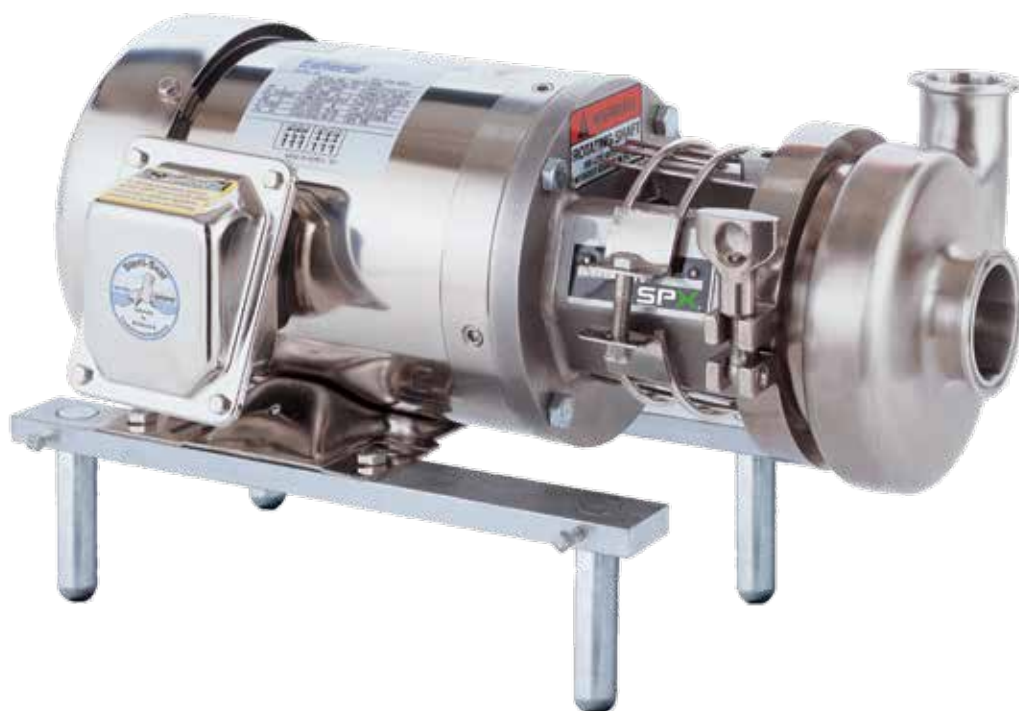


Serie C

BOMBAS CENTRÍFUGAS



Con Diseño de Impulsor Sellado



Waukesha Cherry-Burrell®

Las versátiles bombas centrífugas Waukesha serie C de Waukesha Cherry-Burrell tienen amplias aplicaciones en procesos sanitarios e industriales.

Estas resistentes bombas son aptas para una enorme variedad de sólidos y líquidos en diversas condiciones de flujo y ofrecen una larga vida útil con un tiempo de paro mínimo.

SPX FLOW, Inc. (NYSE: FLOW) es un fabricante líder de innovadoras tecnologías de flujo, muchas de las cuales ayudan a definir el estándar de la industria en los segmentos de mercado a los que sirven. Desde su sede central en Charlotte, Carolina del Norte, opera una red de ventas y soporte, centros de excelencia en fabricación y avanzadas instalaciones de ingeniería en todo el mundo. Sus componentes de flujo de vanguardia y su portafolio de equipos de proceso incluye una amplia gama de bombas, válvulas, intercambiadores de calor, mezcladores, homogeneizadores, separadores, filtros, UHT y tecnología de secado que satisfacen muchas necesidades de aplicación. Su capacidad de ingeniería especializada también lo convierte en un excelente proveedor de soluciones personalizadas y paquetes integrales llave en mano para satisfacer las demandas de instalación más exigentes.

Con la incorporación de muchas marcas líderes, SPX FLOW tiene una larga historia de servicio en los sectores de alimentos y bebidas, energía y del mercado industrial. Sus diseños y soluciones de ingeniería ayudan a los clientes a impulsar la eficiencia y la productividad, aumentar la calidad y la fiabilidad y cumplir con las últimas exigencias regulatorias. La comprensión profunda de las aplicaciones y los procesos, los centros de innovación de última generación y la tecnología avanzada de piloteado/pruebas ayudan a optimizar los procesos y reducir los plazos para cumplir de forma fiable las metas de producción.

Para obtener más información sobre las capacidades de SPX FLOW, sus últimas innovaciones tecnológicas y ofertas de servicios integrales, visite www.spxflow.com.

Bombas Centrífugas Serie C

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Plato posterior y adaptadores de larga duración tanto el plato posterior (con empaque) como los adaptadores son maquinados a partir de una barra sólida de acero inoxidable para obtener un vida de sello óptimo en carcasa y una resistencia a la corrosión óptima.
- Componentes de larga duración: todos los componentes de la "parte húmeda" son de acero inoxidable 316L.
- Certificaciones 3-A y CE

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Materiales

Carcasa:

- Acero inoxidable 316L

Plato Posterior:

- Acero inoxidable 316L

Impulsor:

- Acero inoxidable 316L

Tipo de Conexiones:

- Línea S- Clamp Standard
- Línea I- Clamp Hembra
- Rosca con Asiento Cónico o NPT (hembra o macho) son opcionales

Tipo de sello:

- Sello Tipo D, Sello mecánico sencillo- Externo balanceado (Estándar)
- Sello de tipo F (Tipo D con cascada de agua en sello)
- Sello de tipo DG (Asiento de sello sujetado)
- Sello de tipo E (Sello mecánico doble)

Nota: Sello tipo DG, F y E no están disponibles en modelo C-100

Sello giratorio:

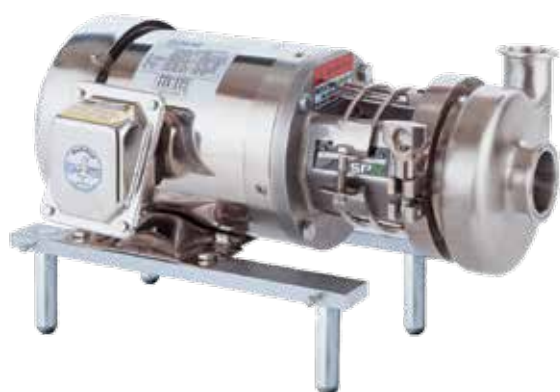
- Carbón (estándar)
- Carburo de silicio y carburo de tungsteno (opcional)
- Material de asiento del sello DG: Carburo de silicio (estándar)
- Grafito siliconizado, cerámica y carburo de tungsteno (opcional)

Elastómeros:

- Buna (estándar) o fluoroelastómero (opcional)

Acabado:

- Pulido sanitario 32Ra (grano 150)



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Montaje:

- Cabezal de bomba montado en motor con brida C;
Juego de patas opcional

Capacidad nominal:

- Hasta 780 GPM (177 m³/hr)

Rango de velocidad nominal:

- 1450 o 2900 RPM – 50 HZ
- 1750 o 3500 RPM – 60 HZ

Temperaturas: Hasta 212 °F (100 °C)

Motor:

- Brida C- estándar, trifásico, 230/460 voltios; 1750 y 3500 RPM
- Apto para TEFC y contra agua de lavado, montado sobre patas
- Otros tipos de motor bajo pedido

NÚMERO DE MODELO	PULGADAS DE ENTRADA (MM)	PULGADAS DE SALIDA (MM)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL IMPULSOR PULGADAS (MM)	MÁXIMA CAPACIDAD		MÁXIMA CABEZAL	
				1750 RPM	3500 RPM	1750 RPM	3500 RPM
C-100	1.5 (38)	1 (25)	3.68 (93)	33 GPM (7m ³ /hr)	73 GPM (17m ³ /hr)	17 pies (5 mm)	55 pies (17mm)
C-114	1.5 (38)	1.5 (38)	4.0 (101)	74 GPM (17m ³ /hr)	148 GPM (34m ³ /hr)	18 pies (5 mm)	74 pies (23 mm)
	2 (51)			84 GPM (19m ³ /hr)	180 GPM (41m ³ /hr)	17 pies (5 mm)	69 pies (21 mm)
C-216	2 (51)	1.5 (38)	6.0 (152)	145 GPM (33m ³ /hr)	280 GPM (64m ³ /hr)	42 pies (13 mm)	169 pies (52 mm)
	2.5 (63)			168 GPM (38m ³ /hr)	280 GPM (64m ³ /hr)	42 pies (13 mm)	169 pies (52 mm)
C-218	2 (51)	1.5 (38)	8.0 (203)	217 GPM (49m ³ /hr)	300 GPM (68m ³ /hr)	78 pies (23 mm)	317 pies (97 mm)
	3 (76)			230 GPM (52m ³ /hr)	305 GPM (69m ³ /hr)	76 pies (23 mm)	305 pies (93 mm)
C-328	3 (63)	2 (51)	8.0 (203)	416 GPM (94m ³ /hr)	635 GPM (144m ³ /hr)	74 pies (23 mm)	304 pies (93 mm)
	4 (101)			460 GPM (104m ³ /hr)	900 GPM (204m ³ /hr)	764 pies (23 mm)	131 pies (95 mm)

Aplicaciones de productos más habituales

Panadería y repostería

Rebozos
Grasas y Aceites
Saborizantes
Edulcorantes
Pastas de levadura
Jarabes



Productos lácteos

Suero
Crema, Leche
Leche condensada
Sistemas RO/UF



Farmacia/Cosméticos

Emulsiones
Extractos
Pastas
Jarabes
Agua de alta pureza
WFI (agua para inyectables)
Tintes, Alcoholes
Aceites esenciales



Química/industrial

Detergentes
Tintes
Licores y soluciones de jabón
Nitrato de amonio
Alcohol propílico
Cloruro potásico
Acetato sódico



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Adaptadores de acero inoxidable 304: estándar, eliminan el óxido, la corrosión y el desprendimiento de la pintura de los adaptadores convencionales de acero al carbono.

Rendimiento probado: todas las bombas superan estrictas pruebas antes de recibir la autorización de envío.

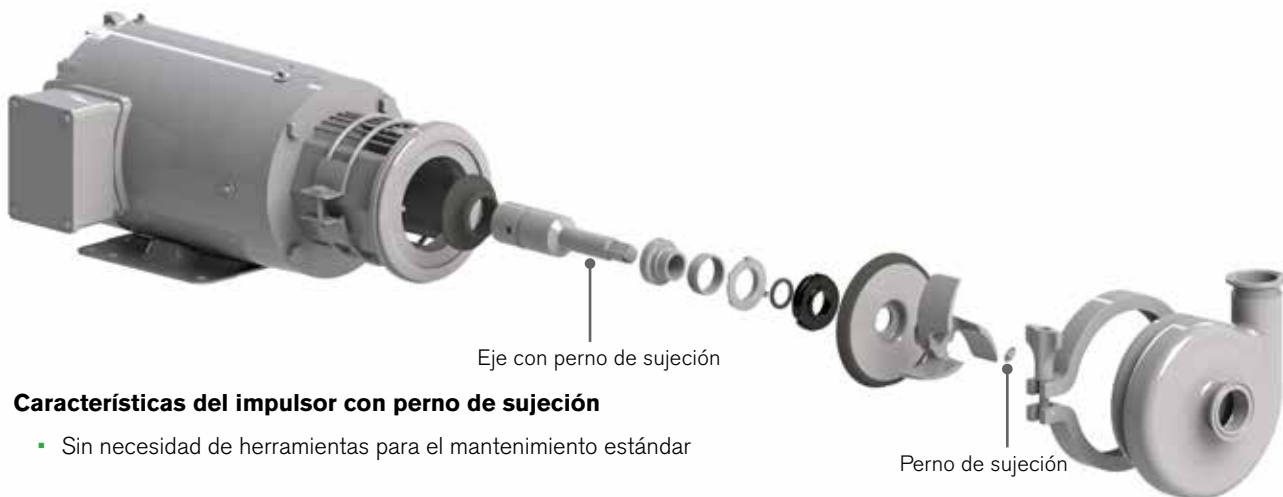
Mayor vida útil del sello: el resorte ondulado proporciona una carga más uniforme en la cara del sello, que un resorte helicoidal. el equilibrio hidráulico reduce las presiones de la superficie de sellado para un menor desgaste y tiempo de inactividad.

La carcasa perfecta para el trabajo: elija entre una entrada estándar o una ampliada con la conexión de puerto adecuada para su sistema de tuberías.

Desmontaje rápido y fácil: sin necesidad de herramientas; rápida apertura, una abrazadera de fundición de alta resistencia sujeta la carcasa; el perno de sujeción del impulsor se sujeta por la fuerza centrífuga.

Capacidad de CIP: las ranuras en el impulsor / eje dirigen las soluciones químicas a todas las zonas importantes para una limpieza en el lugar.

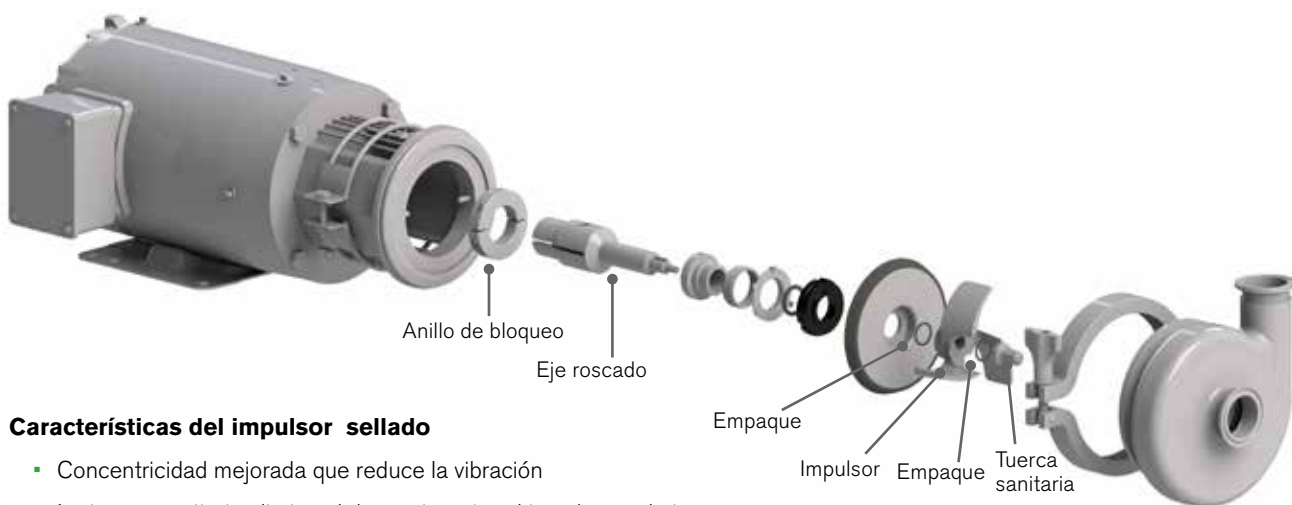
Diseño de impulsor con perno de sujeción



Características del impulsor con perno de sujeción

- Sin necesidad de herramientas para el mantenimiento estándar

Diseño de impulsor sellado

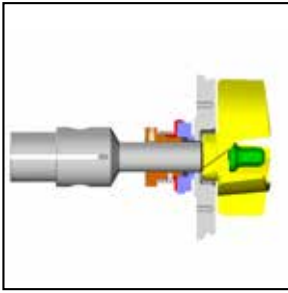


Características del impulsor sellado

- Concentricidad mejorada que reduce la vibración
- La tuerca sanitaria elimina el desgaste entre el impulsor y el eje
- Mismas opciones de sello que la bomba de perno sujeción
- Juegos de empaques disponibles: elastómeros en EPDM y FKM estándar
- Diseño más adecuado para aplicaciones desafiantes

OPCIONES Y ACCESORIOS

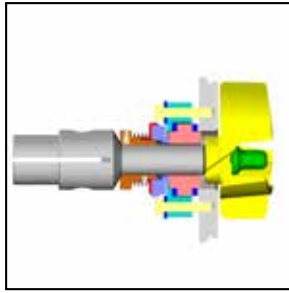
Opciones de sello: disponible para diseños de impulsores con perno de sujeción y sellados



Tipo D

Sello externo balanceado

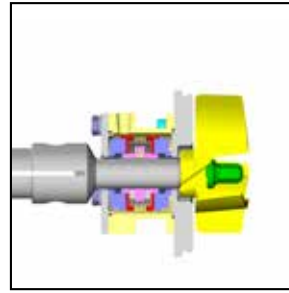
Este sello versátil y fiable es muy utilizado en aplicaciones sanitarias e industriales. El material de sello es carbon girando sobre el asiento de acero inoxidable.



Tipo DG

Asiento de sello sujetado

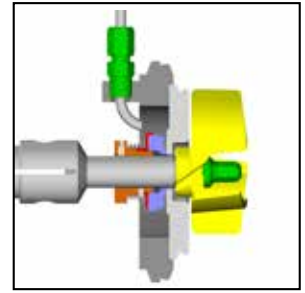
Este sello es idóneo para aplicaciones en las que se necesite resistencia a la corrosión o para productos abrasivos o no lubricantes. El DG utiliza componentes del sello giratorio tipo D, con la diferencia de que el material del asiento del sello estacionario es carburo de silicio y es reversible para ampliar la vida útil del sello.



Tipo E

Sello mecánico doble

Este sello mecánico doble se puede presurizar con un medio de purgado y descargarlo para drenarlo. Es idóneo para aplicaciones de vacío, alta temperatura, abrasivas o no lubricantes.



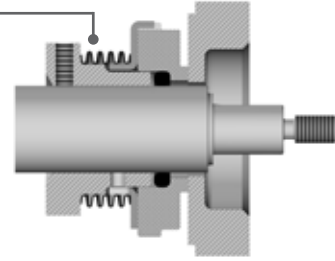
Tipo F

Sello externo balanceado con cascada de agua

Cuando las aplicaciones de sello de tipo D incluyen temperaturas de producto que llegan a los 212 °F (100 °C.) o un vacío de 14" Hg (355 mm Hg), el sello de tipo F es la opción idónea. Incluye un montaje de cascada de agua que lubrica continuamente la zona del sello.

El resorte ondulado prolonga la vida útil del sello

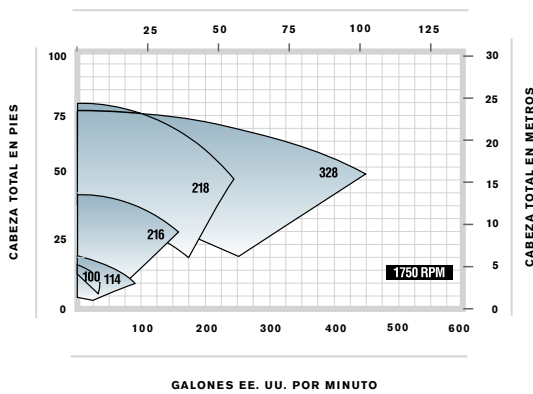
- El resorte de ondulado mantiene una carga uniforme en las caras del sello para ofrecer una mejor vida útil.



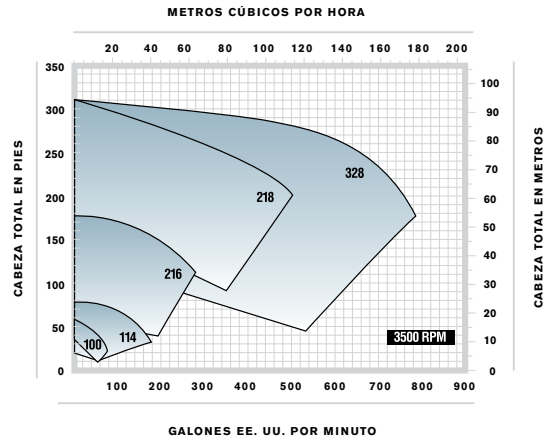
DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

60 Hz

Curvas de las bombas - 1750 RPM

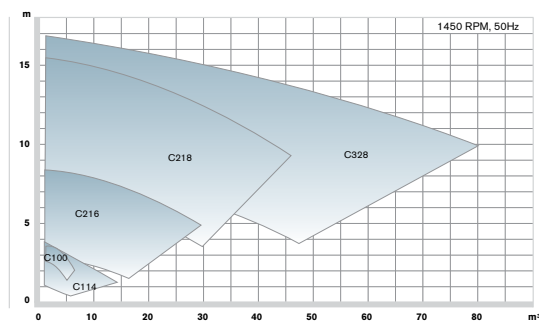


Curvas de las bombas - 3500 RPM

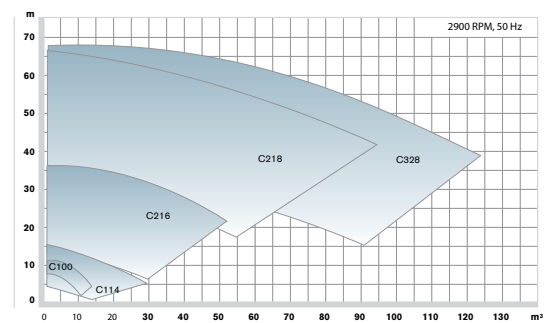


50 Hz

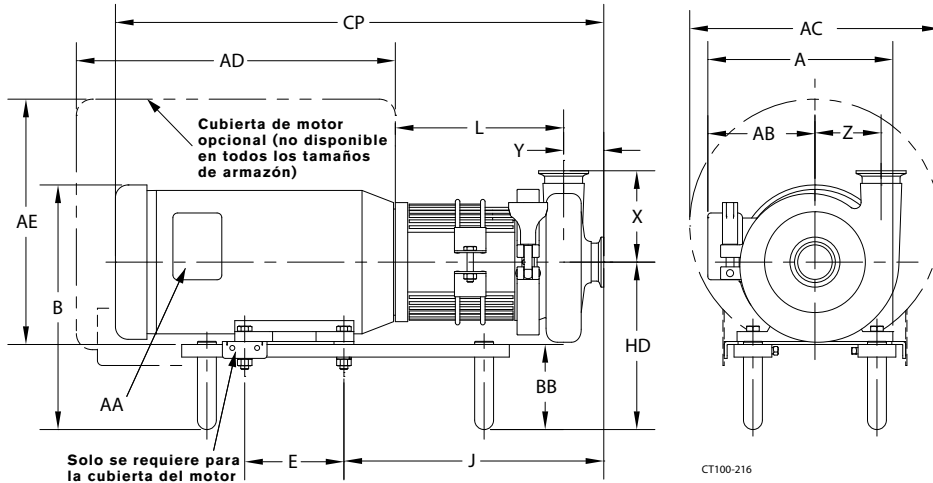
Curvas de las bombas - 1450 RPM



Curvas de las bombas - 3500 RPM



DIMENSIONES DEL PRODUCTO - TIPO DE MOTOR NEMA



MODELO	ARMAZÓN	A PULG. (MM)	B PULG. (MM)	CP PULG. (MM)	J PULG. (MM)	E PULG. (MM)	L PULG. (MM)	HD PULG. (MM)	X PULG. (MM)	Y PULG. (MM)	Z PULG. (MM)	AA PULG. (MM)	AB PULG. (MM)
C100	56TC	6.50 (165)	9.49 (241)	17.60 (447)	6.85 (174)	2.99 (76)	2.76 (70)	5.47 (139)	3.46 (88)	1.50 (38)	1.46 (37)	0.47 (12)	3.23 (82)
	140TC	9.69 (246)	9.49 (241)	19.96 (507)	7.68 (195)	3.98 (101)	3.74 (95)	5.98 (152)	3.46 (88)	1.50 (38)	1.46 (37)	0.75 (19)	6.93 (176)
C114	56C	6.50 (165)	9.49 (241)	16.34 (415)	10.35 (263)	2.99 (76)	6.22 (158)	5.47 (139)	3.62 (92)	1.61 (41)	2.60 (66)	0.47 (12)	3.23 (82)
	140TC	9.69 (246)	9.49 (241)	19.21 (488)	10.67 (271)	5.00 (127)	6.22 (158)	5.98 (152)	3.62 (92)	1.61 (41)	2.60 (66)	0.75 (19)	6.93 (176)
	180TC	11.61 (295)	11.42 (290)	22.24 (565)	13.39 (340)	5.47 (139)	6.77 (172)	6.97 (177)	3.62 (92)	1.61 (41)	2.60 (66)	0.75 (19)	7.87 (200)
C216	56C	6.50 (165)	9.49 (241)	16.34 (415)	10.51 (267)	2.99 (76)	6.06 (154)	5.47 (139)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.47 (12)	3.23 (82)
	140TC	9.69 (246)	9.49 (241)	19.21 (488)	10.83 (275)	5.00 (127)	6.06 (154)	5.98 (152)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.75 (19)	6.93 (176)
	180TC	11.61 (295)	11.42 (290)	22.24 (565)	12.20 (310)	5.47 (139)	6.69 (170)	6.97 (177)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.75 (19)	7.87 (200)
	210TC	13.11 (333)	12.91 (328)	25.79 (655)	13.94 (354)	5.98 (152)	7.80 (198)	7.72 (196)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.75 (19)	8.86 (225)
	250TC	14.50 (368)	15.00 (381)	31.02 (788)	14.50 (368)	10.00 (254)	8.50 (216)	8.74 (222)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.98 (25)	9.49 (241)
C218	140TC	9.69 (246)	9.49 (241)	19.21 (488)	10.98 (279)	5.00 (127)	6.30 (160)	5.98 (152)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	0.75 (19)	6.93 (176)
	180TC	11.61 (295)	11.42 (290)	22.24 (565)	12.28 (312)	5.00 (127)	6.93 (176)	6.97 (177)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	0.75 (19)	7.87 (200)
	210TC	13.11 (333)	12.91 (328)	25.79 (655)	13.27 (337)	5.98 (152)	7.28 (185)	7.72 (196)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	0.75 (19)	8.86 (225)
	250TC	14.49 (368)	15.00 (381)	31.02 (788)	14.65 (372)	10.00 (254)	8.19 (208)	8.74 (222)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	0.98 (25)	9.49 (241)
	280TC	20.63 (524)	17.28 (439)	32.24 (819)	15.28 (388)	10.98 (279)	8.82 (224)	9.49 (241)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.97 (50)	13.11 (333)
	280TSC	18.58 (472)	16.30 (414)	31.93 (811)	15.28 (388)	10.98 (279)	8.82 (224)	9.49 (241)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.97 (50)	12.20 (310)
C328	180TC	11.61 (295)	11.42 (290)	22.24 (565)	12.28 (312)	5.00 (127)	6.93 (176)	6.97 (177)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	0.75 (19)	7.87 (200)
	210TC	13.11 (333)	12.91 (328)	25.79 (655)	13.27 (337)	5.98 (152)	7.28 (185)	7.72 (196)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	0.75 (19)	8.86 (225)
	250TC	14.49 (368)	15.00 (381)	31.02 (788)	14.65 (372)	10.00 (254)	8.19 (208)	8.74 (222)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	0.98 (25)	9.49 (241)
	280TC	20.63 (524)	17.28 (439)	32.56 (827)	15.93 (396)	10.98 (279)	8.82 (224)	9.49 (241)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.97 (50)	13.11 (333)
	280TSC	18.58 (472)	16.30 (414)	32.24 (819)	15.93 (396)	10.98 (279)	8.82 (224)	9.49 (241)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.97 (50)	12.20 (310)
	320TC	23.11 (587)	20.98 (533)	35.43 (900)	17.13 (435)	11.97 (304)	9.69 (246)	10.47 (266)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.97 (50)	14.09 (358)
	320TSC	23.11 (587)	20.98 (533)	35.43 (900)	17.13 (435)	11.97 (304)	9.69 (246)	10.47 (266)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.97 (50)	14.09 (358)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO - TIPO DE MOTOR IEC

MODELO	ARMAZÓN	A PULG. (MM)	B PULG. (MM)	CP PULG. (MM)	J PULG. (MM)	E PULG. (MM)	L PULG. (MM)	HD PULG. (MM)	X PULG. (MM)	Y PULG. (MM)	Z PULG. (MM)	AA PULG. (MM)	AB PULG. (MM)	AC PULG. (MM)	AD PULG. (MM)	AE PULG. (MM)
C100	71-B5	4.69 (119)	7.64 (194)	14.31 (364)	6.02 (153)	3.54 (90)	6.22 (158)	5.30 (135)	3.46 (88)	1.50 (38)	1.46 (37)	0.69 (18)	4.00 (102)	9.94 (253)	12.66 (322)	9.80 (249)
C114	71-B5/B14	4.69 (119)	7.64 (194)	17.90 (455)	9.61 (244)	3.54 (90)	6.22 (158)	5.30 (135)	3.62 (92)	1.61 (41)	2.60 (66)	0.69 (18)	4.00 (102)	9.94 (253)	12.66 (322)	9.80 (249)
	80-B5/B14	5.69 (145)	8.50 (216)	19.44 (494)	6.43 (163)	3.94 (100)	6.78 (172)	5.65 (144)	3.62 (92)	1.61 (41)	2.60 (66)	0.88 (22)	4.51 (115)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	90-B5/B14	6.61 (168)	9.31 (237)	20.22 (514)	10.61 (270)	3.94 (100)	6.78 (172)	6.04 (154)	3.62 (92)	1.61 (41)	2.60 (66)	0.88 (22)	5.12 (130)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
C216	80-B5/B14	5.69 (145)	8.50 (216)	19.66 (499)	10.59 (269)	3.94 (100)	6.69 (170)	5.65 (144)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.88 (22)	4.51 (115)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	90-B5/B14	6.61 (168)	9.31 (237)	20.44 (519)	10.83 (275)	3.94 (100)	6.69 (170)	6.04 (154)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	0.88 (22)	5.12 (130)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	100-B5/B14	7.87 (200)	10.41 (264)	23.28 (591)	12.23 (311)	5.51 (140)	7.81 (198)	6.44 (164)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	1.06 (27)	5.87 (149)	12.11 (308)	15.53 (394)	12.20 (310)
	112-B5/B14	7.87 (200)	10.94 (278)	23.28 (591)	12.56 (319)	5.51 (140)	7.81 (198)	6.91 (176)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	1.06 (27)	7.37 (187)	14.27 (363)	19.00 (483)	14.20 (361)
C218	132-B5/B14	9.56 (243)	12.56 (319)	30.26 (769)	13.94 (354)	5.51 (140)	8.50 (216)	7.70 (196)	5.67 (144)	1.93 (49)	3.66 (93)	1.06 (27)	7.38 (187)	14.27 (363)	19.00 (483)	14.20 (361)
	80-B5/B14	5.69 (145)	8.50 (216)	19.91 (506)	10.84 (275)	3.94 (100)	6.94 (176)	5.65 (144)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	0.88 (22)	4.51 (115)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	90-B5/B14	6.61 (168)	9.31 (237)	20.69 (526)	11.08 (281)	3.94 (100)	6.94 (176)	6.04 (154)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	0.88 (22)	5.12 (130)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	100-B5/B14	7.87 (200)	10.41 (264)	22.78 (579)	11.73 (298)	5.51 (140)	7.31 (186)	6.44 (164)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.06 (27)	5.87 (149)	12.11 (308)	15.53 (395)	12.20 (310)
	112-B5/B14	7.87 (200)	10.94 (278)	22.78 (579)	12.06 (306)	5.51 (140)	7.31 (186)	6.91 (176)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.06 (27)	5.87 (149)	14.27 (363)	19.00 (483)	14.20 (361)
	132-B5/B14	9.56 (243)	12.56 (319)	29.95 (761)	13.63 (346)	5.51 (140)	8.19 (208)	7.70 (196)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.06 (27)	7.37 (187)	14.27 (363)	19.00 (483)	14.20 (361)
C328	160-B5/B14	12.94 (329)	15.44 (392)	32.66 (830)	15.88 (403)	8.27 (210)	9.69 (246)	8.80 (224)	5.47 (139)	1.93 (49)	4.72 (120)	1.38 (35)	9.51 (242)	19.00 (483)	27.11 (689)	18.50 (470)
	80-B5/B14	5.69 (145)	8.50 (216)	20.22 (514)	11.16 (284)	3.94 (100)	6.94 (176)	5.65 (144)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	0.88 (22)	4.51 (115)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	90-B5/B14	6.61 (168)	9.31 (237)	21.00 (533)	11.39 (289)	3.94 (100)	6.94 (176)	6.04 (154)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	0.88 (22)	5.12 (130)	9.94 (253)	12.66 (322)	10.00 (254)
	100-B5/B14	7.87 (200)	10.41 (264)	23.09 (587)	12.04 (306)	5.51 (140)	7.31 (186)	6.44 (164)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.06 (27)	5.87 (149)	12.11 (308)	15.53 (395)	12.20 (310)
	112-B5/B14	7.87 (200)	10.94 (278)	23.09 (587)	12.37 (314)	5.51 (140)	7.31 (186)	6.91 (176)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.06 (27)	5.87 (149)	14.27 (363)	19.00 (483)	14.21 (361)
	132-B5/B14	9.56 (243)	12.56 (319)	30.26 (769)	13.94 (354)	5.51 (140)	8.19 (208)	7.70 (196)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.06 (27)	7.37 (187)	14.27 (363)	19.00 (483)	14.20 (361)
	160-B5/B14	12.94 (329)	15.44 (392)	32.97 (837)	16.19 (411)	8.27 (210)	9.69 (246)	8.80 (224)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	1.37 (35)	9.51 (242)	19.00 (483)	27.11 (689)	18.50 (470)
	180-B5/B14	15.56 (395)	17.14 (435)	35.14 (893)	16.70 (424)	9.49 (241)	9.69 (246)	9.59 (244)	5.47 (139)	2.24 (57)	4.72 (120)	2.01 (51)	13.12 (333)	---	---	---

Disponibilidad de versión internacional IEC

- Adaptador para armazón IEC
- El equilibrio hidráulico reduce las presiones de la superficie de sellado para un menor desgaste
- Facilidad de limpieza, el impulsor de tipo abierto ofrece un rendimiento de bombeo uniforme
- Disponibilidad de entradas ampliadas para líneas de succión agrandadas
- Capacidad de CIP como estándar
- Certificaciones 3-A y CE
- Cubierta de diseño europeo especiales



Serie C

BOMBAS CENTRÍFUGAS

SPXFLOW

Con sede en Charlotte, Carolina del Norte, SPX FLOW, Inc. (NYSE: FLOW) es una empresa líder en fabricación para diversos sectores. Si desea más información, visite www.spxflow.com

SPX FLOW

611 Sugar Creek Road

Delavan, WI 53115

P: (262) 728-1900 or (800) 252-5200

E: wcb@spxflow.com

SPX FLOW, Inc. se reserva el derecho a incorporar nuestros cambios de diseño y materiales más recientes sin aviso u obligación alguna.

Las características de diseño, los materiales de fabricación y los datos sobre dimensiones descritos en este boletín se proporcionan únicamente con fines informativos y no se debe basar en ellos sin una confirmación por escrito. Póngase en contacto con su representante de ventas local para conocer la disponibilidad de productos en su región. Si desea más información, visite www.spxflow.com. Los símbolos "s" y "x" verde son marcas comerciales de SPX FLOW, Inc.

Publicado: 03/2017 FH-1735E

DERECHOS DE AUTOR © 2017 SPX FLOW, Inc.