



Productos de Ósmosis Inversa

Productos Resistentes a la Corrosión para una Vida Útil y
Fiabilidad Superiores



Calidad, Confiabilidad y Soporte del Producto que Espera

www.catpumps.com



Supera a la Competencia

Cat Pumps se ha ganado la reputación de líder en la industria de bombas de alta presión debido a la larga vida útil del producto y al rendimiento confiable. Nuestro compromiso de producir productos de la más alta calidad y más duraderos está respaldado por el mantenimiento de un riguroso programa de garantía de calidad sin defectos para garantizar productos de alta calidad en todo momento.

Presencia Global y Aceptación Mundial

La Ósmosis Inversa es un proceso fundamental para cuestiones ambientales, producción de alimentos y bebidas y agua potable.

Aplicaciones ambientales:

- Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Tratamiento de Lixiviados
- Municipios
- Tratamiento de Agua Producida

Aplicaciones de alimentos y bebidas:

- Purificación de Vinagre
- Producción de Vino
- Tratamiento de Aguas

Ósmosis Inversa de Agua Salada (SWRO):

- Embarcaciones de Trabajo y Recreio
- Complejos turísticos
- Plataformas marítimas
- Fuerzas Armadas

Con operaciones en los Estados Unidos, Reino Unido, Bélgica, Alemania y una red de distribución que cubre todo el mundo, los productos y servicios de Cat Pumps están donde sea que los necesite.



Productos y Servicios en los que Puede Confiar

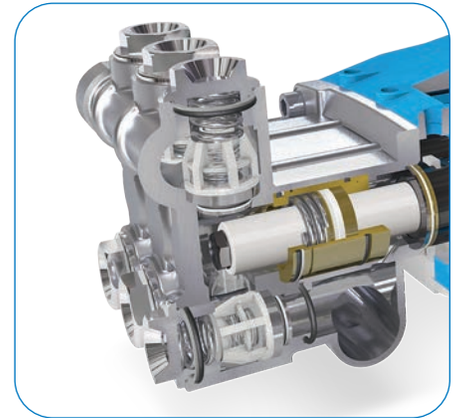
Además de recibir productos de la más alta calidad disponibles, los clientes de Cat Pumps también se benefician de los siguientes servicios:

- Las bombas y las piezas de repuesto son artículos en existencias con una velocidad de cumplimiento de pedidos del 99% y se envían en 24 horas.
- Canales de distribución y ventas en todo el mundo con productos de Cat Pumps
- Ingeniería y soporte técnico para la selección de productos, instalación, mantenimiento y resolución de problemas. Comuníquese con Cat Pumps para obtener más información.

La Calidad que Necesita para Mantener su Equipo en Funcionamiento

Cat Pumps diseña y fabrica productos con los más altos niveles de calidad. Cada último detalle de diseño está optimizado para la vida útil y el rendimiento del producto. Los ejemplos incluyen las siguientes características:

- Los sellos especialmente formulados y los émbolos de cerámica pulida de alta densidad caracterizan la atención al detalle del diseño que da como resultado miles de horas de servicio sin problemas
- Las válvulas, los asientos y los resortes de acero inoxidable brindan resistencia a la corrosión, asiento positivo y una larga vida útil
- El diseño del sello húmedo aumenta la vida útil al permitir que los fluidos bombeados enfríen y lubrican los elastómeros en ambos lados



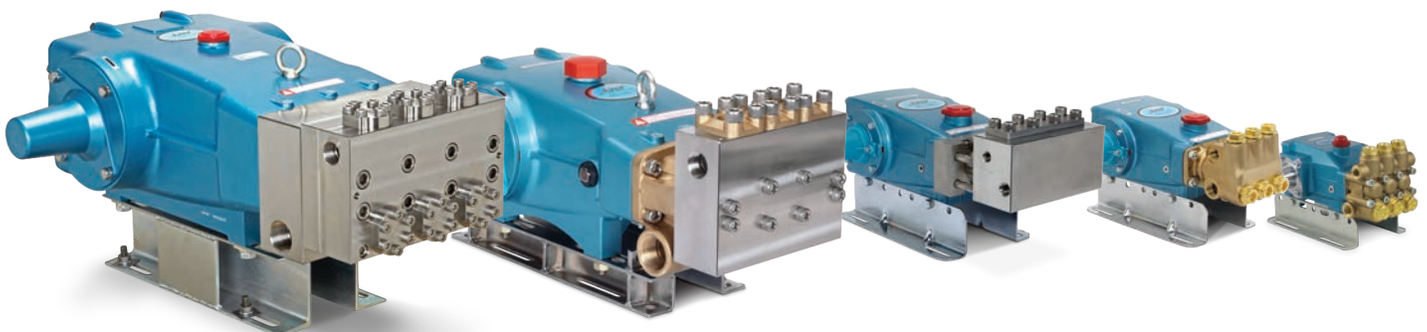
Gama de Especificaciones de Producto

Se encuentra disponible una amplia gama de opciones de bombas, que incluye una variedad de productos que cumplen con las certificaciones y directivas de la industria.

- Flujo: De 0,13 a 240 gpm (de 0,49 a 908 lpm)
- Presión: De 100 a 10,000 psi (de 6,9 a 689 bar)
- RPM: De 100 a 3450
- Temperatura del líquido: de -10° a 200°F (de -23° a 93°C)
- Material del Colector: Bronce al Níquel Aluminio, Acero Inoxidable 304 y 316, Acero Inoxidable Dúplex. Otros materiales disponibles a pedido
- Material de Sellado: NBR, FPM, EPDM, PTFE, sin silicona y otros materiales disponibles a pedido
- Accionamientos: Eléctrico, Motor, Hidráulico, Neumático



Modelo 6762
60 gpm (227 lpm), 1200 psi (83 bar)



Bombas de Émbolo



Modelo 2SFQ42SEEL
con Motor NEMA

COLECTOR DE ACERO INOXIDABLE 316

Accionamiento Directo: Eje Hueco, NEMA 56C

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL			A 1000 PSI (69 BAR)	
	GPM	LPM	PSI	BAR	RPM	HP	KW
2SF05SEEL	0,5	1,9	1200	83	1725	0,3	0,2
2SF10SEEL	1,0	3,8	1200	83	1725	0,7	0,5
2SF15SEEL	1,5	5,7	1200	83	1725	1,0	0,8
2SF22SEEL	2,2	8,3	1200	83	1725	1,5	2,2
2SFQ25SEEL	2,5	9,5	1200	83	1725	1,7	1,3
2SFQ29SEEL	2,9	10,8	1200	83	1725	2,0	1,5
2SFQ35SEEL	3,5	13,2	1200	83	1725	2,4	1,8
2SFQ42SEEL	4,2	15,9	1200	83	1725	2,9	2,2

COLECTOR DE ACERO INOXIDABLE 316

Accionamiento directo: Eje Sólido, Carcasa de Campana, NEMA, IEC o SAE



Modelo 3CP1221
con Carcasa de Campana y
Motor NEMA

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL			A 1000 PSI (69 BAR)	
	GPM	LPM	PSI	BAR	RPM	HP	KW
3CP1231	2,3	8,7	2000	138	1725	1,6	1,2
3CP1241	3,6	13,6	2000	138	1725	2,5	1,8
5CPQ6241CS	4,0	15,1	2000	138	1725	2,7	2,0
3CP1221	4,2	15,9	2000	138	1725	2,9	2,1
3CP1211CS	5,0	19	1700	117	1750	3,4	2,6
5CPQ6251	5,0	18,9	2000	138	1725	3,4	2,6
5CPQ6261CSS	5,5	20,4	2000	138	1725	3,8	2,9
5CPQ6271CSS	6,6	25,1	1800	124	1725	4,5	3,4
5CPQ6221	7,4	28	1200	83	1725	5,1	3,8
7CP6111CS	10,5	39,7	2000	138	1725	7,2	5,4

COLECTOR DE NÍQUEL ALUMINIO BRONCE

Accionamiento directo: Eje Sólido, Carcasa de Campana, NEMA, IEC o SAE



Modelo 277
con Carcasa de Campana y
Motor NEMA

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL			A 1000 PSI (69 BAR)	
	GPM	LPM	PSI	BAR	RPM	HP	KW
237	2,3	8,7	1500	103	1725	1,6	1,2
247	3,6	13,6	1200	83	1725	2,5	1,8
347	4,0	15,1	1800	124	1725	2,7	2,0
277	4,2	15,9	1000	69	1725	2,9	2,1
357	5,0	18,9	1500	103	1725	3,4	2,6

COLECTOR DE ACERO INOXIDABLE 316

Accionamiento de Caja de Engranajes ¾", 1" y 1 ½"



Modelo 3CP1211G
con Caja de Engranajes y Motor
de Gasolina

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL		MOTOR RPM	EJE	A 1000 PSI (69 BAR) HP*
	GPM	LPM	PSI	BAR			
3CP1241G	3,0	11,4	2000	138	3600	¾"	2,6
3CP1221G	3,5	13,2	1500	103	3600	¾"	3,0
3CP1211G	3,8	14,4	1500	103	3400	¾"	3,3
5CPQ6241CSG1	4,0	15,1	2000	138	3600	1"	3,4
5CPQ6251G1	5,0	18,9	2000	138	3600	1"	4,3
5CPQ6221G1	7,4	28,0	1200	83	3600	1"	6,4
7CP6111CSG1	10,0	37,9	2000	83	3400	1"	8,6

Nota: Todas las Cajas de Engranajes de 1" también están disponibles en tamaño de 1 ½" (G118). Los modelos de bomba enumerados incluyen bomba y caja de engranajes

*Motor de gasolina típico

Bombas de Émbolo

COLECTOR DE ACERO INOXIDABLE 316

Eje Sólido

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL		RPM	A 1000 PSI (69 BAR)	
	GPM	LPM	PSI	BAR		HP	KW
311	5,0	18,9	1500	103	1190	3,4	2,6
5CPQ6221	6,0	22,7	2000	138	1400	4,1	3,1
1051	10,0	37,9	2200	152	958	6,8	5,1
7CP6171CS	10,5	39,7	2000	138	1450	7,2	5,4
1531	15,6	59,0	1500	103	1450	10,7	8,0
1541	18	68,1	1200	83	1100	12,3	9,2
2511	20	75,7	1500	103	1450	13,7	10,2
2531	25	94,6	1200	83	1025	17,1	12,8
3531D	36	136,2	1200	83	800	24,7	18,4
3541D	45	170,3	1000	69	765	30,8	23,0
6761	60	227,0	1200	83	520	41,1	30,7



Modelo 5CPQ6221

COLECTOR DÚPLEX DE ACERO INOXIDABLE

Eje Sólido

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL		RPM	A 1000 PSI (69 BAR)	
	GPM	LPM	PSI	BAR		HP	KW
1051D	10	37,9	2200	152	958	6,8	5,1
6762	60	227,0	1200	83	520	41,1	30,7
67102	100	378,5	1000	69	680	68,5	51,1
152R060	115	435,3	1200	83	360	78,8	58,8
152R080	200	757,0	1200	83	355	137,0	102,2
152R100	240	908,4	1000	69	270	164,4	122,6



Modelo 2531

COLECTOR DE BRONCE AL NÍQUEL ALUMINIO

Eje Sólido

MODELO DE BOMBA	FLUJO NOMINAL		PRESIÓN NOMINAL		RPM	A 1000 PSI (69 BAR)	
	GPM	LPM	PSI	BAR		HP	KW
317	4,0	15,2	220	152	950	2,7	2,0
1057	12	45,4	1800	24	1150	8,2	6,2
2537	25	95	1200	83	1025	17,1	12,8
3537	36	136,2	1200	83	800	24,7	18,5
3547	45	171	1000	69	765	30,8	23,1
6767	60	228	1200	83	520	41,1	30,8



Modelo 1051D



Modelo 3537

Accesorios



REGULADORES DE PRESIÓN

MODELO	RANGO DE FLUJO		RANGO DE PRESIÓN		PUERTOS	
	GPM	LPM	PSI	BAR	ENTRADA/DESCARGA	DERIVACIÓN
7001.100	0,5–5	1,9–18,9	100–1000	6,9–69	3/8" NPT(F)	1/2" NPT(F)
7011.100	1,0–10	3,8–38	100–1000	6,9–69	1/2" NPT(F)	3/4" NPT(F)
7021.100	2,5–25	9,5–94,6	100–1000	6,9–69	3/4" NPT(F)	1" NPT(F)
7363	10–60	38–227	600–1800	41–124	1" NPT(F)	1 1/4" NPT(F)
7375	10–75	38–284	100–1000	6,9–69	1 1/4" NPT(F)	1 1/2" NPT(F)
7410	10–100	38–378	100–1500	6,9–103	1 1/2" NPT(F)	2" NPT(F)
890706	15–260	57–984	250–1000	17–69	2" NPT(F)	2" NPT(M)



VÁLVULAS DE ALIVIO

MODELO	FLUJO MÁXIMO		RANGO DE PRESIÓN		PUERTOS	
	GPM	LPM	PSI	BAR	ENTRADA/DESCARGA	DERIVACIÓN
9960	6	23	300–1500	21–103	1/4" NPT(M)	LENGÜETA DE 3/4"
9941	25	95	1000–4000	69–275	3/4" NPT(M)	LENGÜETA DE 1"
890710	100	380	300–1500	21–103	1" NPT(M)	1" NPT(F)
890713	210	795	500–4000	35–275	2" NPT(M)	2" NPT(F)



ACEITE DEL CÁRTER

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6107	Botella: 21 onzas (0,62 litros)
6100	Caja: Botellas de 12–21 onzas (0,36–0,62 litros)
6105	Paquete Doble de 5 Galones: 2 jarras de 2,5 galones (9,5 litros)
6109	Tambor: 30 galones (113,5 litros)



EMBRAGUES

MODELO	DIÁMETRO EXTERIOR PULGADAS	SURCOS	TIPO DE CORREA	DIÁMETRO DEL EJE DE LA BOMBA	MODELOS DE BOMBAS
34960	7"	1	A	16,5 mm	Serie 3CP
34962	7"	1	A	20 mm	311–351, 317–357
34970	7"	1	A	20 mm	Serie 5CP
34965	7"	2	A	16,5 mm	Serie 3CP
34963	7"	2	A	20 mm	311–351, 317–357
34980	7"	2	A	20 mm	Serie 5CP
76980	10"	2	B	20 mm	311–351, 317–357
76970	10"	2	B	20 mm	Serie 5CP
30655	12,75"	2	B	30 mm	2511–2537
34563	12,75"	2	B	30 mm	1051, 1531, 1541

Accesorios

AMORTIGUADORES DE PULSACIONES

MODELO	FLUJO MÁXIMO		RANGO DE PRESIÓN		VOLUMEN CU. IN.	PUERTOS
	GPM	LPM	PSI	BAR		
6031	15	57	100–2400	6,9–165	10	½" NPT(M)
6014	25	94,6	100–2400	6,9–165	20	¾" NPT(M)
6016	40	151	100–2000	6,9–138	45	1" NPT(M)
6015	70	265	100–1500	6,9–103	120	1 ¼" NPT(M)
701550	100	378,5	100–3365	6,9–232	122	1 ½" NPT(F)
701557	320	1211	100–1275	6,9–88	214	1 ½" NPT(F)



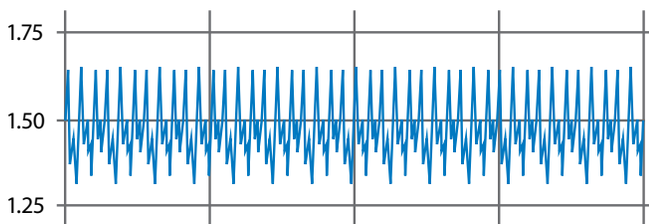
Un amortiguador de pulsaciones contiene una vejiga cargada de nitrógeno seco que se usa para absorber las fluctuaciones de presión altas y bajas producidas por una bomba de desplazamiento positivo. La vejiga de un amortiguador de pulsaciones no solo absorbe los picos de presión durante el funcionamiento, sino que, debido a que la vejiga está cargada de nitrógeno, empuja el flujo de regreso a la corriente durante la onda de baja presión, lo que reduce la fluctuación total a 2-3% cuando se dimensiona correctamente.

Beneficios:

- Produce un flujo uniforme y consistente
- Protege los componentes del sistema corriente abajo (es decir, regulador, descargador, válvula de descarga)
- Reduce el golpe de ariete
- Mejora el rendimiento a bajas rpm

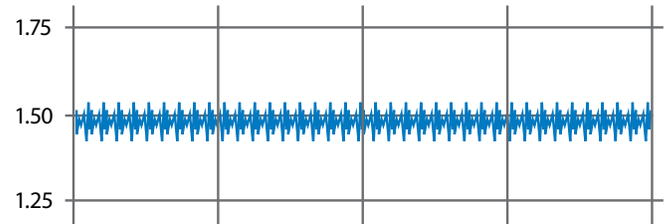


Modelo 1531 sin Amortiguador de Pulsaciones



Presión mínima = 1275 psi **Presión máxima = 1652 psi**
 Presión de funcionamiento = 1500 psi Rango de presión = 377 psi

Modelo 1531 con Amortiguador de Pulsaciones



Presión mínima = 1421 psi **Presión máxima = 1543 psi**
 Presión de funcionamiento = 1500 psi Rango de presión = 122 psi

Para obtener los mejores resultados, los amortiguadores deben montarse lo más cerca posible del cabezal de la bomba, preferiblemente en posición vertical.

El amortiguador debe cargarse al 60% de la presión de funcionamiento.

Componentes de Transmisión Directo

Las Carcasas de Campana para Motores Brindan Facilidad en el Montaje

Las carcasas de campana de Cat Pumps ofrecen una forma rápida y sencilla de montar motores en bombas de alta presión en una configuración de transmisión directa. Las carcasas de campana están disponibles como componentes individuales o ensambladas como un montaje completo de bomba/motor. Aproveche el servicio estándar de Cat Pumps para esta línea sumamente práctica de carcasas de campana para motores eléctricos e hidráulicos.

Características:

- La alineación óptima reduce la carga lateral para una vida útil más prolongada y un funcionamiento sin problemas
- El montaje directo compacto reduce los requisitos de espacio
- Fundido de aleación de aluminio ligero y de alta resistencia
- La facilidad de montaje reduce los costos de fabricación
- Las carcasas ranuradas permiten un fácil acceso a los tornillos de fijación del acoplador
- Disponible como paquete completo de accionamiento para un montaje fácil



Cat Pumps ofrece una amplia variedad de carcasas de campana y montajes de acopladores flexibles.

Montaje del Motor Eléctrico

Disponible para motores NEMA
56C a 286TC

Disponible para motores IEC
De 90 a 180



Montaje del Motor Hidráulico

Disponible para motores SAE
A – 2 pernos; B – 2 y 4 pernos; C – 2 y 4 pernos



Componentes de Montaje Eléctricos, NEMA

MONTAJE DE CARCASA DE CAMPANA

SERIE DE BOMBA	MODELOS	BASTIDOR DEL MOTOR	MONTAJE DE CARCASA DE CAMPANA
3CP	3CP1221-41	56C-145TC	76056.3CP
		182/184TC	76184.3CP
		213/215TC	76215.3CP
3FR	237-247	56C-145TC	76056.3FR
		182/184TC	76184.3FR
		213/215TC	76215.3FR
5CP	5CPQ6221-5CPQ6251	56C-145TC	76056.5CP
		182/184TC	76184.5CP
		213/215TC	76215.5CP
5FR	347-357	254/256TC	76256.5CP
		56C-145TC	76056.FR
		182/184TC	76184.5FR
7CP	7CP6111	213/215TC	76215.5FR
		56C-145TC	76056.CP
		182/184TC	76184.7CP
15FR	1051-1541	213/215TC	76215.7CP
		254/256TC	76256.7CP
		284/286TC	76286.7CP
15FR	1051-1541	213/215TC	76215.15FR
		254/256TC	76256.15FR
		284/286TC	76286.15FR

MONTAJE DE ACOPLADOR FLEXIBLE

SERIE DE BOMBA	BASTIDOR DEL MOTOR	MONTAJE DE ACOPLADOR FLEX	EJE A EJE	CLASIFICACIÓN DE TORQUE
3CP	56C	8215	16,5 mm x 5/8"	27 pies-libras
	145TC	8210	16,5 mm x 7/8"	27 pies-libras
	182/184TC	8220	16,5 mm x 1 1/8"	27 pies-libras
	182/184TC	8225	16,5 mm x 1 1/8"	74 pies-libras
	213/215TC	8270	16,5 mm x 1 3/8"	92 pies-libras
5CP & 5FR	56C	8261	20 mm x 5/8"	74 pies-libras
	145TC	8260	20 mm x 7/8"	74 pies-libras
	182/184TC	8230	20 mm x 1 1/8"	74 pies-libras
7CP	213/215TC	8275	20 mm x 1 3/8"	92 pies-libras
	245/256TC	8217	20 mm x 1 5/8"	150 pies-libras
	56C-145TC	8218	24 mm x 3/8"	74 pies-libras
	182/184TC	8370	24 mm x 1 1/8"	74 pies-libras
	213/215TC	8375	24 mm x 1 3/8"	74 pies-libras
15FR	254/256TC	8380	24 mm x 1 5/8"	150 pies-libras
	213/215TC	8388	30 mm x 1 3/8"	150 pies-libras
	284/286TC	8382	30 mm x 1 5/8"	150 pies-libras
		8383	30 mm x 1 7/8"	225 pies-libras

Nota: También se encuentran disponibles Montajes de Carcasa de Campana IEC y Montajes de Acopladores Flexibles; comuníquese con Cat Pumps para obtener más información.

Componentes de Montaje Hidráulicos, SAE

MONTAJE DE CARCASA DE CAMPANA

SERIE DE BOMBA	MODELOS	TIPO DE SAE	MONTAJE DE CARCASA DE CAMPANA
3CP	3CP1221-1241	A2	76SAEA2.3CP
		B2	76SAEB2.3CP
		B4	76SAEB4.3CP
3FR	237-277	A2	76SAEA2.3FR
		B2	76SAEB2.3FR
		B4	76SAEB4.3FR
5CP	5CPQ6221-6251	A2	76SAEA2.5CP
		B2	76SAEB2.5CP
		B4	76SAEB4.5CP
5FR	311, 347-357	A2	76SAEA2.5FR
		B2	76SAEB2.5FR
		B4	76SAEB4.5FR
7CP	7CP6111-6171	A2	76SAEA2.7CP
		B2	76SAEB2.7CP
		B4	76SAEB4.7CP
15FR	1051-1541	B2	76SAEB2.15FR
		B4	76SAEB4.15FR
35FR	3531D-3541D, 3537-3547	C2, C4	76SAEC.35FR

MONTAJE DE ACOPLADOR FLEXIBLE

SERIE DE BOMBA	TIPO DE SAE	MONTAJE DE ACOPLADOR CAMPANA	EJE A EJE	CLASIFICACIÓN DE TORQUE
3CP & 3FR	A2	8271	16,5 mm x 5/8"	74 pies-libras
	B2, B4	8272	16,5 mm x 7/8"	74 pies-libras
5CP & 5FR	A2	8273	20 mm x 5/8"	74 pies-libras
	B2, B4	8274	20 mm x 7/8"	74 pies-libras
7CP	A2	8371	24 mm x 5/8"	92 pies-libras
	B2, B4	8372	24 mm x 7/8"	92 pies-libras
15FR	B2, B4	8387	30 mm x 7/8"	150 pies-libras
35FR	C2, C4	999368	35 mm x 1 3/8"	350 pies-libras

Los Montajes de Carcasa de Campana incluyen hardware de montaje y brida TIPO SAE:

A2 = Perno SAE "A" 2, Guía de 3,25"

B2 = Perno SAE "B" 2, Guía de 4"

B4 = Perno SAE "B" 4, Guía de 4"



Sistemas de Bombeo Personalizados

Cat Pumps es el líder de la industria en el suministro de sistemas de bombeo diseñados a medida para satisfacer una amplia gama de necesidades de aplicaciones. Al seleccionar Cat Pumps para su próximo sistema de bombeo, elimina el gasto de diseño, compra de múltiples fuentes, fabricación y pruebas. El equipo técnico de ventas de Cat Pumps ayuda con la selección adecuada de los componentes, así como con el soporte de funcionamiento y mantenimiento.

Todos los sistemas se diseñan, se fabrican y se prueba en cuanto a rendimiento en la planta de Cat Pumps en Minneapolis. Para comenzar el proceso de cotización, llame a la oficina principal al 011 763 780-5440 o envíe el formulario de cotización del sistema personalizado en techsupport@catpumps.com.

Con miles de instalaciones en funcionamiento en todo el mundo, Cat Pumps es el proveedor preferido para sistemas de bombeo personalizados.



Configuración del Sistema

Con amplia experiencia en diseño, Cat Pumps puede ayudar a determinar la mejor configuración para cualquier aplicación. Las opciones comunes se enumeran a continuación:

Base

El diseño del sistema comienza con la elección de la base que mejor se adapta a la aplicación.

Se encuentran disponibles numerosas configuraciones de base para satisfacer las demandas de espacio, portabilidad, sonido y materiales.

- Estándar • Apilada verticalmente • Cerrada • Bomba Múltiple

Fuente de Energía

Personal técnico calificado con amplia experiencia puede ayudar a recomendar el producto correcto para cualquier fuente de energía disponible.

- Eléctrica • Gasolina • Diésel • Hidráulica • Neumática

Paquete de Accionamiento

Hay una amplia variedad de paquetes de accionamiento disponibles para complementar cualquier fuente de energía de su elección.

- Correa • Accionamiento Directo • Caja de Engranajes • Polea

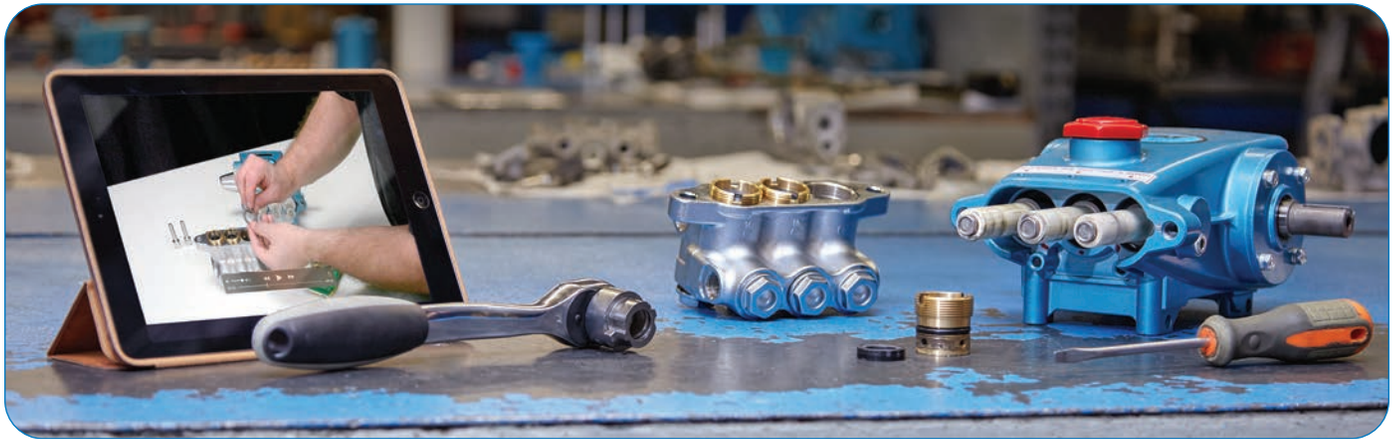
Accesorios

Elija entre cientos de accesorios originales de Cat Pumps de alta calidad para obtener un rendimiento y una vida útil óptimas del sistema.

- Regulador • Válvula de descarga / de Alivio • Medidor de Presión
- Amortiguador de Pulsaciones • Filtro de entrada / Colador • Aceite



Atención al Cliente que lo Mantiene en el Negocio



Servicio al cliente: Otra Diferencia de Cat Pumps

Cuando los clientes hacen negocios con Cat Pumps, se benefician no solo de productos confiables y duraderos, sino también de un excelente servicio y soporte al cliente. Los clientes de Cat Pumps disfrutan de los siguientes beneficios:

- Tasa de cumplimiento de pedidos del 99,4%, respaldada por un sistema de gestión de inventario de clase mundial
- 99,9% de precisión de envíos, lo que significa que los clientes reciben lo que han pedido
- El 99,8% de los pedidos se envían dentro de las 24 horas para una entrega rápida en el trabajo
- Red de distribución mundial de productos y piezas originales de Cat Pumps
- Servicio al cliente líder en la industria con soporte "en vivo", desde operadores telefónicos hasta servicios técnicos
- Personal experimentado disponible para ayudar con consultas, desde el diseño de unidades de potencia hasta la resolución de problemas del sistema
- Envíe un correo electrónico a sales@catpumps.com para obtener una respuesta rápida a sus preguntas y solicitudes o llame al 011 763 780-5440

El soporte de ventas y servicio es proporcionado por una red de distribución altamente calificada que cubre los EE. UU., Canadá y México. Cat Pumps tiene presencia internacional con oficinas de ventas en el Reino Unido, Bélgica y Alemania, así como un canal de distribución mundial.

Envío de Pedidos Completo, Preciso y Rápido

DESEMPEÑO DEL SERVICIO AL CLIENTE
99.4%
Tasas de llenado

DESEMPEÑO DEL SERVICIO AL CLIENTE
99.9%
Precisión de envío

DESEMPEÑO DEL SERVICIO AL CLIENTE
99.8%
Entrega a tiempo

Las bombas y las piezas se almacenan para su entrega inmediata. Dondequiera que estén los clientes en el mundo, el servicio y la asistencia de Cat Pumps nunca están lejos. Los productos duraderos respaldados por un excelente servicio al cliente son la razón por la que Cat Pumps es la mejor opción para bombas y sistemas de alta presión.

ACERCA DE CAT PUMPS

SUCURSALES

VENTAS, DISTRIBUCIÓN, SERVICIO

Calidad Probada, Centrada en el Cliente

Cat Pumps es el líder mundial en el diseño, la fabricación y la comercialización de las bombas y los sistemas triplex recíprocos de desplazamiento positivo y alta presión más confiables del mercado. Nuestra misión es superar las expectativas del cliente en cuanto a calidad, confiabilidad, disponibilidad, entrega, conocimientos técnicos y soporte posventa para asegurar el mejor valor en todos los sectores a los que se les presta servicios.

Sede Mundial

Cat Pumps

1681 94th Lane Northeast
Minneapolis, MN 55449
EE. UU.

Tel.: 763-780-5440
Fax: 763-780-2958
techsupport@catpumps.com
www.catpumps.com

Territorios Atendidos

EUA, Canadá

División Internacional

Tel.: 763-780-5440
Fax: 763-785-4329
intlsales@catpumps.com
www.catpumps.com

Territorios Atendidos

Asia, Australia, América Central y del Sur, México, Medio Oriente, Nueva Zelanda, Turquía

Cat Pumps International N.V.

Heiveldekens 6A
2550 Kontich
Bélgica

Tel.: 32 3 450 71 50
Fax: 32 3 450 71 51
cpi@catpumps.be
www.catpumps.be

Territorios Atendidos

Europa occidental (excepto Reino Unido, Alemania y Austria)

Cat Pump (U.K.) Ltd.

1 Fleet Business Park, Sandy Lane
Church Crookham
FLEET, Hampshire GU52 8BF
Inglaterra

Tel.: +44 1252 622031
Fax: +44 1252 626655
sales@catpumps.co.uk
technical@catpumps.co.uk
www.catpumps.co.uk

Territorios Atendidos

Inglaterra, Irlanda, Escocia, Irlanda del Norte, Gales

Cat Pumps Deutschland GmbH

Buchwiesse 2, D-65510
Idstein
Alemania

Tel.: +49 6126 9303 0
Fax: +49 6126 9303 33
catpumps@t-online.de
www.catpumps.de

Territorios Atendidos

Austria, Comunidad de Estados Independientes (CEI), Alemania y Europa del Este

Llame hoy para obtener asistencia sobre productos y aplicaciones.
011 763 580-5440 o visítenos en www.catpumps.com



CAT PUMPS

1681 - 94TH LANE N.E. MINNEAPOLIS, MN 55449-4324
TELÉFONO 011 763 580-5440 | FAX 011 763 780-2958
CORREO ELECTRÓNICO techsupport@catpumps.com
www.catpumps.com

Para consultas internacionales, visite www.catpumps.com y navegue hasta el enlace "Contáctenos".

©2016-2020 Cat Pumps Inc. Todos los derechos reservados. Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información más reciente del producto disponible en el momento de la publicación. Cat Pumps se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Todos los demás nombres o marcas comerciales se usan con fines de identificación y son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.