienen una gama de productos Parker adaptada al lugar que garantiza a los clientes suministro rápido reduciendo las paradas en la producción.

Encuentre a su representante Parker local, visite nuestro sitio web: www.parker.com/distloc

Formación

La formación Parker en tecnología hidráulica, neumática y electromecánica es la mejor del mundo. Disponemos de textos completos de fácil comprensión, formación por Internet y cursos prácticos para empleados, distribuidores y clientes. Los cursos se pueden impartir en sus instalaciones o en las de Parker.

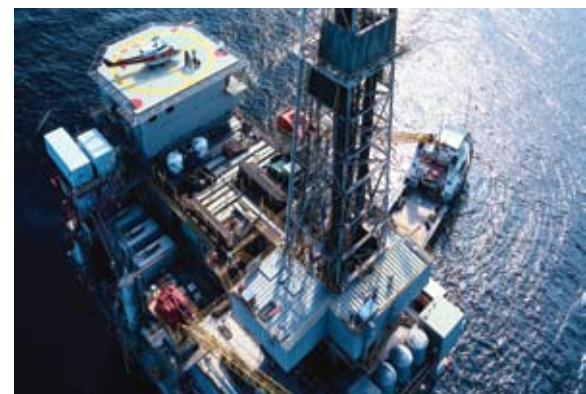
Centenares de colegios politécnicos y universidades usan los libros de texto Parker sobre movimiento y control. Además de los textos, Parker suministra a los instructores de estas instituciones guías, software para entrenamiento computerizado, presentaciones digitales en CD, pruebas de conocimientos, dibujos y software de simulación, manuales de laboratorio y equipos de entrenamiento.

Lea más sobre la formación Parker, visite: www.parker.com/training

Con la cooperación hidráulica global de Parker acrecentará su productividad y sus beneficios. No importa lo que necesite, Parker es su proveedor individual para todas las soluciones hidráulicas de movimiento y control.



Tecnología y soluciones para los clientes



Sistemas eólicos

Parker Hydraulics juega un papel fundamental en el funcionamiento de turbinas eólicas que producen energía cinética. Parker suministra la potencia hidráulica necesaria para operar sistemas de inclinación, giro y freno suministrando fuerza de reserva en caso de fallo para permitir un frenado seguro.

Soluciones basadas en las necesidades del cliente

Parker Hydraulics se especializa en el mercado de las soluciones ofreciendo a nuestros clientes la gama más amplia de productos y servicios. Puede estar seguro que nadie sabe tanto de hidráulica como los calificados ingenieros de Parker, especialistas en aplicaciones, diseño, innovación y soluciones totales. Nuestros clientes pueden reducir el número de proveedores sin comprometer la integridad del producto. Comprando de una sola fuente se ahorra tiempo y dinero al simplificar el sistema de pedidos y agilizar las entregas.

Productos hidráulicos para todas las aplicaciones

En el corazón de toda solución hidráulica móvil, de la industrial y en camiones encontrará la reputación de

Parker por 75 años de innovación y fabricación de calidad. Nadie está mejor posicionado para responder a sus necesidades. Parker tiene más de 200.000 componentes hidráulicos en su gama de productos, de manera que cuando quiera diseñar una nueva aplicación o poner al día una antigua, estamos en condiciones de suministrarle el componente hidráulico que necesite.

Expertos en aplicaciones

En Parker sabemos que con productos de primera calidad, precios competitivos y entregas a tiempo no alcanza para cubrir las necesidades de nuestros clientes. Es necesario un compromiso para aumentar el valor brindado.

Los clientes de hoy en día buscan en sus proveedores una experiencia excepcional total. Parker ofrece ventajas tangibles y mensurables





Foto cortesía de Atlas Copco



Generación de energía solar

Un sistema cinético hidráulico preciso, potente, simple y de bajo mantenimiento es la clave de una generación eficaz de energía en plantas solares. Un único actuador hidráulico gira cada espejo parabólico en pasos de 0,1 grados para seguir con precisión el camino del sol.

pensadas para reducir sus costos totales aumentando su productividad y eficacia, eliminando sus frustraciones y mejorando su rendimiento.

Para Parker el valor no es una mercancía. Es el resultado de la interacción de personal y recursos. Nuestros servicios suplementarios incluyen:

- Análisis de máquinas y localización de fallos
- Diseño / Soporte
- Diseño de sistemas
- Selección de componentes
- Desarrollo de nuevos productos
- Fabricación de componentes personalizados
- Montajes y juegos
- Subsistemas
- Soporte global y servicio
- Formación



Recuperación de energía

Los sistemas propulsores hidráulicos híbridos de Parker son diseñados para recuperar y almacenar la energía de frenos para usarla más tarde para generar potencia. Las pruebas de campo realizadas en camiones de recolección de basura muestran una mejora del consumo de combustible de entre 45% y 60%.



Amplia gama de productos



Cuando se trata de productos hidráulicos, Parker es el nombre más reconocido del mercado. Con más de 75 años de experiencia, Parker tiene un arsenal de más de 200.000 productos hidráulicos, que permiten crear una ilimitada gama de soluciones. Nuestros clientes pueden reducir el número de proveedores sin comprometer la calidad. Comprando de una sola fuente se ahorra tiempo y dinero al simplificar el proceso de pedido y agilizar las entregas.

Acumuladores



Los acumuladores maximizan la eficacia energética del sistema hidráulico aumentando la productividad y reduciendo la necesidad de mantenimiento y los costos generales de funcionamiento. Estos sistemas tienen una vida útil más larga con mejor rendimiento que los sistemas similares sin acumulador.

- Diseño de pistón, vejiga y diafragma
- Absorbedores de choque
- Aislantes de depósitos
- Botellas de gas
- Sistemas de precarga

Hidráulica compacta



Los productos Parker Oildyne suministran un rendimiento compacto, potente y eficaz. El diseño robusto y sencillo brinda alta densidad de potencia y flexibilidad con una fácil instalación para uso en una amplia gama de aplicaciones.

- Actuadores electrohidráulicos
- Unidades de potencia miniatura
- Sistemas de potencia de fluido
- Motores de engranajes
- Bombas de pistón
- Bombas de pistón/cartucho
- Bombas manuales

Cilindros



Desde sencillos productos de venta directa en tienda y suministros rápidos de cilindros con tirantes hasta cilindros especializados para aplicaciones específicas, la amplia gama de cilindros hidráulicos de Parker reduce sus costos suministrando la solución óptima de actuador hidráulico.

- Cilindros con tirantes industriales
- Móviles
- Industria pesada
- Electrohidráulico
- Telescópico
- Personalizado

Amplia gama de productos

Electrónica



Los sistemas electrónicos mejoran el diagnóstico, facilitan la operación y el funcionamiento. Software basado en Windows, programable por el usuario reduce los costos de programación y desarrollo. Muchos de los productos soportan varios idiomas y capas personalizadas del cliente. Los expertos de Parker le pueden asistir en todas las fases de la implementación.

- Las soluciones de sistemas comprenden módulos manuales, pantallas y componentes electromecánicos.
- Sensores de velocidad, dirección, rotación, proximidad, final de carrera, inclinación y posición lineal
- Comunicación CAN bus (proprietario, J1939, genérico)
- Homologaciones y pruebas de verificación ISO, EN, IEC, EP, SAE

Filtración



Los filtros hidráulicos Parker suministran protección activa contra la contaminación para mayor fiabilidad a sus sistemas hidráulicos y componentes. El análisis on-line de partículas, la recolección on-line de muestras y el análisis de contaminación de agua son complementos perfectos para un alto rendimiento.

- Filtros de presión y retorno
- Sistemas off-line y de purificación
- Accesorios de depósitos
- Control del estado del fluido
- Análisis del fluido
- Recambios intercambiables

Conectores de fluido



El líder en "tecnología sin fugas" en fluidpower, el Grupo FluidConnectors de Parker, es su proveedor de conectores de tubos, mangueras y terminales de alta calidad, tubos termoplásticos, conectores y válvulas de latón y conectores rápidos y herramientas de montaje.

- Productos de latón
- Enchufes rápidos
- Mangueras de goma
- Productos termoplásticos
- Racores para tubos

Motores



La línea completa Parker de motores hidráulicos de larga vida útil suministra soluciones prácticamente para cualquier aplicación de rotación. Las unidades de pistón tienen un rendimiento y eficacia sin igual. Los motores de engranajes y gerotor son la mejor solución para muchos tipos de aplicaciones. Presiones de hasta 420 bar, potencias desde 3 kW hasta más de 400 kW.

- Motores de marcha lenta/alto par:
 - Gerotores
 - Pistones radiales
- Motores de alta velocidad:
 - Pistones – caudal fijo y variable
 - Paletas
 - Engranajes

Amplia gama de productos

PTO



Rendimiento y fiabilidad día a día con tecnología punta líder en el mercado. Parker ofrece valor añadido con servicio del mejor al mercado de potencia auxiliar.

- Series de 6,8 y 10 taladros (US)
- Diseños para transmisiones manuales y automáticas
- La gama más amplia de PTOs del mercado
- Soluciones de sistema para aplicaciones de potencia continuas

Unidades de potencia



Centrales hidráulicas para aplicaciones industriales. Las unidades pueden ser configuradas con refrigeración, calentadores, filtración y diferentes opciones de válvulas. Diseñadas para requerir bajo mantenimiento/menos tiempo muerto aumentando el rendimiento de su sistema.

- 19–150 litros
- 0.3–15 kW
- 200 bar
- Con bombas de engranaje, paletas o pistón
- 0–60 litros por minuto
- Tiempos de entrega muy cortos

Bombas



Diseñadas para una gran gama de aplicaciones, las bombas Parker están disponibles con una serie completa de ordenadores y controles electrónicos. Fabricadas con los mejores materiales bajo severos controles de calidad, estas bombas suministran alta eficacia y requieren bajo mantenimiento en las condiciones de uso más exigentes.

- Bombas caudal fijo:
 - pistón
 - engranaje
 - paleta
- Bombas caudal variable:
 - pistón
- Bombas de transmisión hidrostática Gold Cup
- Divisores/intensificadores de caudal

Actuadores giratorios



Actuadores giratorios hidráulicos y neumáticos con diseño de larga vida útil y alta eficacia con bajo costo operativo y con una amplia gama de opciones de par de torsión y presiones adaptadas a la aplicación para una solución óptima.

- Bastidor y piñón
- Bastidor y piñón sin tirantes
- Paleta de efecto simple y doble
- Carcasas y ejes personalizados para el cliente
- Materiales: titanio, monel, acero inoxidable y bronce
- Entornos y aplicaciones especiales

Amplia gama de productos

Válvulas de cartucho roscadas y circuitos hidráulicos integrados



Parker tiene una de las líneas más amplias de válvulas de cartucho y sistemas manifold para la industria. Con nuestra experiencia y conocimientos en diferentes aplicaciones podemos desarrollar y diseñar virtualmente cualquier solución para satisfacer sus necesidades. Desde simples aplicaciones de cartuchos hasta complejos sistemas manifold integrados, lo podemos todo.

- Válvulas de solenoide
- Controladores de presión
- Controladores de caudal
- Válvulas de control y selectoras
- Elementos lógicos
- Controladores de carga y motor
- Válvulas de control proporcional
- Soluciones integradas en un bloque

Válvulas y controladores



Parker comercializa la gama más amplia de válvulas para aplicaciones móviles y para la industria, desde sencillas válvulas en línea hasta válvulas direccionales y proporcionales de alto rendimiento y montajes en manifold.

- Válvulas en línea con control de presión y caudal, de bola, antirretornos y de corte
- Válvulas para control de presión, direccionales y proporcionales montadas en bloque y válvulas servo
- Válvulas móviles de centro abierto y válvulas con compensación de presión con load sensing (pre/post comp)
- Accesorios en línea y controles remotos hidráulicos



ADVERTENCIA – RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

LA SELECCIÓN ERRÓNEA O INCORRECTA O EL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS DESCRITOS AQUÍ O DE OBJETOS RELACIONADOS PUEDEN CAUSAR LA MUERTE, HERIDAS PERSONALES Y AVERÍAS A LA PROPIEDAD.

Este documento y demás información proveniente de Parker Hannifin Corporation, sus filiales y distribuidores autorizados ofrece opciones y variantes de productos y sistemas para que los usuarios con los conocimientos técnicos necesarios profundicen sus análisis.

El usuario, mediante sus propios análisis y pruebas, es el único responsable de realizar la selección final de los productos y sistemas y de garantizar que los requisitos de rendimiento, seguridad y advertencias necesarias de la aplicación se cumplan. El usuario debe analizar todos los aspectos de la aplicación, seguir los estándares industriales aplicables y seguir la información referente al producto en el catálogo correspondiente y en todos los otros materiales suministrados por Parker o sus subsidiarias o sus distribuidores.

En la extensión que Parker o sus subsidiarias o distribuidores autorizados suministren componentes o sistemas opcionales basados en datos o especificaciones suministrados por el usuario, el usuario es responsable de que dichos datos y especificaciones sean los requeridos y correctos para todas las aplicaciones y posibles usos previsibles de dichos componentes o sistemas.

Parker Hannifin Corporation

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Parker Hannifin se encuentra en la lista de 300 empresas de Fortune tiene clientes en 48 países y es uno de los proveedores mundiales líderes de sistemas y componentes hidráulicos, neumáticos y electro-mecánicos para la industria. Los clientes de Parker confían en la empresa por su excelente nivel técnico, la fabricación de primera calidad y un servicio excepcional a sus clientes ofreciendo una amplia gama de soluciones sin igual.

Deje que Parker sea una parte de su equipo de diseño. Si necesita desarrollar nuevos productos, rediseñar aplicaciones existentes o diseñar sistemas completamente nuevos Parker le ofrece experiencia y conocimientos inigualados.

- Más de 10.300 millones de dólares en ventas
- 316 fábricas en todo el mundo
- Más de 12.000 distribuidores
- 452.000 clientes
- Servicio a 1.100 mercados diferentes
- En la lista PH de la Bolsa de Valores de Nueva York



La marca Parker

Parker Hannifin es su proveedor de confianza para todas las soluciones de movimiento y control.

Datos de contacto

Cuando se trata de componentes y soluciones hidráulicas, ninguna empresa le ofrece más que Parker. De un paso adelante con su próxima solución. ¡Contacte con Parker hoy!

00800 27 27 5374 (Centro Europeo de Información de Productos)*
+44 1442 358 429 (Inglés)**
+44 1442 358 428 (Alemán)**
+44 1442 358 427 (Francés)**

Web: www.parker.com
Corre E: epic@parker.com

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

*** Si llama desde otros países.*



Catálogo industrial
HY02-8022/ES



Catálogo móvil
HY02-8023/ES



Catálogo de camiones
HY02-8020/UK

Parker tiene a disposición una serie de Catálogos de Productos Hidráulicos para la industria, el mercado móvil y camiones, cada catálogo en combinación con un CD interactivo. Llame al 00800 27 27 53 74 para pedir cualquiera de estas amplias guías completas.



Tecnologías de movimiento y control

En Parker, un incansable impulsos 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.



AERESPACIAL

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

Productos Clave

- 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 inerte
- Sistemas y componentes neumáticos



CONTROL DEL CLIMATIZACIÓN

Mercados Clave

- Agricultura
- 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



ELECTROMEQUÍMICA

Mercados Clave

- Aeroespacial
- Automatización de fábricas
- Alimentación y bebidas
- Ciencias médicas / de la vida
- Máquinas herramientas
- Maquinaria de embalaje
- Maquinaria de papel
- Maquinaria y conversión de plásticos
- Metales primarios
- Semiconductores y electrónica
- Textil
- Alambre y 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
- Guías 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 y 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 y aire cero



GESTIÓN DE FLUIDOS Y GAS

Mercados Clave

- Aeroespacial
- Agricultura
- Manejo de productos químicos a granel
- Maquinaria para la construcción
- Alimentación y 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 & PFA
- Mangueras de goma y termoplásticas y enchufes
- Racores y adaptadores de tubos
- Enchufes rápidos



HIDRÁULICA

Mercados Clave

- Aeroespacial
- Transporte aéreo
- Agricultura
- Maquinaria para la construcción
- Silvicultura
- Maquinaria 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 y enchufes
- Racores y adaptadores de tubos
- Enchufes rápidos



NEUMÁTICA

Mercados Clave

- Aeroespacial
- Manejo de cintas transportadoras y material
- Automatización de fábricas
- Alimentación y bebidas
- Ciencias médicas / de la vida
- Máquinas herramientas
- Maquinaria de embalaje
- Transporte y automoción

Productos Clave

- Preparación de aire
- Cilindros compactos
- Sistemas de bus de campo
- Pinzas
- Cilindros guiados
- Manifolds
- Válvulas miniatura
- Accesorios neumáticos
- Actuadores y pinzas neumáticas
- Válvulas y controles neumáticos
- Cilindros sin vástago
- Cilindros de giro
- Cilindros de tirantes
- Generadores de vacío, ventosas y sensores



SELLADO Y APANTALLADO

Mercados Clave

- Aeroespacial
- Proceso químico
- Consumo
- Energía, petróleo y gas
- Energía de fluido
- Industrial general
- Tecnología de la información
- Ciencias de la vida
- Militar
- Semiconductores
- Telecomunicaciones
- 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 alta temperatura
- Juntas de estanqueidad de composite con metal y plástico
- Gestión térmica



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



Parker en el mundo

AE – Emiratos Árabes Unidos, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

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

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

AT – Austria, Wiener Neustadt (Europa Oriental)
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

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

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

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

BR – Brasil, Cachoeirinha RS
Tel: +55 51 3470 9144

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

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

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

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

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

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-sur-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

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

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

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

IT – Italia, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

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

KR – Corea, Seúl
Tel: +82 2 559 0400

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

LV – Letonia, Riga
Tel: +371 6 745 2601
parker.latvia@parker.com

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

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

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

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

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, Moscow
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

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

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

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

TH – Tailandia, Bangkok
Tel: +662 717 8140

TR – Turquía, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

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

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

US – EE UU, Cleveland (industrial)
Tel: +1 216 896 3000

US – EE UU, Lincolnshire (móvil)
Tel: +1 847 821 1500

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

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

HYGEEEd. 2010-05-24



Parker Hannifin España SA
P.O. Box No. 74
P.I. Las Monjas, C/Estaciones, 8
28850 Torrejon de Ardoz (Madrid)
Tel: +34 902 330 001
Fax: +34 91 675 77 11
parker.spain@parker.com
www.parker.com