

ACCESS TRUCK PARTS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



PIEZAS PARA CAMIONES CISTERNA DE AGUA

BOMBAS | CAÑONES | ROCIADORES | VÁLVULAS |
ENROLLADORES DE MANGUERA | ACOPLEROS

COMPONENTES Y SOLUCIONES DE CALIDAD

Access Truck Parts es "Su solución integral de repuestos para camiones cisterna". Nuestro inventario completo incluye piezas de repuesto para todas las marcas y fabricantes de camiones cisterna, torres de agua y camiones cisterna para minas. No importa en qué industria se encuentre o la marca de equipo que utilice, tenemos en stock las piezas de repuesto que necesita para mantenerse en funcionamiento.

Con más de 30 años de experiencia en la industria, ofrecemos un conocimiento profundo de bombas de agua, válvulas de control, cabezales rociadores, carretes de manguera o cualquier otra pieza de camión cisterna que pueda encontrar. Nuestra amplia red de proveedores internacionales y nuestras capacidades de fabricación nos permiten ofrecer estas piezas de alta calidad al mejor precio disponible que el mercado tiene para ofrecer.

Esperamos que este catálogo le resulte un recurso valioso y una herramienta de referencia que le ayude a encontrar las piezas que necesita para mantener sus camiones cisterna y otros equipos en óptimas condiciones de funcionamiento. Al igual que nuestro sitio web, este catálogo está dividido en categorías para ayudarle a encontrar piezas de repuesto rápidamente.

Consulte la tabla de contenidos en la página siguiente o simplemente explore el catálogo para ver la diversidad de piezas que ofrecemos. Es posible que encuentre productos adicionales que mejorarían el rendimiento de su equipo.

4 CUATRO FORMAS DE PEDIR TUS PIEZAS

En línea: accestruckparts.com/es/

Email: ventas@accestruckparts.com

Phone: 602-437-6948

WhatsApp: 602-732-9669



¡ENCUÉNTRENOS EN LÍNEA!



ACCES TRUCK PARTS

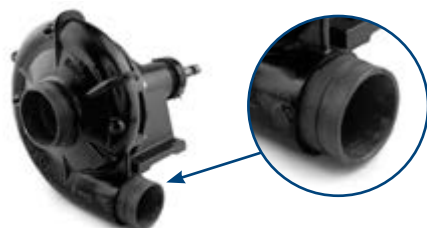
BOMBAS DE AGUA	1	Reductores de ranura	23
B3Z Bomba de Sello de cuerda	1	Otros pezones	23
B3Z Bomba de Sello mecánico	2	Codos	24
B3Z Bomba de servicio pesado	3	Acoplamientos / Reductores	24
B3Z Bomba de marco hidráulico	4	Tees	24
B3Z Bomba de bastidor hidráulico SAE B	5	CERRADURAS DE LEVA	25
B3ZQ-S SAE 5 Sello mecánico Bomba de montaje del motor	6	RAASM LUBRICANTE Y COMBUSTIBLE	26
B4Z Bomba autocebante	7	CAÑONES DE AGUA	27
B3J Sello mecánico Bomba de alta presión	8	Tempest 12V/24V Cañón de agua	27
B4J 5 x 4 Bomba de Sello mecánico (Estriado)	9	Tempest Piezas de cañón	27
B4J 5 x 4 Bomba de Sello de cuerda (Llave)	10	Tempest Diagrama de piezas del cañón	28
B6Z Bomba de alto volumen	11	Cañón neumático	28
Bomba Acero Inoxidable 4 x 3 Sello mecánico	12	Cañones manuales	29
VÁLVULAS DE CONTROL EN LÍNEA	13	Boquillas de cañón	29
Apertura por Aire	13	Brush Hawk Cañón de agua eléctrico	29
Hidráulico	13	Nitro Cañón de agua eléctrico	29
Válvulas manuales	13	KIT DE LUCES RÁPIDAS ATP / HIDRÁULICA Y VARIOS	30
VÁLVULAS Y BOQUILLAS DEL CABEZAL DE PULVERIZACIÓN	14	Kit De Luces Rápidas Atp	30
Cabezales rociadores deflectores Tipo	14	Herrajes Del Tanque	30
Válvulas de cabezal rociador de apertura por aire	14	Hidráulica	30
Hidráulico	14	DISPOSICIÓN DE FONTANERÍA ESTÁNDAR	31
CABEZALES ROCIADORES LATERALES	15	Barra De Aspersión Frontal	31
5" x 1/4" Pulverización lateral con ranuras en las aletas	15	Barra Rociadora Trasera	31
7" Rociador lateral con ranura para pico de pato	15	Carga por succión (relleno de arroyos)	32
5" Rociador lateral con ranura para pico de pato	15	CONTROLES DE LA CABINA	33
90° Rociador lateral	16	Paneles de control de aire	33
Cabezal de rociado lateral	16	Interruptores de control	33
Limpiador de calles	16	Controles manuales y cables	33
KITS DE CABEZALES ROCIADORES	17	AIRE Y OTROS ACCESORIOS	34
Conjuntos de válvulas de diafragma	17	Accesorios para mangueras de aire	34
Conjuntos de válvulas estilo Roscada CLA	17	Válvulas de escape rápido	34
Conjuntos de válvulas en T	18	Cilindros de aire	34
Conjunto de cabezal rociador Estriado	18	Accesorios varios	34
KITS DE RECONSTRUCCIÓN DE VÁLVULAS	19	MANGUERAS & BOQUILLAS	35
3" Kit de reconstrucción de válvula de cabezal rociador Estriado	19	Manguera	35
3" Kit de válvulas para cabezales de pulverización de alta resistencia	19	Boquillas	35
3" Kit de reconstrucción de válvula de cabezal rociador de servicio pesado	19	Abrazaderas Manguera	35
Kit de reconstrucción de válvulas Roscada estilo CLA	20	Cebadores manuales	35
3" Kit de reconstrucción de válvula en línea normalmente cerrada Estriado	20	Colador / Válvula de pie	35
3" Kit de reconstrucción de válvula de diafragma de domo	20	Herramientas para hidrantes	35
3" Kit de reconstrucción de cabezal rociador estilo Roscada Valew	20	CARRETES MANGUERA	36
Kit de reconstrucción de válvulas estilo AGM	20	Kits de carretes Manguera	36
Kit de reconstrucción de válvulas F/E	20	Coxreels Carretes Manguera con rebobinado manual	36
ACOPLAMIENTOS DE RANURA	21	Piezas de carrete Manguera	36
ACCESORIOS Y HERRAJES	22	INFORMACIÓN GENERAL DE LA BOMBA	37
Codos con ranura	22	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA BOMBA	38
Giratorios	22	CURVAS DE RENDIMIENTO DE LA BOMBA	40
Tees, cruces y tapas ranuradas	22	POWERX	41
Pezones con ranura	22	SUMMIT HIDRÁULICOS	42

¿Necesita ayuda para seleccionar la bomba? Consulte la página 37

B3Z S BOMBAS DE AGUA Y PIEZAS

BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA

Sello de cuerda

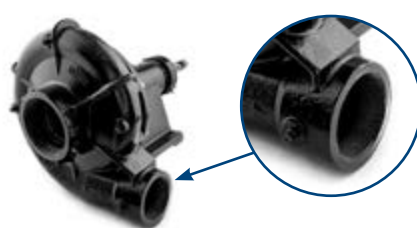


107-B66899

TIPO	SKU
CW B3Z Bomba Ranura	107-B66899
CCW B3Z Sello de cuerda	107-B66895

BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA

Sello de cuerda



104-B66161

TIPO	SKU
CW B3Z Sello de cuerda	104-B66161
CCW B3Z Sello Rosca	104-B66168

BASTIDOR DE AGUA



103-B85552

TIPO	SKU
CW B3Z de potencia	103-B85552
CCW B3Z de potencia	103-B85551

IMPULSOR

Hierro fundido, roscado



Sentido horario (CW)

Contrahorario (CCW)

TIPO	SKU
CW B3Z Impulsor	112-M02153
CCW B3Z Impulsor	112-M02181

KIT DE EJE

Kit de eje con llave



TIPO	SKU
CW B3Z Kit de eje	111-B80698
CCW B3Z Kit de eje	111-B80696

KIT DE RECONSTRUCCIÓN

Todas las piezas de repuesto internas

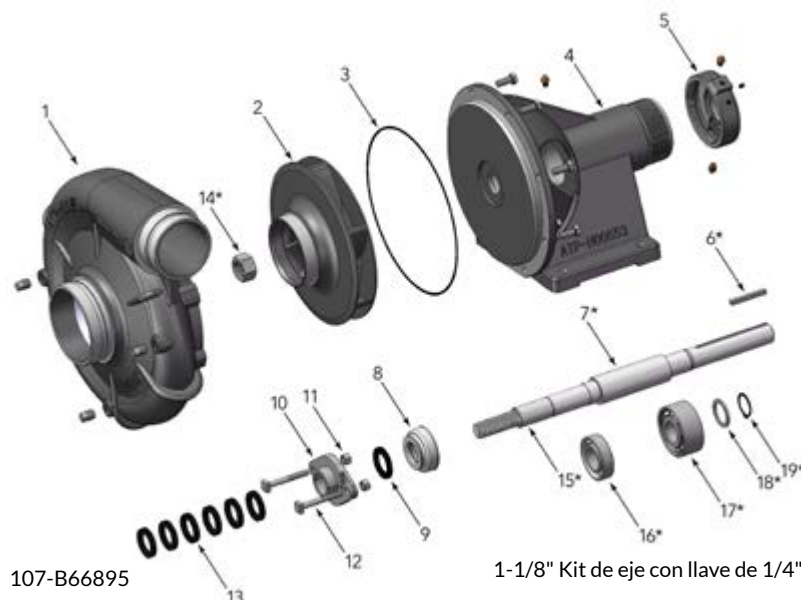


TIPO	SKU
CW B3Z Kit de sello de cuerda	1011-RP0
CCW B3Z Kit de sello de cuerda	1011-RP1

TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta de ranura , CW	113-H04040
	Voluta de ranura , CCW	113-H04041
	Voluta de rosca , CW	113-H00689
	Voluta de rosca , CCW	113-H00698
2	Impulsor, CW	112-M02153
	Impulsor, CCW	112-M02181
3	Junta de voluta	116-S05126
3a	Junta tórica de la voluta	116-M14943
	La bomba acepta junta tórica o junta	
4	Marco del cojinete del sello de la cuerda	114-H00553
5	Tapa del rodamiento exterior	116-S19914
*6	Llave de 1/4"	116-S24255
*7	Kit de eje, CW	111-B80698
*7	Kit de eje, CCW	111-B80696
8	Tapa del cojinete interior	116-S19033
9	Honda de agua	116-S12260
10	Juego de prensaestopas	116-B82468
11	Tuerca 3/8"-16 (2 Req)	116-S23343
12	Perno, Sq Head 3/8"-16 x 2-1/2"	116-S192762
13	Embalaje de cuerda (6 piezas)	116-S14022
*14	Tuerca del impulsor(CCW)	116-U36189
*14	Tuerca del impulsor (CW)	116-M10220
*15	Manguito del eje mecánico	116-S39242
*16	Rodamiento de bolas	116-S13270
*17	Rodamiento de bolas	116-S13271
*18	Anillo de empuje del eje	116-S29218
*19	Anillo de retención	116-S23010

* Elementos incluidos en el kit de eje



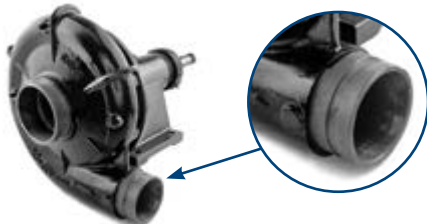
107-B66895

1-1/8" Kit de eje con llave de 1/4"

B3Z BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA - SELLO MECÁNICO

BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA

Con sello mecánico

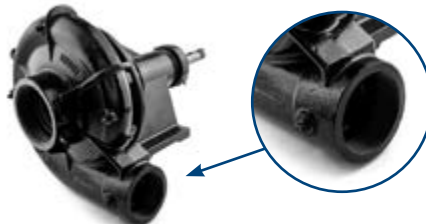


107-B68417

TIPO	SKU
CW B3Z Sello mecánico	107-B68417
CCW B3Z Sello mecánico	107-B68416

BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA

Sello mecánico de rosca



108-B68414

TIPO	SKU
CW B3Z Sello rosca	108-B68414
CCW B3Z Sello rosca	108-B68415

MARCO DE POTENCIA



103-B85550

TIPO	SKU
CW B3Z Marco de potencia	103-B85550
CCWB3Z Marco de potencia	103-B85549

IMPULSOR

Hierro fundido, Roscado



Sentido horario (CW) Contrahorario (CCW)

TIPO	SKU
CW B3Z Impulsor	112-M02153
CCW B3Z Impulsor	112-M02181

KIT DE EJE

Kit de eje con llave



TIPO	SKU
CW B3Z Kit de eje	111-B80698
CCW B3Z Kit de eje	111-B80696

KIT DE RECONSTRUCCIÓN

Todas las piezas de repuesto internas

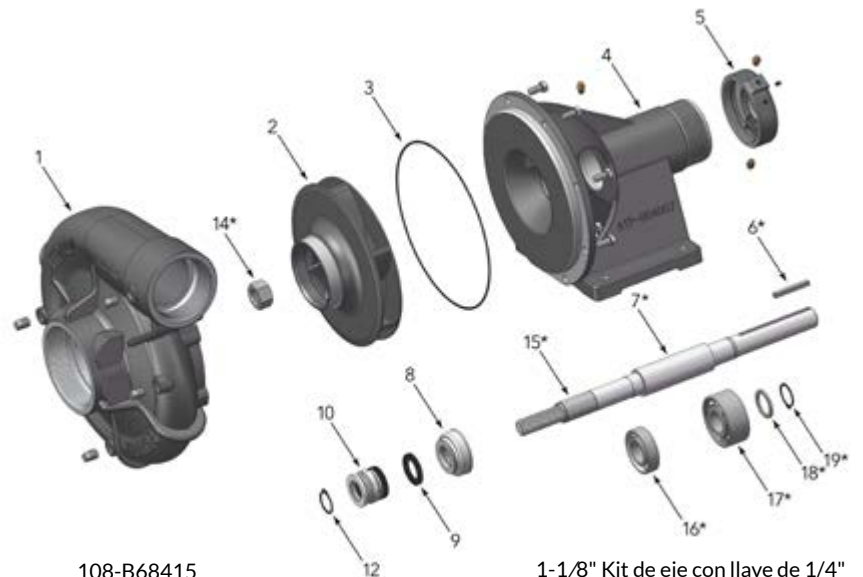


TIPO	SKU
CW B3Z Kit de sello de cuerda	1011-MS0
CCWB3Z Kit de sello de cuerda	1011-MS1

TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta de ranura, CW	113-H04040
	Voluta de ranura, CCW	113-H04041
	Voluta de rosca, CW	113-H00689
	Voluta de rosca CCW	113-H00698
2	Impulsor, CW	112-M02153
	Impulsor, CCW	112-M02181
3	Junta de voluta	116-S05126
3a	Junta tórica de la voluta	116-M14943
	La bomba acepta junta tórica o junta	
4	Marco del cojinete del sello mecánico	114-H04007
5	Tapa del rodamiento exterior	116-S19914
*6	Llave de 1/4"	116-S24255
*7	Kit de eje, CW	111-B80698
*7	Kit de eje, CCW	111-B80696
8	Tapa del cojinete interior	116-S19033
9	Honda de agua	116-S12260
10	Sello mecánico	116-S32690
*12	Anillo de retención	116-S23009
*14	Tuerca del impulsor(CCW)	116-U36189
*14	Tuerca del impulsor (CW)	116-M10220
*15	Manguito del eje mecánico	116-S39242
*16	Rodamiento de bolas	116-S13270
*17	Rodamiento de bolas	116-S13271
*18	Anillo de empuje del eje	116-S29218
*19	Anillo de retención	116-S23010

* Elementos incluidos en el kit de eje



108-B68415

1-1/8" Kit de eje con llave de 1/4"

¿Necesita ayuda para seleccionar la bomba? Consulte la página 37

B3Z BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA - SELLO DE CUERDA

BOMBA DE AGUA COMPLETA

CW, Sello de cuerda roscado



TIPO	SKU
CW B3Z-HD Sello de cuerda	101-B86070

BOMBA DE AGUA COMPLETA

CCW, Sello de cuerda roscado



TIPO	SKU
CCW B3Z-HD Sello de cuerda	101-B85874

HD SELLO DE CUERDA BASTIDOR DE POTENCIA

Todo excepto la Voluta



103-B86070

TIPO	SKU
CW B3Z-HD Bastidor potencia	103-B86070
CCW B3Z-HD Bastidor potencia	103-B85874

IMPULSO

Llave de alta resistencia



Sentido horario (CW) Contrahorario (CCW)

TIPO	SKU
CW B3Z-HD Impulso	112-M14994
CCW B3Z-HD Impulso	112-M14989

KIT DE EJE HD

viene con todo lo necesario para sustituir un eje



TIPO	SKU
CW B3Z-Kit de eje HD	111-B85585
CCW B3Z-Kit de eje HD	111-B85916

KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO

Kit de reconstrucción de la bomba de sello



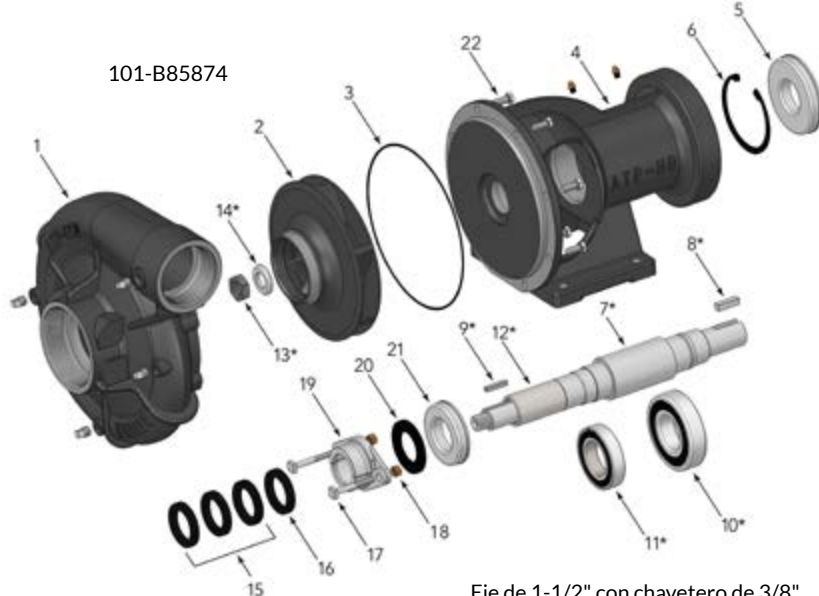
TIPO	SKU
CW B3Z-HD Kit de reconstrucción	1011-RPHD0
CCW B3Z-HD Kit de reconstrucción	1011-RPHD1

TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta de rosca, CW	113-H00689
	Voluta de rosca, CCW	113-H00698
2	Impulsor con llave, CW	112-M14994
	Impulsor con llave, CCW	112-M14989
3	Junta de voluta	116-S05126
3a	Junta tórica de la voluta	116-M14943
	(*La bomba acepta junta tórica o junta)	
4	Marco de sellado de cuerda	114-M15690
5	Tapa del rodamiento exterior	116-M14996
*6	Anillo de retención	116-S23025
*7	Kit de eje, CW	111-B85585
*7	Kit de eje, CCW	111-B85916
*8	Llave, 3/8" x 3/8" x 1-3/8"	116-M15001
*9	Llave, 1/4" x 1/4"	116-S23505
*10	Rodamiento de bolas	116-M14999
*11	Rodamiento de bolas	116-M14998
*12	Manguito del eje	116-M14993
*13	Tuerca de bloqueo del impulsor (CCW)	116-U36189
*13	Tuerca de bloqueo del impulsor (CW)	116-M10220
*14	Arandela de seguridad	116-M14990
15	Anillo de empaque (Juego de 3)	116-S08291
16	Anillo de empaque metálico	116-S11092
17	Perno de cabeza cuadrada 3/8-16 x 2/12 (2 Req)	116-S23762
18	Tuerca hexagonal de 3/8-16 (2 Req)	116-S23343
19	Prensaestopas, dividido	116-B82470
20	Honda de agua	116-S10964
21	Tapa del cojinete interior	116-M14997
22	3/8-16x7/8" Tornillo de cabeza hex	116-S26825

* Elementos incluidos en el kit de eje

101-B85874



Eje de 1-1/2" con chavetero de 3/8"

B3Z BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA - BASTIDOR HIDRÁULICO

BOMBA DE AGUA COMPLETA

CW, Bomba de agua hidráulica de rosca



TIPO	SKU
CW B3Z Bomba hidráulica	101-B69875

KIT DE EJE

viene con todo lo necesario para sustituir un eje



TIPO	SKU
CW B3Z Kit de eje	111-B73052-3

IMPULSO

Hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B3Z Impulso	112-M02153

HIDRÁULICO BASTIDOR DE POTENCIA

Todo excepto la Voluta



TIPO	SKU
CW B3Z Hyd Bastidor de potencia	103-B69875



101-B69875 Aquí se muestra la bomba en un sistema de tanque Volvo A40G de 8000 galones. Fabricada por Tidal Wave Tanks, Mulberry, Florida.

TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta de rosca, CW	113-H00689
† 2	Impulso, CW	112-M02153
3	Soporte de montaje hidráulico	114-H05119
† 4	Kit de eje, CW Estriado	111-B73053
* 5	Tuerca de bloqueo del impulsor (CW)	116-M10220
† 6	Junta de voluta	116-S05126
† 7	Anillo de retención	116-S23023
† 8	Anillo de retención	116-S23009
† 9	Sello mecánico	116-S32690
† 10	Honda de agua	116-S12260
† 11	Tapa del cojinete interior	116-S19033
* 12	Tuerca de bloqueo	116-M10221
* 13	Arandela de seguridad	116-S16181
* 14	Rodamiento de bolas	116-S13270
* 15	Sello de aceite	116-M10217
* 16	Tapa del rodamiento exterior	116-M10214
* 17	Rodamiento de bolas	116-M10218
* 18	Anillo de empuje del eje	116-M10222
* 19	Anillo de retención	116-S23010
* 20	Manguito del eje	116-S39242
21	Tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16x1"	116-S26826
†	Kit de reconstrucción de bomba	1011-MS3

* Elementos incluidos en el kit de eje



SAE C 4-Montaje de perno

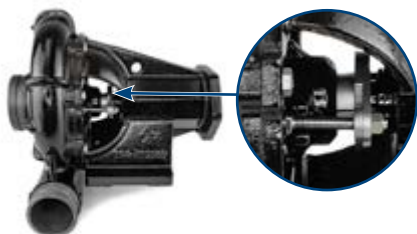
1-1/4" Eje estriado de 14 dientes

¿Necesita ayuda para seleccionar la bomba? Consulte la página 37

B3Z SAE B- BOMBA DE MONTAJE HIDRÁULICO

BOMBA DE AGUA COMPLETA

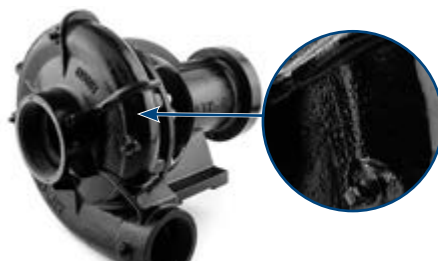
CW, sello de cuerda



TIPO	SKU
CW B3Z SAE B sello de cuerda	101-B81203

BOMBA DE AGUA COMPLETA

CW, Sello Mecánico Ranurado



TIPO	SKU
CW B3Z SAE B Sello Mecánico Ranurado	101-B81223

KIT DE EJE ESTRIADO HEMBRA



7/8" -de 13 dientes

TIPO	SKU
CW B3Z SAE B estriado hembra eje	111-M80880

IMPULSO

De hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B3Z Impulso	112-M02153

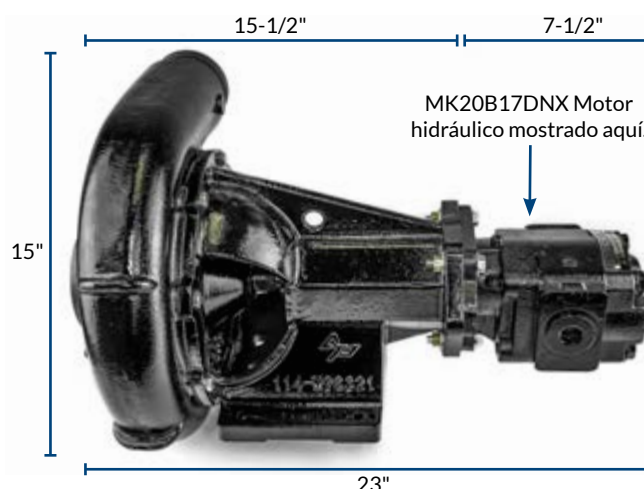
TODOS LOS COMPONENTES

NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1 Voluta , B3Z, CW, Groove	113-H04040
2 Impulso, B3Z, CW	112-M02153
3 Pump Junta tórica, B3Z	116-M14943
(Opcional Junta de voluta)	116-S05126
4 SAE B cojinete del sello de cuerda	114-H12389
5 Anillo de retención del carrete	116-S23029
*6 Anillo de retención	116-S23010
*7 Anillo de empuje del eje	116-S29218
*8 Kit de eje estriado B3Z SAE B CW de 13 dientes	111-M80880
*9 Cojinete del eje trasero para todos	116-S13271
*10 Cojinete del eje delantero para todos	116-S13270
*11 Pump Manguito del eje, B3Z	116-S05127
*12 Pump Lock Tuerca B3Z, CW	116-M10220
13 Tapa del cojinete interior	116-S19033
14 Eslinga de bomba	116-S12260
15 Tuerca del prensaestopas, B3Z	116-S23343
16 Juego de prensaestopas para bombas,	116-B82468
17 Perno del prensaestopas, B3Z	116-S23762
18 Empaquetadura de la cuerda	116-S14022
19 Tapón de tubo de 1/4", NPT	116-S23715
20 Tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16x1"	116-S26826

COMPONENTES DE SELLO MECÁNICO

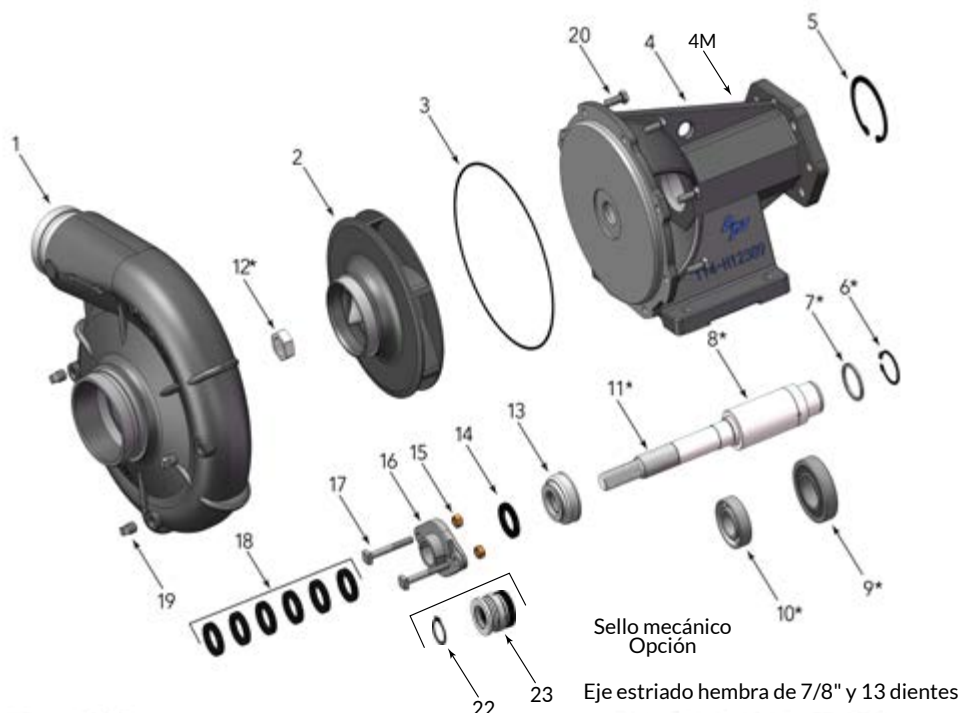
NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
4M SAE B rodamiento de la junta de la cuerda	114-M98321
22 Anillo de retención	116-S23009
23 Sello mecánico	116-S32690

* Artículos incluidos en Kit



MK20B17DNX Motor hidráulico mostrado aquí.

El tamaño del motor hidráulico debe especificarse según el sistema hidráulico existente.



Sello mecánico Opción

Eje estriado hembra de 7/8" y 13 dientes

B3ZQ-S SAE 5 SELLO MECÁNICO ENGINE MOUNT PUMP

BOMBA DE AGUA COMPLETA

CW, Sello Mecánico Ranurado



TIPO	SKU
CW B3ZQ-S Bomba Ranurado	101-B69963

IMPULSO

Hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

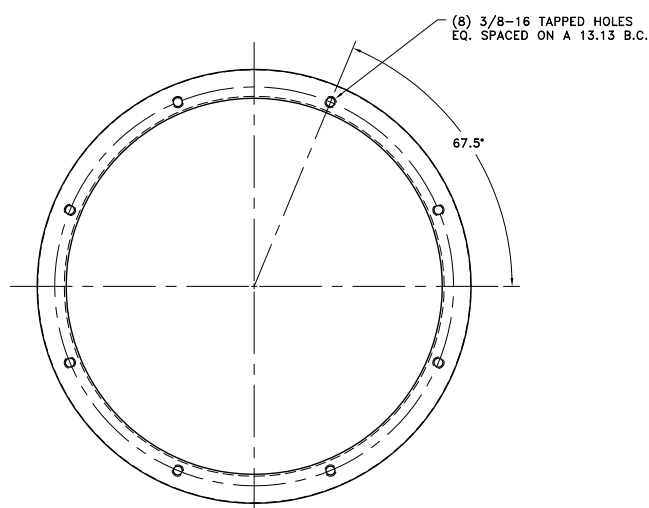
TIPO	SKU
CW B3ZQ-S Impulso	112-M04275

KIT DE EJE DE MONTAJE DEL MOTOR

Viene con todo lo necesario



TIPO	SKU
CW B3ZQ-S Kit de eje estriado eje	111-B78178

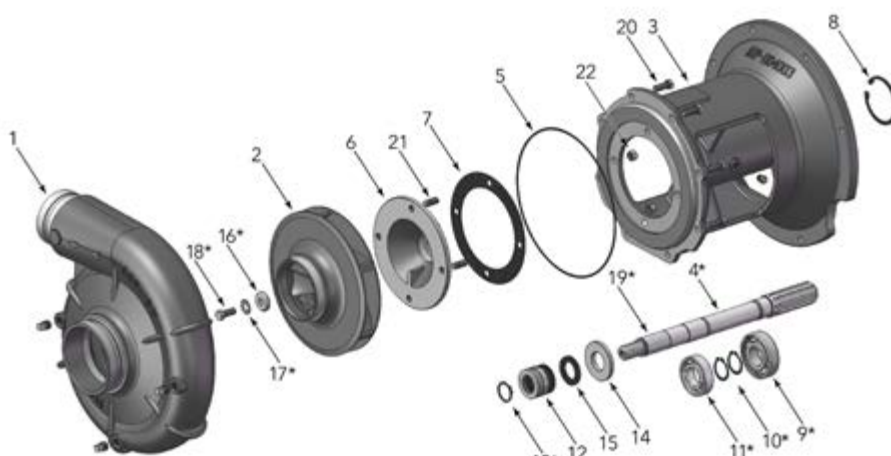


Montaje SAE-5 de 8 pernos

TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta de ranura CW,	113-H04040
2	Impulso, CW	112-M04275
3	SAE ojinete del sello mecánico	114-H04003
*4	Kit de eje de montaje del motor	111-B78178
5	Junta tórica de la voluta	116-M14943
	(Opcionall Junta de voluta)	116-S05126
6	Retenedor de sello mecánico	116-M06063
7	Junta de retención del sello	116-S16800
8	Anillo de retención	116-S24652
*9	Rodamiento de bolas	116-S14059
*10	Anillo de retención (2 Req)	116-S23010
*11	Rodamiento de bolas	116-S13270
12	Sello mecánico de bomba	116-S32690
*13	Anillo de retención	116-S23009
14	Sello de aceite	116-S14762
15	Honda de agua	116-S12260
*16	Arandela del impulsor B6/B3ZQ	116-S06314
*17	Arandela del eje de la bomba, B6/B3ZQ	116-S23036
*18	tornillo, Impulso, 3/8-16 x 1"	116-S23566
*19	Manguito del eje	116-S39242
20	3/8-16x7/8" Tornillo de cabeza hex (8 Req)	116-S26825
21	Perno 3/8-16 x 1-1/4" (4 Req)	116-S23944
22	Tuerca, Hex 3/8-16 (4 Req)	116-S23103

* Artículos incluidos en el kit Kit de eje



Eje estriado de 1-3/8" y 10 dientes

¿Necesita ayuda para seleccionar la bomba? Consulte la página 37

B4Z BOMBA DE CAMIÓN CISTERNA, SELLO MECÁNICO AUTOCEBANTE

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Bomba autocebante roscada



Utiliza el eje con llave 111-B80698

TIPO	SKU
CW B4Z Bomba	102-B69880

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Tsello mecánico de rosca



Viene con 115-B07779 adaptador hidráulico

TIPO	SKU
CW B4Z Bomba hidráulico	102-B69876

BASTIDOR CON SELLO MECÁNICO

Centrífuga completa, menos la voluta autocebante



Se muestra aquí con adaptador hidráulico opcional
115-B07779

TIPO	SKU
CW B4Z Bastidor de potencia	102-B69876P

KIT DE EJE Viene con todo lo necesario



111-B80703 Se muestra aquí

TIPO	SKU
CW B4Z Kit de eje	111-B80698
CW B4Z Hyd Kit de eje	111-B80703

ADAPTADOR DE BOMBA HIDRÁULICA

Se monta en cualquier bomba de agua B3Z o B4Z



Usado con 111-B80703 Kit de eje

TIPO	SKU
B3Z/B4Z Adaptador hidráulica	115-B07779

IMPULSO

Hierro fundido con rosca



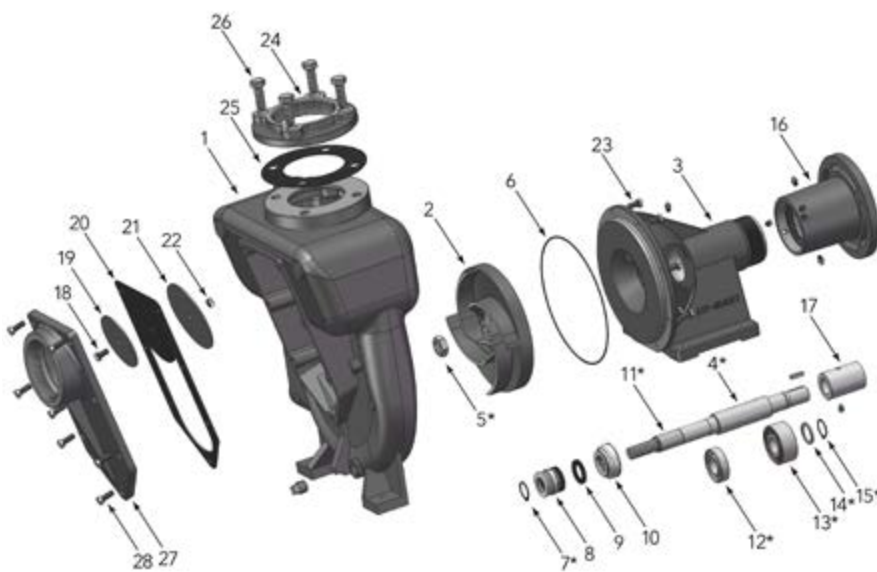
Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B4Z Impulso	112-M08095

TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	voluta, autoaspirante	113-H02505
2	Impulso, CW	112-M08095
3	cojinete del sello mecánico	114-H04007
*4	Kit de eje de montaje hidráulico	111-B80703
*5	Tuerca de bloqueo del impulsor (CW)	116-M10220
6	Junta de voluta	116-S05126
*7	External Anillo de retención	116-S23009
8	Sello mecánico	116-S32690
9	Honda de agua	116-S12260
10	Tapa del cojinete interior	116-S19033
*11	Manguito del eje (para sello mecánico)	116-S39242
*12	Rodamiento de bolas	116-S13270
*13	Rodamiento de bolas	116-S13271
*14	Anillo de empuje del eje	116-S29218
*15	Anillo de retención	116-S23010
16	Adaptador hidráulica Kit (with 116-S30636)	115-B07779
17	Acoplamiento del eje (7/8" Estriado)	116-S30636
18	Tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16 x 3/4"	116-S26824
19	Pesas Pump Clack	116-S14842
20	Junta de la bomba Clack	116-L04119
21	Pesas Pump Clack	116-S15325
22	Tuerca de la bomba, Hex 3/8-16	116-S23103
23	Tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16 x 1" (8 Req)	116-S26826
24	Brida de acompañamiento	116-S15933
25	Junta de la brida de la bomba	116-S10364
26	Tornillo de cabeza hexagonal 5/8-11 x 3/4" (4 Req)	116-S27001
27	Tapa de la bomba	116-L04108
28	Tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16 x 11/4" (7 Req)	116-S26828
‡	Conjunto de clac de la bomba	116-L91140

*Artículos incluidos en Kit de eje

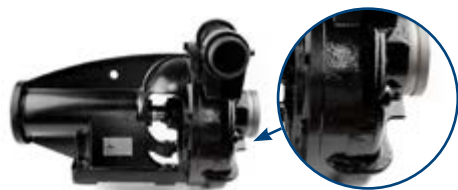


102-B69876 Se muestra aquí

1-1/8" Eje con 1/4" Llave

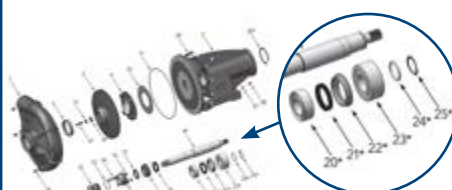
B3J BOMBA DE ALTA PRESIÓN CON SELLO MECÁNICO

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Sello Mecánico Ranurado



TIPO	SKU
CW B3J Bomba Ranurado	101-B73403GR

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Roscada, Mech Seal



TIPO	SKU
CW B3J Sello de cuerda	101-B73403

IMPULSO

Hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B3J Impulso	112-L03038

KIT DE EJE ESTRIADO

Viene con todo lo necesario para sustituir



TIPO	SKU
CW B3J Estriado Kit de eje	111-B73051

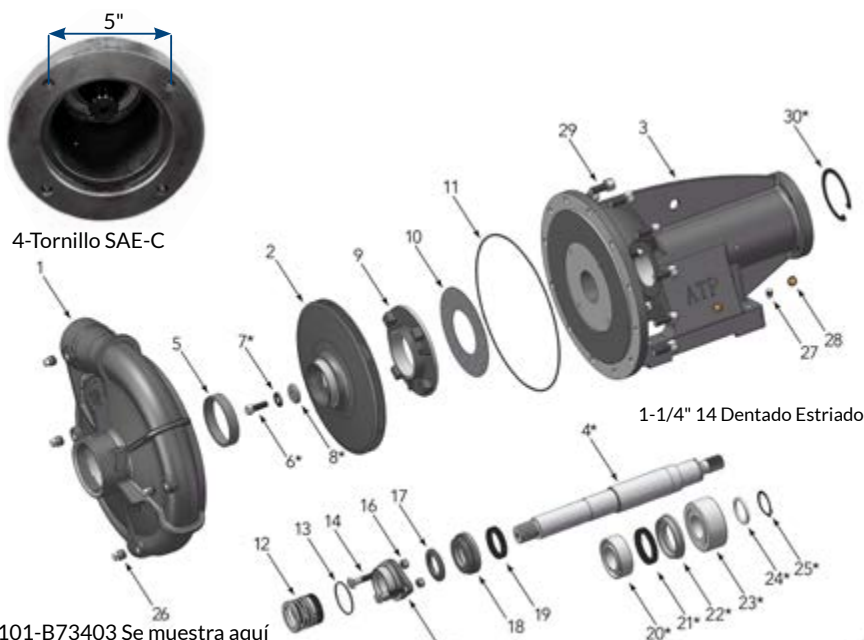
TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Caja de voluta roscada, CW, Roscada	113-H01863
1	Caja de voluta acanalada, CW, Estriado	113-H01863GR
† 2	CW Impulso, 13-1/2" Diámetro	112-L03038
3	Bastidor de cojinete de montaje	114-M05103
† * 4	Kit de eje estriado	111-B73051
† 5	Anillo de desgaste	116-S04176
* 6	Tornillo Impulso 1/2-13 x 1-1/2"	116-S23623
* 7	Arandela de seguridad	116-S23038
* 8	Arandela del impulsor	116-S19275
9	Anillo de equilibrio	116-M05073
10	Junta del anillo de equilibrio	116-S09943
† 11	Junta de voluta (B3J/B4J)	116-S06271
† 12	Sello mecánico	116-S32693
† 13	Junta tórica B3J/B4J	116-S26471
† 14	Perno, cuadrada 1/2-13 x 2-1/4" x2Nec	116-S23792
† 15	Retenedor del sello mecánico	116-S11452
† 16	Tuerca, Hex 1/2-13 x 7/16" (2 Req)	116-S23347
† 17	Hinchador de agua	116-S10964
† 18	Tapa del cojinete interior	116-M10200
† 19	Sello de aceite	116-S14765
* 20	Rodamiento de bolas	116-S15604
† * 21	Sello de aceite	116-M10210
† * 22	Tapa del rodamiento exterior	116-M10209
* 23	Rodamiento de bolas	116-M10184
* 24	Anillo de empuje	116-S06519
* 25	Anillo de retención	116-S23016
26	Tapón de tubo 1/2" NPT (4 Req.)	116-S23717
27	Tapón de tubo 1/4" NPT	116-S23715
28	Engrasador (2 Req.)	116-S23670
29	Tornillo de cabeza hexagonal 5/8-11 x 1-1/2 (12 Req)	116-S26999
† * 30	Anillo de retención	116-S23025
†	Kit de reconstrucción	1011-B3JS

* Artículos incluidos en Kit de eje



101-B73403GR Se muestra aquí en Coleman's Equipment 8,000 Galón CAT 745 Sistema de tanque.

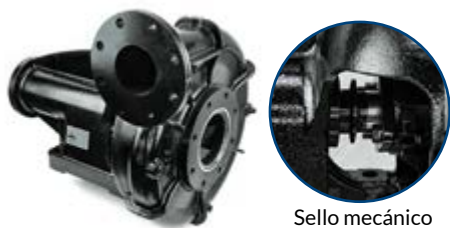


101-B73403 Se muestra aquí

¿Necesita ayuda para seleccionar la bomba? Consulte la página 37

B4J 5 x 4 BOMBA SELLO MECÁNICO (ESTRIADO)

BOMBA DE AGUA COMPLETA
CW, Ranurada con sello mecánico



Sello mecánico

TIPO	SKU
CW B4J Bomba con brida	101-B69743

IMPULSO
Hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B4J Impulso	112-L05976

KIT DE EJE ESTRIADO
Viene con todo lo necesario

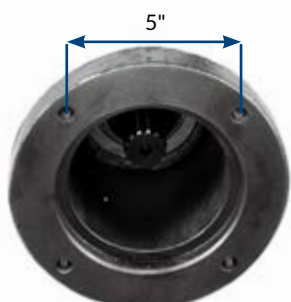


TIPO	SKU
CW B4J Estriado Kit de eje	111-B73051

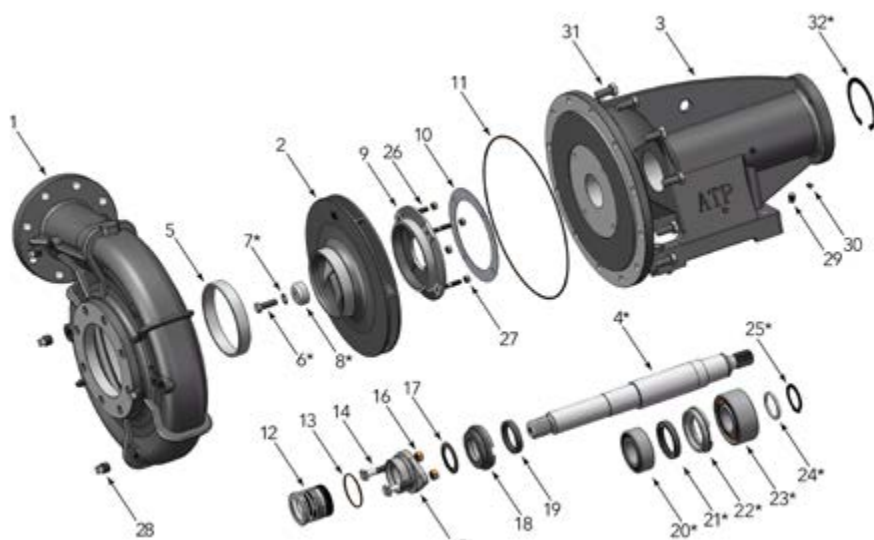
TODO LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta	113-H03843
† 2	Impulso	112-L05976
3	Bastidor de cojinete de montaje hidráulico	114-M05103
† * 4	Kit de eje	111-B73051
† 5	Anillo de desgaste	116-S02894
* 6	Tornillo, Impulso 1/2-13 x 1-1/2"	116-S23623
* 7	Arandela de seguridad	116-S23038
* 8	Arandela de Impulsor	116-S19275
† 9	Anillo de equilibrio	116-S13591
† 10	Junta del anillo de equilibrio	116-S09943
† 11	Junta de voluta	116-S06271
† 12	Sello de eje mecánico	116-S32693
† 13	Junta tórica	116-S26471
† 14	Perno cuadrada 1/2-13 x 2-3/4" (2 Req.)	116-S23792
† 15	Retenedor del sello	116-S11452
† 16	Tuerca Hex 1/2-13 x 7/16" (2 Req.)	116-S23347
† 17	Hinchador de agua	116-S10964
18	Tapa del cojinete interior	116-M10200
† 19	Sello de aceite	116-S14765
* 20	Rodamiento de bolas	116-S15604
* 21	Sello de aceite	116-M10210
† * 22	Tapa del rodamiento exterior	116-M10209
* 23	Rodamiento de bolas	116-M10184
* 24	Anillo de empuje	116-S06519
* 25	Anillo de retención	116-S23016
26	Perno, 3/8-16 x 1-1/2" (4 Req.)	116-S23995
27	Tuerca Hex 3/8-16 (4 Req.)	116-S23103
28	Tapón de tubo 1/2 NPT (4 Req.)	116-S23717
29	Tapón de tubo 1/4 NPT	116-S23715
30	Engrasador (2 Req.)	116-S23670
31	Tornillo de cabeza hexagonal 5/8-11 x 1-1/2" (12 Req.)	116-S26999
† * 32	Anillo de retención	116-S23025
†	Kit de reconstrucción de bomba	1011-B4JS

* Artículos incluidos en Kit



4 Tornillo SAE-C Mount



1-1/4" 14 Dentado Estriado Eje

B4J 5 x 4 BOMBA DE AGUA CON SELLO DE BRIDA

BOMBA ES DE ALTA PRESIÓN, CON LLAVE
CW, Con bridas y un Impulsor



Sello de cuerda

TIPO	SKU
CW B4J Bomba con brida	101-B62321

IMPULSO
Hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B4J Impulsor	112-L05976

KIT DE EJE CON LLAVE
Viene con todo lo necesario para sustituir



TIPO	SKU
CW B4J Llave Kit de eje	111-B07596

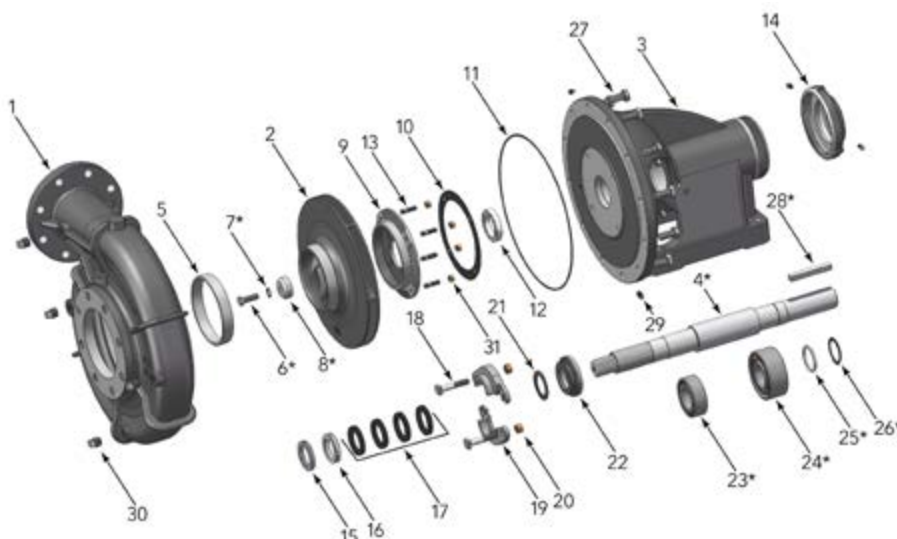
TODOS LOS COMPONENTES

	NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1	Voluta , B4J, CW	113-H03843
† 2	Impulso, B4J, CW	112-L05976
3	Marco del cojinete del eje con llave	114-H01599
† * 4	Kit de eje, CW, 1-7/8" con llave	111-B07596
† 5	Anillo de desgaste	116-S02894
* 6	Tornillo, Impulso 1/2-13 x 1-1/2"	116-S23623
* 7	Arandela de seguridad	116-S23038
* 8	Impulso Arandela	116-S19275
9	Anillo de equilibrio	116-S12315
† 10	Anillo de equilibrio Gasket	116-S09943
† 11	Junta de voluta	116-S06271
12	Casquillo de la garganta	116-S18992
13	Perno, 3/8-16 x 1-3/8" (4 Req.)	116-S09942
† 14	Tapa del rodamiento exterior (Including Grasa Zerk)	116-S35277
† 15	Anillo de empaque metálico	116-S13434
16	Anillo de la linterna	116-S18993
† 17	Embalaje de cuerda(Set of 4 Rings)	116-S13436
† 18	Perno cuadrada 1/2-13 x 2-3/4" (2 Req)	116-S23794
† 19	Juego de prensaestopas de cuerda	116-B82472
† 20	Tuerca Hex 1/2-13 (2 Req)	116-S23374
† 21	Honda de agua	116-S10964
22	Tapa del cojinete interior	116-S05928
* 23	Rodamiento	116-S15604
* 24	Rodamiento	116-S13396
* 25	Anillo de empuje	116-S06519
* 26	Anillo de retención	116-S23016
27	Tornillo de cabeza hexagonal 5/8-11 x 1-1/2" (12 Req)	116-S26999
* 28	Llave, 1/2 x 4"	116-S24214
29	Engrasador (2 Req)	116-S23670
30	Tapón de tubo, 1/2" NPT (4 Req)	116-S23717
31	Tuerca Hex 3/8-16"	116-S23103
†	Kit de reconstrucción de bomba	1011-B4JR

* Artículos incluidos en Kit de eje



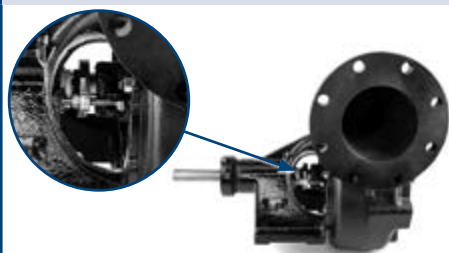
1-7/8" Llaved Eje



¿Necesita ayuda para seleccionar la bomba? Consulte la página 37

B6Z BOMBA DE ALTO VOLUMEN

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Con bridas, Sello de cuerda



TIPO	SKU
CW B6Z Bomba Sello de cuerda	101-B69501

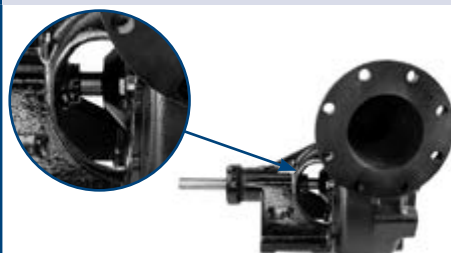
IMPULSO Hierro fundido con rosca



Sentido horario (CW)

TIPO	SKU
CW B6Z Impulso	112-M04186

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Con bridas, Sello mecánico



TIPO	SKU
CW B6Z Bomba sello mecánico	101-B69500

KIT DE EJE Viene con todo lo necesario



TIPO	SKU
CW B6Z Kit de eje	111-B82184

BOMBA DE AGUA COMPLETA CW, Con bridas, Sello de cuerda, B6ZRL



Bomba completa



Con Impulso modificado para uso con motor eléctrico



Bastidor de potencia

TIPO	SKU
CW B6ZRL Bomba Sello de cuerda	101-B69504
CW B6ZRL Impulso	112-M04272
CW B6ZRL Bastidor de potencia	103-B69504

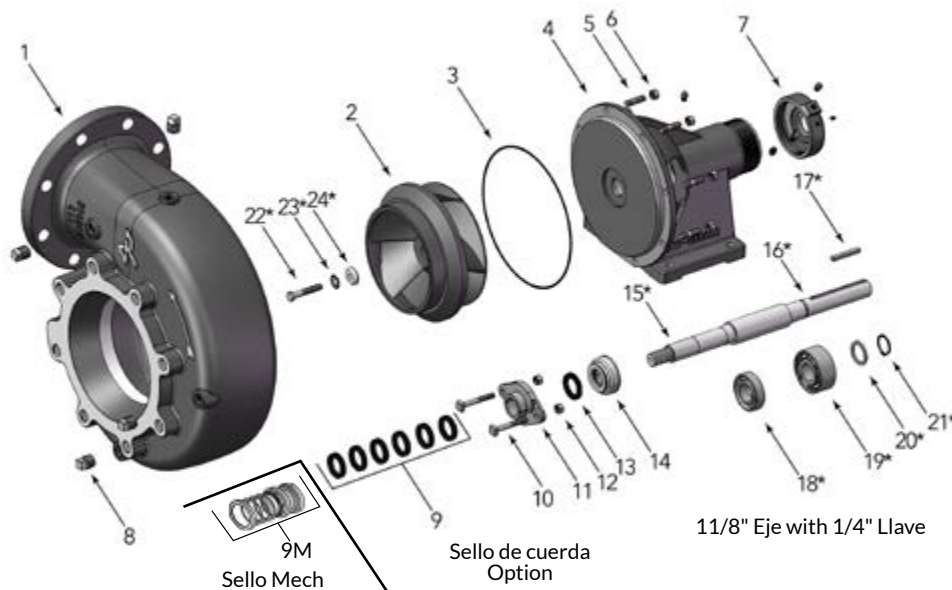
TODOS LOS COMPONENTES (SELLO DE CUERDA)

NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1 Voluta, B6Z	113-H05065
2 Impulso B6Z, CW	112-M04186
3 Junta de voluta	116-S05126
4 Marco de rodamiento, Sello de cuerda	114-H00553
5 Perno, 3/8-16 x 1-1/4"	116-S23944
6 Tuerca Hex 3/8-16	116-S23103
7 Tapa del rodamiento exterior	116-S19914
8 1/2" Tapón de tubo	116-S23717
9 Embalaje de cuerda	116-S14022
10 Perno del prensaestopas (2 req)	116-S23762
11 Juego de prensaestopas	116-B82468
12 Tuerca del prensaestopas (2 req)	116-S23343
13 Honda de agua	116-S12260
14 Tapa del cojinete interior	116-S19033
*15 Manguito del eje B6Z CW	116-S39242
*16 Kit de eje B6Z CW	111-B82184
*17 1/4" Llave	116-S24255
*18 Rodamiento de bolas	116-S13270
*19 Rodamiento de bolas	116-S13271
*20 Anillo de empuje	116-S29218
*21 Anillo de retención	116-S23010
*22 Tornillo, Impulso 3/8-16 x 1-3/4"	116-S23572
*23 Arandela de seguridad	116-S23036
*24 Impulso Arandela	116-S06314

SELLO MECÁNICO COMPONENTS

NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
4 Marco de rodamiento, Sello mecánico	114-H04007
9M Sello mecánico	116-S32690

* Artículos incluidos en Kit de eje



101-B69501 Sello de cuerda Version Se muestra aquí

ACERO INOXIDABLE 4 x 3 BOMBA CON SELLO MECÁNICO

BOMBA DE AGUA COMPLETA

CW, Con bridas, Llave, Sello mecánico



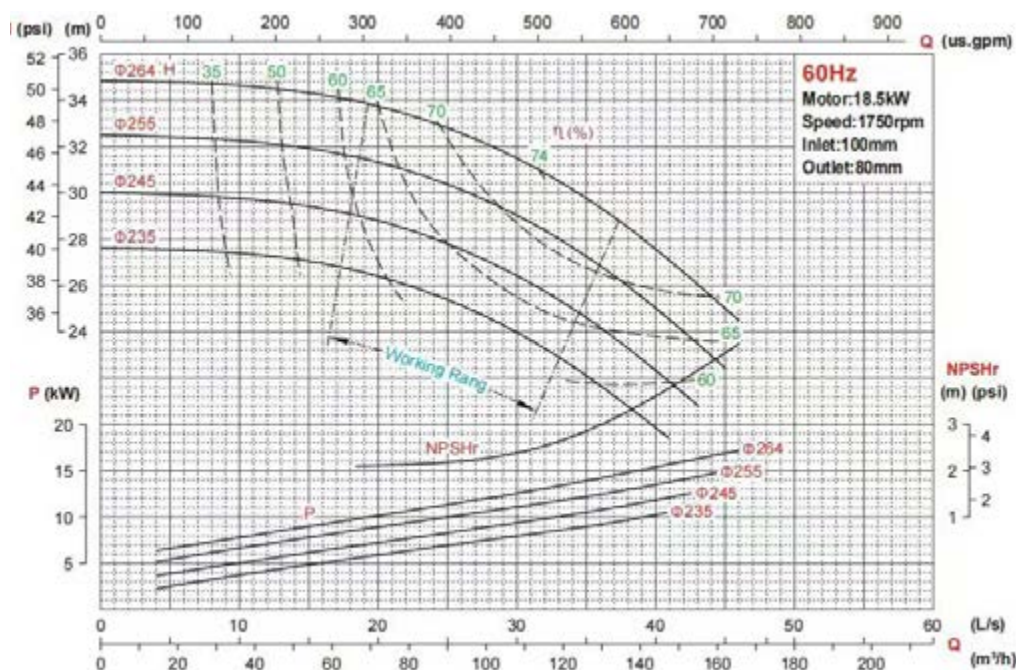
NUEVO!

TIPO

CW Acero inoxidable mecánico

SKU

101-XA80-26

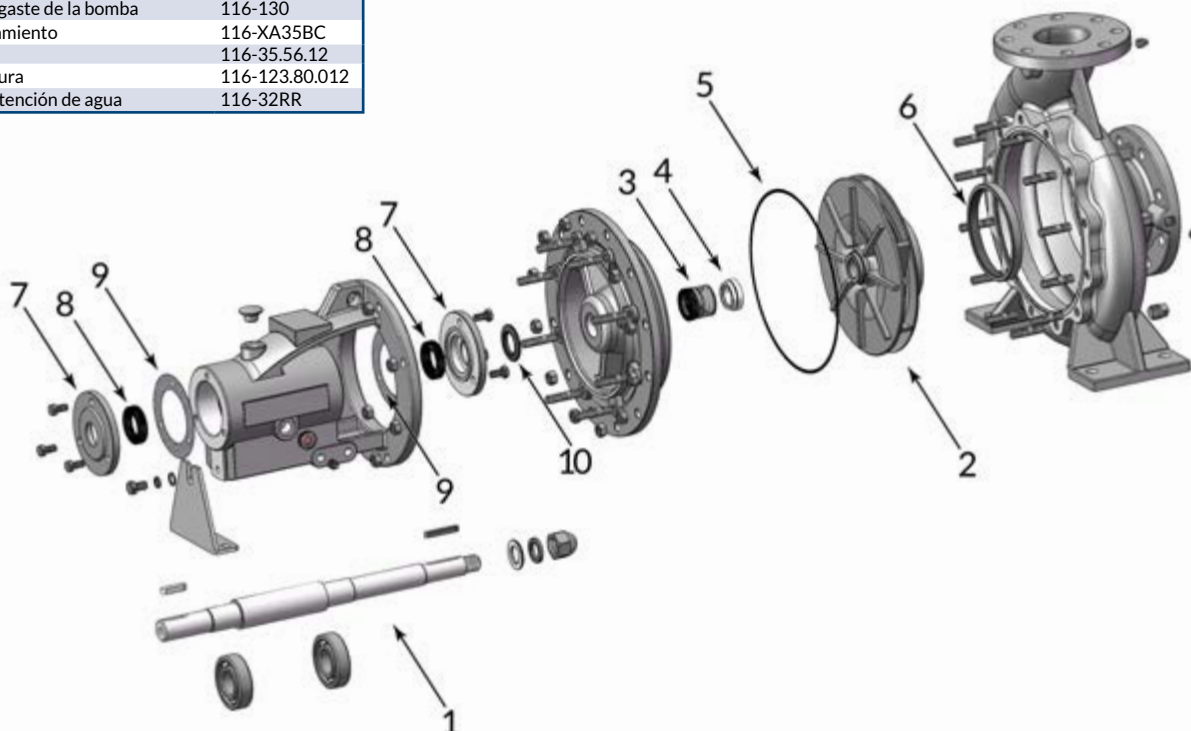


TODOS LOS COMPONENTES

NOMBRE DE LA PIEZA	SKU
1 Kit de eje	111-XA-35
2 Sello mecánico de acero inoxidable	112-XA80-26
3 Sello mecánico	116-32MS
4 Anillo de pilar	116-XA32
5 Junta tórica	116-265.31
6 Anillo de desgaste de la bomba	116-130
7 Tapa de Rodamiento	116-XA35BC
8 Sello	116-35.56.12
9 Empaquetadura	116-123.80.012
10 Círculo de retención de agua	116-32RR

CERTIFICADO POR LA NORMA 61 NSF/ANSI

SEGURO PARA SER INSTALADO EN UN SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA USO Y CONSUMO PÚBLICO.



VÁLVULAS DE CONTROL EN LÍNEA

APERTURA POR AIRE

VÁLVULA EN LÍNEA RANURADA Acero



TIPO	SKU
3"	171-300GR

VÁLVULA EN T Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	195-300

HIDRÁULICO

VÁLVULA ESTILO CLA Aluminio, Roscada



Hidráulico
Cilindro
322-2x1/2

TIPO	SKU
3"	171-300HYD

VÁLVULA EN LÍNEA Roscada



DES.	CONSTRUCCIÓN	SKU
3"	Aluminio	171-300AL
2-1/2"	Acero	171-250
3"	Acero	171-300

VÁLVULA NORMALMENTE CERRADA Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	177-300

VÁLVULA DE DIAFRAGMA Aluminio, NPT & Estriado



TIPO	SKU
2"NPT x 3"GRV	1722-200300G
2-1/2"NPT x 3"GRV	1722-250300G

VÁLVULA DE MARIPOSA Estilo Wafer



DES.	TIPO	SKU
2-1/2"	Apertura/Cierre por aire	173B-250-AA
3"	Apertura/Cierre por aire	173B-300-AA
4"	Apertura/Cierre por aire	173B-400-AA
6"	Apertura/Cierre por aire	173B-600-AA
2-1/2"	Retorno por Muelle	173B-250-SR
3"	Retorno por Muelle	173B-300-SR
4"	Retorno por Muelle	173B-400-SR
6"	Retorno por Muelle	173B-600-SR

VÁLVULA DE DIAFRAGMA Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	1721-300

VÁLVULA DE DIAFRAGMA Acero, Roscada



TIPO	SKU
3"	1722-300

VÁLVULA DE MARIPOSA Estriado



DES.	TIPO	SKU
2-1/2"	Apertura/Cierre por aire	174B-250-AA
3"	Apertura/Cierre por aire	174B-300-AA
4"	Apertura/Cierre por aire	174B-400-AA
6"	Apertura/Cierre por aire	174B-600-AA
2-1/2"	Retorno por Muelle	174B-250-SR
3"	Retorno por Muelle	174B-300-SR
4"	Retorno por Muelle	174B-400-SR
6"	Retorno por Muelle	174B-600-SR

VÁLVULA DE MARIPOSA ACTUADORES



DES.	TIPO	SKU
3"	Apertura/Cierre por aire	1731B-300-AA
4"	Apertura/Cierre por aire	1731B-400-AA
6"	Apertura/Cierre por aire	1731B-600-AA
2-1/2"	Retorno por Muelle	1731B-250-SR
3"	Retorno por Muelle	1731B-300-SR
4"	Retorno por Muelle	1731B-400-SR

VÁLVULA DE BOLA Latón, Roscada



TIPO	SKU
3/8"	183-0375
1/2"	183-050
3/4"	183-075
1"	183-100
1-1/2"	183-150
2"	183-200
2-1/2"	183-250
3"	183-300
1/4" MPT x FPT	183-025-025
3/4" Puerto completo	183-075FP
1" Puerto completo	183-100FP
1-1/4" Puerto completo	183-125FP
1-1/2" Puerto completo	183-150FP
3" Puerto completo	183-300FP

VÁLVULAS MANUALES

VÁLVULA DE MARIPOSA Estilo Wafer, con mango



TIPO	SKU
2-1/2"	181B-250
3"	181B-300
4"	181B-400
6"	181B-600
10"	181B-1000
12"	181B-1200

VÁLVULA DE MARIPOSA Estriado, con mango



TIPO	SKU
2"	182-200
2-1/2"	182-250
3"	182-300
4"	182-400
5"	182-500
6"	182-600

VÁLVULA DE COMPUERTA Latón, Roscada



TIPO	SKU
1/2"	184-050
1"	184-100
1-1/4"	184-125
1-1/2"	184-150
2"	184-200
2-1/2"	184-250
3"	184-300

VÁLVULAS Y BOQUILLAS DEL CABEZAL DE PULVERIZACIÓN

CABEZALES ROCIADORES DEFLECTORES TIPO



CABEZA DEFLECTORA Aluminio



TIPO	SKU
3"	211-300

CABEZAL VENTILADOR DEFLECTOR Aluminio, Estriado



DES.	HEIGHT	SKU
3"	Bajo (4")	211-3-100
3"	Alto (6")	211-3-140

PATRÓN AJUSTABLE Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	213-110

TAPA RANURADA Hierro, Roscada



TIPO	SKU
2"	215-200
2-1/2"	215-250
3"	215-300

VÁLVULAS Y BOQUILLAS APERTURA POR AIRE

PATRÓN FIJO Aluminio, Roscada



DES.	HEIGHT	SKU
3"	Bajo	179-100602
3"	Alto	179-100601

PATRÓN AJUSTABLE Aluminio, Estriado, normalmente cerrado



TIPO	SKU
3"	191-71300

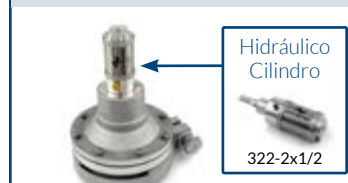
AGM STYLE Aluminio, Montaje de soldadura



TIPO	SKU
3"	196-SV4105

HIDRÁULICO

VÁLVULA HIDRÁULICA DE CABEZAL DE ROCIADO Aluminio, Montaje de soldadura



TIPO	SKU
3"	194-025610

PARA TRABAJOS PESADOS Aluminio, Montaje de soldadura

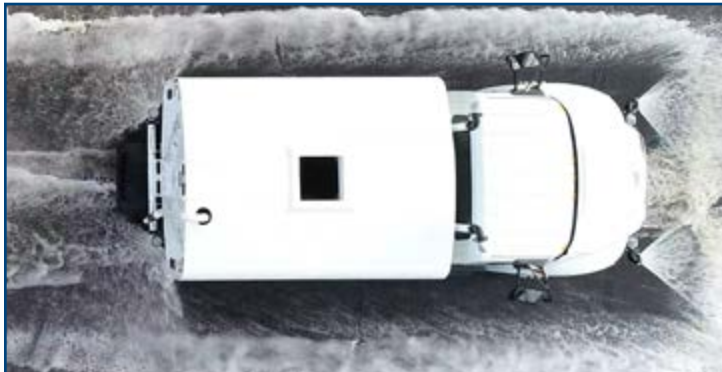


TIPO	SKU
3"	193-300

MINICABEZAL DE PULVERIZACIÓN Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	197-QP-303



ACCESSTRUCKPARTS

CABEZAL DE PULVERIZACIÓN LATERAL

5" × 1/4" CABEZAL DE PULVERIZACIÓN LATERAL DE ALETAS

5" × 1/4" ALETA DE RANURA
Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	212-300

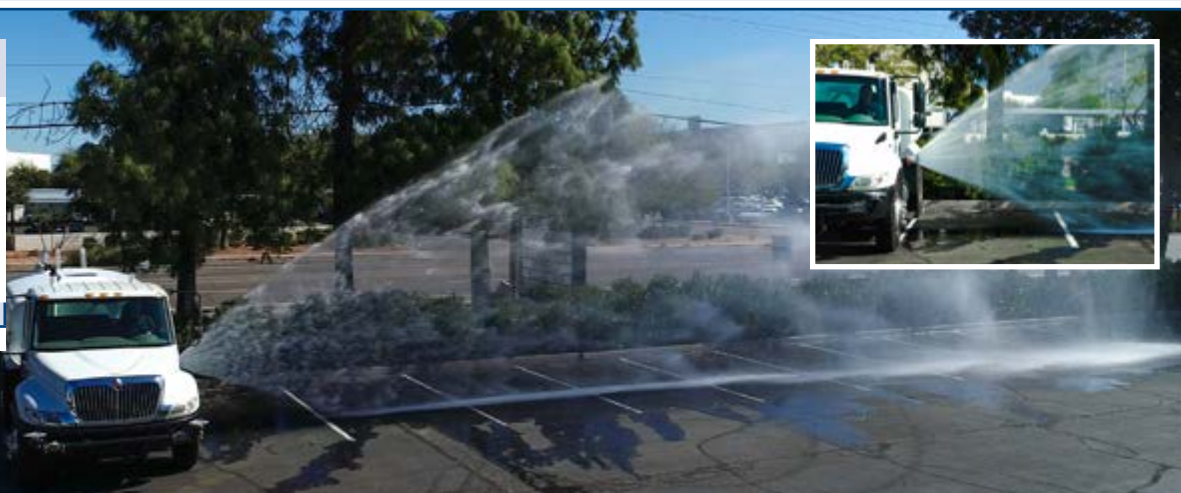


7" CABEZAL PULVERIZADOR LATERAL CON "PICO DE PATO"

7" × 1/4" PICO DE PATO
Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	212-7-300



5" CABEZAL PULVERIZADOR LATERAL CON "PICO DE PATO"

5" × 1/4" PICO DE PATO
Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	212-5-300



ROCIADOR LATERAL DE 90°

4-3/4" x 1/4" LATERAL DE 90°
Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	214-300



CABEZAL DE PULVERIZACIÓN LATERAL

CABEZAL DE PULVERIZACIÓN LATERAL
Aluminio, Estriado/Roscada



TIPO	SKU
3"Grv/2.5"FNPT	212-300250THD
2.5" MNPT only	212-250THD



BAÑADOR DE CALLE BOCA DE RANA

6" x 1/8" BAÑADOR DE CALLE
Acero, Roscada



TIPO	SKU
2"	214-SVNOZFR-2



7" x 3/32" PICO DE PATO
Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
3"	214-300-7x3/32

VÁLVULA DE DIAFRAGMA ENSAMBLES

CONJUNTO DE VÁLVULA DE DIAFRAGMA CON CABEZAL DE PULVERIZACIÓN LATERAL

Aluminio Válvula de diafragma, Estriado



TIPO	SKU
1-6 3" KIT DE VÁLVULA EN LÍNEA (PULVERIZACIÓN LATERAL)	1721A-212-300
1 3" Ranura x Soldador	246-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 Válvula de diafragma ranurada de 3"	1721-300
4 3" Codo de ranura de 90°	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6 Cabezal de rociado lateral (aleta)	212-300

VÁLVULA EN LÍNEA (DEFLECTOR)

Aluminio Válvula de diafragma, Estriado



TIPO	SKU
1-6A 3" KIT DE VÁLVULA EN LÍNEA (DEFLECTOR) - BAJO	1721A-211-100
1-6B 3" KIT DE VÁLVULA EN LÍNEA (DEFLECTOR) - ALTO	1721A-211-140
1 3" Ranura x Soldador	246-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 Válvula de diafragma ranurada de 3"	1721-300
4 3" 90° Estriado Codo	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6a Bajo (4") Cabezal de pulverización del ventilador deflector	211-3-100
6b Alto (6") Cabezal de pulverización del ventilador deflector	211-3-140

90° CABEZA DE DESCARGA

Aluminio Válvula de diafragma, Estriado



TIPO	SKU
1-6 3" KIT DE VÁLVULA DE CABEZA DE DESCARGA DE 90°	1721A-214-300
1 3" Ranura x Soldador	246-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 Válvula de diafragma ranurada de 3"	1721-300
4 3" 90° Estriado Codo	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6 Rociador lateral de 90°	214-300

CABEZAL LAVADOR TIPO "DUCKBILL" (PICO DE PATO)

Aluminio Válvula de diafragma, Estriado

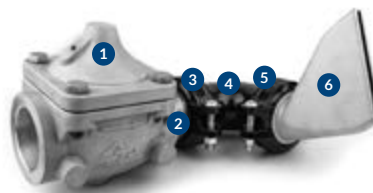


TIPO	SKU
1-6 3" KIT DE VÁLVULA DE DESCARGA DE PICO DE PATO	1721A-7 X 3/32
1 3" Ranura x Soldador	246-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 Válvula de diafragma ranurada de 3"	1721-300
4 3" Codo de ranura de 90°	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6 Cabeza de descarga, 7" x 3/32" de ranura	214-300-7x3/32

ROSCADA CLA VÁLVULA DE DIAFRAGMA ENSAMBLES

VÁLVULAS Y BOQUILLAS DEL CABEZAL DE PULVERIZACIÓN

CLA Válvula, Roscada



Válvula Acero

TIPO	SKU
1-6 3" KIT DE VÁLVULA DE ALUMINIO ROSCADA (PULVERIZACIÓN LATERAL)	171A-212-300AL
1-6 3" KIT DE VÁLVULA DE ACERO ROSCADO (PULVERIZACIÓN LATERAL)	171A-212-300
1 Válvula en línea rosca de 3" (aluminio)	171-300AL
1 Válvula rosca en línea (acero)	171-300
2 3" Espiga de ranura x rosca de tubo	245-300
3 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
4 3" Codo de ranura de 90°	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6a 3" Cabezal de rociado lateral (aleta)	212-300

KITS DE CABEZALES DE PULVERIZACIÓN

Válvula estilo CLA, Roscada



Alto Deflector

Válvula Acero

TIPO	SKU
1-6A 3" BAJO KIT DE VÁLVULA DE ALUMINIO ROSCADO (DEFLECTOR)	171A-211-100AL
1-6B 3" ALTO KIT DE VÁLVULA DE ALUMINIO ROSCADO (DEFLECTOR)	171A-211-140AL
1-6A 3" BAJO KIT DE VÁLVULA DE ACERO ROSCADO (DEFLECTOR)	171A-211-100
1-6B 3" ALTO KIT DE VÁLVULA DE ACERO ROSCADO (DEFLECTOR)	171A-211-140
1 Válvula en línea rosca de 3" (aluminio)	171-300AL
1 Válvula rosca en línea (acero)	171-300
2 3" Estriado x Thread Nipple	245-300
3 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
4 3" Codo de ranura de 90°	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6a Alto (6") Cabezal de pulverización del ventilador deflector	211-3-140
6b Bajo (4") Cabezal de pulverización del ventilador deflector	211-3-100

VÁLVULA EN T ASSEMBLIES

KIT DE VÁLVULA EN T (AJUSTABLE)

Válvula Aluminio, Estriado



TIPO	SKU
1-5 3" KIT DE VÁLVULA EN T (AJUSTABLE)	195A-8304
1 3" Válvula en T	195-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 3" Ranura x Soldador	246-300
4 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
5 Cabezal de pulverización con patrón ajustable de 3" acanalado	213-110

CABEZAL DE ROCIADOR CON DEFLECTOR AJUSTABLE

Válvula de aluminio, Estriado



Alto Deflector

TIPO	SKU
1-5A 3" KIT DE VÁLVULA EN T (DEFLECTOR) BAJO	195A-211-100
1-5B 3" KIT DE VÁLVULA EN T (DEFLECTOR) ALTO	195A-211-140
1 3" Válvula en T	195-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 3" Ranura x Soldador	246-300
4 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
5a Bajo - Cabezal de pulverización de abanico con deflector acanalado	211-3-100
5b Alto - Cabezal de pulverización de abanico con deflector acanalado	211-3-140

KIT DE VÁLVULA EN T (LADO 90°)

Válvula de aluminio, Estriado



Cabeza de descarga, 7" x 3/32" de ranura



Cabezal de pulverización lateral de aletas

TIPO	SKU
1-6A 3" KIT DE VÁLVULA EN T (LADO 90°) - PICO DE PATO	195A-8174
1-6B 3" KIT DE VÁLVULA EN T (LADO 90°) - DESCARGA	195A-3484
1-6C 3" KIT DE VÁLVULA EN T (LADO 90°) - ALETA	195A-2123
1 3" Válvula en T	195-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 3" Ranura x Soldador	246-300
4 3" 90° Estriado Codo	241-90300
5 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
6a Cabezal pulverizador lateral acanalado de 7" con "pico de pato"	212-7-300
6b Cabeza de descarga, 7" x 3/32" de ranura	214-300-7x3/32
6c Cabezal de pulverización lateral de aletas	212-300

90° CONJUNTO DE VÁLVULA EN T CON CABEZAL DE PULVERIZACIÓN LATERAL

Válvula de aluminio, Estriado



TIPO	SKU
1-5 3" 90° KIT DE VÁLVULA EN T (PULVERIZACIÓN LATERAL)	195A-6304
1 3" Rociador lateral de 90°	214-300
2 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
3 3" Válvula en T	195-300
4 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
5 3" Ranura x Soldador	246-300

KIT DE VÁLVULA EN T (LATERAL)

Válvula de aluminio, Estriado



Cabeza de descarga, 7" x 3/32" de ranura



Cabezal de pulverización lateral de aletas

TIPO	SKU
1-5A 3" KIT DE VÁLVULA EN T (LATERAL) - PICO DE PATA	195A-8854
1-5B 3" KIT DE VÁLVULA EN T (LATERAL) - DESCARGA	195A-7304
1-5C 3" KIT DE VÁLVULA EN T (LATERAL) - ALETA	195A-212
1 3" Válvula en T	195-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 3" Ranura x Soldador	246-300
4 3" Acoplamiento de ranura flexible	251-300FG
5a Cabezal pulverizador lateral acanalado de 7" con "pico de pato"	212-7-300
5b Cabeza de descarga, 7" x 3/32" de ranura	214-300-700x332
5c Cabezal de pulverización lateral de aletas	212-300

ESTRIADO VÁLVULA DE CABEZA DE PULVERIZACIÓN

KIT DE VÁLVULA DE CABEZA DE PULVERIZACIÓN DE 3" DE RANURA

Conjunto de válvulas del cabezal de pulverización de ranura, NORMALMENTE CERRADO

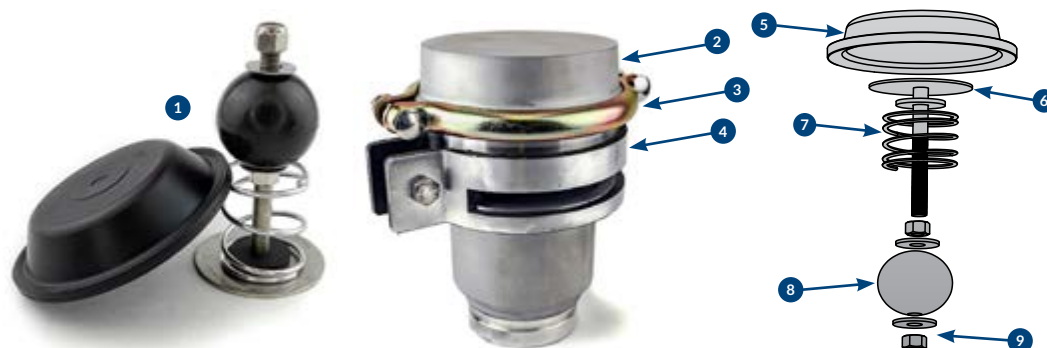


* Versión eléctrica opcional del cabezal rociador Estriado 191

PART	SKU
1-4 KIT DE VÁLVULA DE CABEZA DE PULVERIZACIÓN DE 3" DE RANURA - AIRE	191A-71A3
1-4* KIT DE VÁLVULA DE CABEZA DE PULVERIZACIÓN DE 3" DE RANURA - 12V	192A-71A3-12
1-4* KIT DE VÁLVULA DE CABEZA DE PULVERIZACIÓN DE 3" DE RANURA 24V	192A-71A3-24
1 3" Estriado x Weld Nipple	246-300
2 3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular	251-300ZFG
3 Codo de ranura de 90° (aluminio)	241-90300
4 Válvula de cabezal de pulverización de 3" acanalado	191-71300

KITS DE RECONSTRUCCIÓN DE VÁLVULAS

3" KIT DE REPARACIÓN DE LA VÁLVULA DEL CABEZAL DE PULVERIZACIÓN ACANALADO



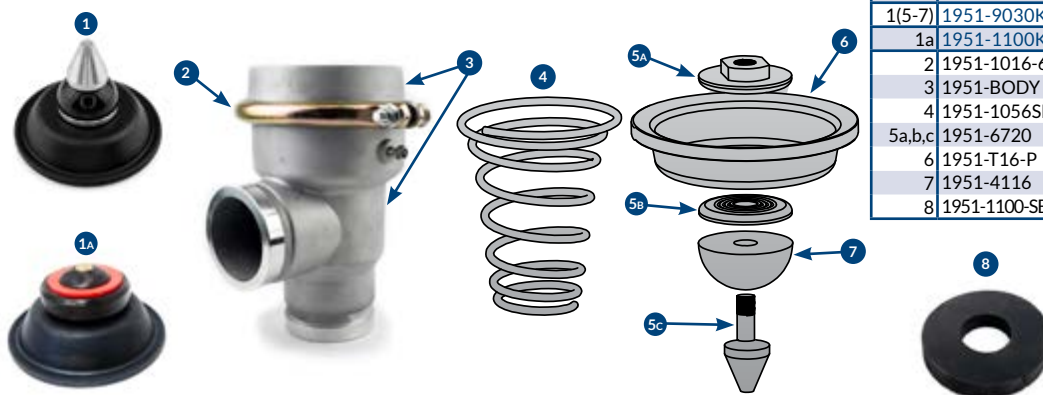
	SKU	DESCRIPCIÓN
1(5-9)	1911-71A-KIT	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO
2	1911-CAP	Tapa de la válvula, 3", Bertolini
3	1951-1016-6	Abrazadera de la válvula (T-16)
4	1911-BAND	Banda de ajuste de la válvula, Bertolini
5	1911-T16	Diafragma de la válvula T16
6	1911-QE716	Vástago de válvula, Bertolini
7	1911-QE715	Muelle de válvula, Bertolini
8	1911-QE714	Bola de recambio de la válvula, Bertolini
9	1911-MISC	Tuercas de posicionamiento

3" KIT DE VÁLVULAS PARA CABEZALES DE PULVERIZACIÓN DE ALTA RESISTENCIA



	SKU	DESCRIPCIÓN
1(5-10)	1931-300KIT	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO
2	1931-300213A	Muelle del cabezal
3	1931-302912	Pomo del anillo de ajuste
4	1931-300216	Anillo de ajuste de la válvula
5	1711-300-1	Kit de diafragma de válvula Perno, 3"
6	1711-625WSH	Arandela plana de 5/8" SAE
7a,b,c	1711-300-345	Discos de retención de la válvula
8	1711-113N6001	Junta tórica 113
9	1931-300208	Diafragma de válvula, 3" Mega
10	1711-300-5	Asiento de válvula, 3"
11	1931-025771	Placa de montaje
12	1931-354502	Mounting Junta tórica
13	1931-ME410042	Arandela excéntrica
14	1911-QEV-025	1/4" Válvula de escape rápido

3" KIT DE DIAFRAGMA DE VÁLVULA EN T



	SKU	DESCRIPCIÓN
1(5-7)	1951-9030KIT	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO SIN MUELLE (ANTIGUO)
1a	1951-1100KIT	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO SIN MUELLE (NUEVO)
2	1951-1016-6	Abrazadera de la válvula (T-16)
3	1951-BODY	195 Cuerpo de la válvula y tapa
4	1951-1056SPG	Muelle, Válvula T
5a,b,c	1951-6720	Kit de válvula en T Conjunto de aluminio
6	1951-T16-P	Diafragma T-16 (perforado)
7	1951-4116	Asiento de válvula (bola), UTE, 4116
8	1951-1100-SEAT	Asiento de válvula en T (nuevo estilo)

KIT DE REPARACIÓN DE VÁLVULAS ESTILO CLA



	SKU	DESCRIPCIÓN	SIZE
1(5-7)	1711-250-KIT	Kit de reconstrucción completo	2 1/2"
1(5-7)	1711-300-KIT	Kit de reconstrucción completo	3"
2	1711-250SPG	Resorte de válvula	2 1/2"
2	1711-300SPG	Resorte de válvula	3"
3a	1711-BONNET-AL	Capó de válvula, Aluminio	3"
3s	1711-BONNET-STL	Capó de válvula, Acero	3"
4a	1711-BODY-AL	Cuerpo de la válvula, Aluminio	3"
4s	1711-BODY-STL	Cuerpo de la válvula, Acero	3"
5	1711-300-1	Válvula Perno, 3"	3"
6	1711-625WSH	Arandela plana de 5/8"	3"
7a,b,c	1711-300-345	Disco de retención de la válvula	3"
8	1711-113N6001	Junta tórica, 113	3"
9	1711-250-7	Diafragma de válvula	2 1/2"
9	1711-300-7	Diafragma de válvula	3"
10	1711-250-5	Asiento de válvula	2 1/2"
10	1711-300-5	Asiento de válvula	3"

3" KIT DE VÁLVULA EN LÍNEA NORMALMENTE CERRADA



SKU	DESCRIPCIÓN
1771-NCIV-KIT	Kit de reconstrucción completo

KIT DE RECONSTRUCCIÓN DE VÁLVULA F/E

	SKU	DESCRIPCIÓN
1-2	1781-KIT	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO
1	1781-A3510	Diafragma de válvula (ventas F/E)
2	1781-NEOSEAL	Asiento de válvula (ventas F/E) (4" x 1/2")



KIT DE DIAFRAGMA DE VÁLVULA EN LÍNEA DE 3"

SKU	DESCRIPCIÓN
1723-300	DOMO VÁLVULA DE DIAFRAGMA



AGM KITS DE RECONSTRUCCIÓN DE VÁLVULAS

	SKU	DESCRIPCIÓN
1-4	1961-SV410055-S	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO CON MUELLE
1-3	1961-SV410055	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO SIN MUELLE
5	1961-SV4105-INS	KIT DE REPARACIÓN DE VÁLVULAS ESTILO AGM SIN MUELLE
1	1961-SV410033	Asiento de válvula Ring
2	1961-SPRING	Resorte de válvula
3	1961-SV410038	Asiento de válvula
4	1961-SV410035	Diafragma de válvula



3" KIT DE REPARACIÓN DE LA VÁLVULA DEL CABEZAL DE PULVERIZACIÓN



	SKU	DESCRIPCIÓN
1-3	1791-KIT	KIT DE RECONSTRUCCIÓN COMPLETO
1	1911-T16	Diafragma de válvula, T-16
2	1791-100606	Resorte de válvula Retain Plate, Valew
3	1791-100607	Resorte de válvula
4	1911-CAP	Tapa de la válvula, 3"
5	1951-1016-6	Abrazadera de la válvula (T-16)
6	1791-101-103	Cuerpo de la válvula roscada - Alto
7	1791-101-104	Cuerpo de la válvula roscada - Bajo

ACOPLAMIENTOS DE RANURA

ACOPLAMIENTO DE RANURA RÍGIDO Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
1"	251-100RG
1-1/2"	251-150RG
2"	251-200RG
2-1/2"	251-250RG
3"	251-300RG
4"	251-400RG
6"	251-600RG
8"	251-800RG

ACOPLAMIENTO DE DESCONEXIÓN RÁPIDA Dúctil pintado - Hierro



TIPO	SKU
2-1/2"	251-250-HINGE
3"	251-300-HINGE
4"	251-400-HINGE

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2"	251-200FG
2-1/2"	251-250FG
3"	251-300FG
4"	251-400FG

JUNTAS DE ACOPLAMIENTO EPDM De Agua



TIPO	SKU
1"	252-100
1-1/2"	252-150
2"	252-200
2-1/2"	252-250
3"	252-300
4"	252-400
5"	252-500
6"	252-600
8"	252-800

ACOPLAMIENTO ANGULAR Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2"	251-200ZFG
2-1/2"	251-250ZFG
3"	251-300ZFG
4"	251-400ZFG

JUNTAS DE ACOPLAMIENTO Buna Goma, Clasificación de combustible



TIPO	SKU
1"	253-100
1-1/2"	253-150
2"	253-200
2-1/2"	253-250
3"	253-300
4"	253-400
8"	253-800

JUNTA DE EMPUJE (HULE EPDM) EPDM Hule



TYPE	SKU
2-1/2"	252-250POC
3"	252-300POC
4"	252-400POC
4" x 3"	252-400x300

ACOPLAMIENTO REDUCTORA Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2-1/2" x 2"	251-250x200
3" x 2"	251-300x200
3" x 2-1/2"	251-300x250
4" x 3"	251-400x300
5" x 4"	251-500x400

JUNTA REDUCTORA EPDM Goma



TIPO	SKU
2-1/2" x 2"	252-250x200
3" x 2"	252-300x200
3" x 2-1/2"	252-300x250
4" x 3"	252-400x300

ACOPLAMIENTOS DE EMPUJE EPDM Hule (Almohadilla Angular)



TYPE	SKU
2-1/2"	251-250POC
3"	251-300POC
4"	251-300POC
6"	251-600POC

ACOPLAMIENTO A PRESION



Estos acoplamientos permiten una rápida instalación y extracción de tuberías ranuradas en tan solo unos segundos, sin necesidad de desmontarlas.

VARIACIONES DE ACOPLAMIENTO



ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES

Los acoplamientos flexibles facilitan la alineación y ayudan a preservar la vida útil de sus tuberías al permitir un movimiento lineal y angular controlado, lo que puede ayudar a adaptarse a la desviación, la vibración, la expansión y la contracción térmica.



ACOPLAMIENTOS RÍGIDOS

Los acoplamientos rígidos proporcionan una conexión menos flexible que permite muy poco movimiento, lo que facilita una alineación más recta con menos comba. Funcionan bien para cabezales rociadores, secciones de plomería sin soporte y válvulas.



ACOPLAMIENTOS ANGULARES

Los acoplamientos angulares son los más rígidos de los tres tipos y no permiten ninguna flexión en la conexión de la tubería. La alineación de las tuberías debe ser exacta al utilizar este acoplamiento. Este estilo es ideal para áreas de tuberías sin soporte o extremos del sistema de plomería.

CODOS DE RANURA

CODO DE RANURA DE 90 Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
3"	241-90300SRG
3" Galvanizado	241-90300SRG-G
4"	241-90400SRG

45° Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2-1/2"	241-45250
3"	241-45300
3" Galvanizado	241-45300-G
4"	241-45400

90° Aluminio



TIPO	SKU
3"	241-90300AL

CODO DE RANURA DE 90 Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2"	241-90200
2-1/2"	241-90250
3"	241-90300
3" Galvanizado	241-90300-G
4"	241-90400
4" Galvanizado	241-90400-G

CODO 90° RANURADO x ROSCA Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2-1/2"	242-90250
3"	242-90300

CODOS Y TES DE RANURA

ACCESORIOS EN T Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
4"	243-400SR
4" Galvanizado	243-400SR-G

ACCESORIOS EN T Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
3" x 3" x 2"	243-300x200
3" x 3" x 2-1/2"	243-300x250
4" x 4" x 3"	243-400x300
4" x 4" x 3" Galvanizado	243-400x300-G

ACCESORIOS EN T Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2-1/2"	243-250
3"	243-300
3" Galvanizado	243-300-G

CRUCES Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TYPE	SKU
3"	248-300

TAPA DE LA RANURA Dúctil recubierto de epoxi Hierro



TIPO	SKU
2"	247-200
2-1/2"	247-250
3"	247-300
4"	247-400
3"	247-300
4"	247-400

GIRATORIOS

ESTILO 20 GIRATORIO - RECTO Aluminio o Hierro, NPT



TIPO	SKU
1-1/4" Aluminio	273-125
1-1/2" Aluminio	273-150
1-1/2" Cast Hierro	273-150CI
3" Aluminio	273-300
4" Aluminio	273-400

ESTILO 30 GIRATORIO - 90° Hierro o Aluminio, NPT



TIPO	SKU
1-1/2" Cast Hierro	271-90150CI
3" Cast Hierro	271-90300CI
4" Aluminio	271-90400

ESTILO 40 GIRATORIO - 180° Aluminio, NPT



TIPO	SKU
3"	272-180300
4"	272-180400

GIRATORIO RECTO ELÉCTRICO 12V, Estriado, Roscada



Caja de control y arnés incluidos.

TIPO	SKU
3" Estriado, 2-1/2" Roscada	273-RJ65

PEZONES RANURADOS

ESPIGA DE RANURA X ROSCA DE TUBO X NPT
Racor de acero Schedule 40



TIPO	SKU
1-1/2"	245-150
2"	245-200
2-1/2"	245-250
3"	245-300
4"	245-400
2" x 4"	245-200x400
2-1/2" x 4"	245-250x400
3" x 4"	245-300x400
3" x 6"	245-300x600
3" x 8"	245-300x800
4" x 6"	245-400x600
3" Galvanizado	245-300-G

RANURA X SOLDADOR
Ranura de acero Schedule 40



TIPO	SKU
2"	246-200
2-1/2"	246-250
2-1/2" x 6"	246-250x600
3"	246-300
3" x 6"	246-300x600
3" x 8"	246-300x800
4"	246-400
4" x 6"	246-400x600
4" x 8"	246-400x800
5"	246-500

OTROS PEZONES

NIPPLE ROSCADO X ESPIGA PARA MANGUERA
Plated Acero, NPT



TIPO	SKU
3/4"	238-075
1/2"	238-050
1"	238-100
1-1/4"	238-125
1-1/4" x 1-1/2"	238-125x150
1-1/2"	238-150
2"	238-200
2-1/2"	238-250
3"	238-300
4"	238-400

NIPPLE ROSCADO CORTO
De acero Schedule 40, NPT



TIPO	SKU
1/4"	236-025CL
1/2"	236-050CL
3/4"	236-075CL
1-1/4"	236-125CL
1-1/2"	236-150CL
2"	236-200CL
2-1/2"	236-250CL
3"	236-300CL
4"	236-400CL

TETINA DE RANURA X MUESCA
Hierro Maleable



TIPO	SKU
2-1/2"	249-250
3"	249-300

RANURA X BOQUILLA DE MANGUERA
Acero Chapado



TIPO	SKU
1-1/2"	244-150
2"	244-200
2-1/2"	244-250
3"	244-300
4"	244-400

RANURA X RANURA TETINA
De acero Schedule 40



TIPO	SKU	SKU
Longitudes personalizadas disponibles	2410-3x60.000	2410-3x96.000

NIPPLE ROSCADO X PARA SOLDAR
Rosca NPT de acero Schedule 40



TIPO	SKU
1"	239-100
1-1/2"	239-150
2-1/2"	239-250
3"	239-300
3" x 6"	239-300x600
3" x 8"	239-300x800
4"	239-400

SOLDADURA X BOQUILLA DE LENGÜETA DE MANGUERA
Espiga de acero Schedule 40



TIPO	SKU
2-1/2"	237-250
3"	237-300
4"	237-400

NIPPLE ROSCADO
Espiga roscada NPT de acero Schedule 40



TIPO	SKU
1" x 6"	236-100x600
1-1/2" x 6"	236-150x600
2" x 4"	236-200x400
2" x 6"	236-200x600
2" x 8"	236-200x800
2-1/2" x 4"	236-250x400
2-1/2" x 6"	236-250x600
2-1/2" x 8"	236-250x800
3" x 4"	236-300x400
3" x 6"	236-300x600
3" x 8"	236-300x800
3" x 10"	236-300x1000
3" x 12"	236-300x1200
4" x 6"	236-400x600
4" x 8"	236-400x800
4" x 10"	236-400x1000
4" x 12"	236-400x1200

REDUCTOR DE RANURA

REDUCTOR DE RANURA X RANURA
Pintado Hierro



TIPO	SKU
3" x 2-1/2"	256-300x250
4" x 3"	256-400x300

REDUCTOR DE RANURA X ROSCA
Pintado Hierro



TIPO	SKU
3" x 2-1/2"	248-300x250
3" x 2"	248-300x200

CODOS

CODO DE SOLDADURA DE RADIO CORTO DE 90
De acero Schedule 40

TIPO	SKU
2-1/2"	231-90250SR
3"	231-90300SR

CODO DE SOLDADURA DE 45
De acero Schedule 40

TIPO	SKU
2-1/2"	231-45250
3"	231-45300
4"	231-45400

CODO DE SOLDADURA DE 90
De acero Schedule 40

TIPO	SKU
2-1/2"	231-90250
3"	231-90300
4"	231-90400
5"	231-90500

CODO ROSCADO DE 90
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
1-1/4"	232-90125
1-1/2"	232-90150
2-1/2"	232-90250
3"	232-90300
4"	232-90400

CODO ROSCADO DE 45
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
2-1/2"	232-45250
3"	232-45300
4"	232-45400

CODO DE CALLE ROSCADO DE 90
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
3/4"	233-90075
1-1/4"	233-90075
1-1/2"	233-90150
2"	233-90200
2-1/2"	233-90250
3"	233-90300
4"	233-90400

TEES

ROSCADA TEE
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
2-1/2"	235-250T
3"	235-300T
4"	235-400T

T DE SOLDADURA
De acero Schedule 40

TIPO	SKU
2"	234-200T
2-1/2"	234-250T
3"	234-300T
4"	234-400T

ACOPLAMIENTOS / REDUCTORES

REDUCTOR DE SOLDADURA
De acero Schedule 40

TIPO	SKU
3" x 2"	2316-300x200
3" x 2-1/2"	2316-300x250
4" x 3"	2316-400x300
5" x 4"	2316-500x400

REDUCTOR DE CAMPANA ROSCADA
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
1/2" x 1/4"	2315-050x025
2-1/2" x 2"	2315-250x200
3" x 2"	2315-300x200
3" x 2-1/2"	2315-300x250
4" x 3"	2315-400x300

CASQUILLO HEXAGONAL
Hierro maleable, NPT

(Por favor llame para otros tamaños)

TIPO	SKU
1/2" x 1/4"	2317-050x025
3/4" x 1-1/2"	2317-075x050
1-1/2" x 1"	2317-150x100
1-1/2" x 1-1/4"	2317-150x125
2-1/2" x 1/2"	2317-250x050
2-1/2" x 2"	2317-250x200
3" x 1-1/2"	2317-300x150
3" x 2"	2317-300x200
3" x 2-1/2"	2317-300x250
4" x 3"	2317-400x300

TAPA ROSCADA
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
1-1/2"	2311-150
2"	2311-200
2-1/2"	2311-250
3"	2311-300
4"	2311-400

ACOPLAMIENTO MERCANTIL
Hierro maleable, NPT

TIPO	SKU
1/4"	2318-025
3/8"	2318-0375
1/2"	2318-050
3/4"	2318-075
1"	2318-100
1-1/2"	2318-150
2"	2318-200
2-1/2"	2318-250
3"	2318-300
4"	2318-400

CERRADURAS DE LEVA ALUMINIO

ESTILO A CERRADURAS DE LEVA Macho x rosca hembra de tubo



TIPO	SKU
1-1/2"	262-150A
2"	262-200A
2-1/2"	262-250A
3"	262-300A
4"	262-400A
5"	262-500A
6"	262-600A

CERRADURAS DE LEVA ESTILO B Hembra x rosca de tubo NPT macho



TIPO	SKU
1-1/2"	264-150B
2"	264-200B
2-1/2"	264-250B
3"	264-300B
4"	264-400B
5"	264-500B
6"	264-600B

CIERRE DE LEVA ESTILO C Hembra x lengüeta de manguera



TIPO	SKU
1-1/2"	266-150C
2"	266-200C
2-1/2"	266-250C
3"	266-300C
4"	266-400C
5"	266-500C
6"	266-600C

CIERRE DE LEVA ESTILO D Hembra x rosca hembra de tubería



TIPO	SKU
1-1/2"	263-150D
2"	263-200D
2-1/2"	263-250D
3"	263-300D
4"	263-400D
5"	263-500D
6"	263-600D

CIERRE DE LEVA ESTILO E Macho x lengüeta de manguera



TIPO	SKU
1-1/2"	265-150E
2"	265-200E
2-1/2"	265-250E
3"	265-300E
4"	265-400E
5"	265-500E
6"	265-600E

CIERRE DE LEVA ESTILO F Macho x rosca de tubo macho



TIPO	SKU
1-1/2"	261-150F
2"	261-200F
2-1/2"	261-250F
3"	261-300F
4"	261-400F
5"	261-500F
6"	261-600F

TAPÓN ANTIPOLVO CAMLOCK Macho Cam



TIPO	SKU
1-1/2"	268-150DP
2"	268-200DP
2-1/2"	268-250DP
3"	268-300DP
4"	268-400DP
5"	268-500DP
6"	268-600DP

TAPÓN DE POLVO CAMLOCK Hembra Cam



TIPO	SKU
1-1/2"	267-150DC
2"	267-200DC
2-1/2"	267-250DC
3"	267-300DC
4"	267-400DC
5"	267-500DC
6"	267-600DC

JUNTA CERRADURAS DE LEVA BUNA Goma



TIPO	SKU
1-1/2"	2671-150
2"	2671-200
2-1/2"	2671-250
3"	2671-300

CODO CERRADURAS DE LEVA, 2,5", 90 Hembra/Hembra



TIPO	SKU
2-1/2"	269-25090



CARRETES PARA MANGUERAS DE COMBUSTIBLE Y LUBRICACIÓN, BOMBAS DE GRASA Y MÁS DE RAASM

¡AHORA CONTAMOS CON PRODUCTOS LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES RAASM!

Access Truck Parts es ahora distribuidor exclusivo de todas las piezas y equipos originales de lubricantes y combustibles Raasm. A continuación, se muestra una de las piezas que tenemos actualmente en stock de las miles de piezas que podemos obtener directamente del fabricante. Desde bombas de membrana de última generación y carretes de mangueras de aceite hasta sistemas de transferencia de combustible robustos, el amplio catálogo de productos de Raasm va mucho más allá de lo que podemos incluir aquí. Experimente la confianza que se siente al elegir Access Truck Parts como su fuente exclusiva de productos Raasm. Amplíe sus capacidades y equipos con las mejores piezas Raasm respaldadas por la experiencia y la dedicación de nuestro equipo. Para obtener más información sobre los productos que tenemos disponibles y cómo realizar pedidos, llame a uno de nuestros especialistas en piezas al 602-437-6948.



NUEVO!

BOMBA DE APERTURA POR AIRE DIAPHRAGM

Para bombear aceites, anticongelantes, combustible diésel y más.



TIPO	SKU
Bomba de diafragma de aluminio Raasm (1", 45GPM)	401-3CC/26111NHH-55
1/2" Poly / Alum 1:1 Comp, "NBR" Membrana	401-2BC/16117NH5-55
1/2" Poly / Alum 1:1 Comp, 15.8 GPM, Doble entrada, NBR	401-2BH/16117NH52-55
3/4" 18.5 GPM, Aluminio	401-32/2011NHH2-55

CARRETES DE MANGUERA

Para transportar aceites, grasas, diésel, anticongelantes y más.



TIPO	SKU
50' x 3/8", Grasa	402-8430.506-55
50' x 1/2", Aceite	402-8430.402-55
50' x 1/2", Aire / Agua	402-8430.104-55
50' x 3/4", Serie 540	402-8540.601-55
50' x 1", Serie 540, diésel	402-8540.603-55

BOMBAS NEUMÁTICAS

Para bombear aceite, diésel, anticongelante y más directamente desde un contenedor.



TIPO	SKU
Serie 238, 5:1, Aceite, 5.50 gpm	403-36161-55
Serie 238, 5:1, Aceite, 5.50 gpm con tapón	403-36167-55
Serie 238, 50:1, Grasa, 3.3 lb/min 120 lb contenedor	403-62174-55
Serie 238, 3:1, Aceite, 4.40 gpm, "NBR" juntas, 1" tubo de aspiración	403-35561-55

GRASA DRUM KITS

Para bombear grasa desde un tambor de almacenamiento



TIPO	SKU
Kit dispensador de bidones de grasa Raasm #120	404-64143-55
Kit de sujeción del tambor Grasa para bomba con tubo descendente de 1.18", tambor de 120lb	4041-65709-55
Placa seguidora de tambor Grasa, tambor de, 120lb Drum, 13.2"-14.2" ID	4041-66370-55

VÁLVULAS DOSIFICADORAS

Para dispensar aceite, diésel, anticongelante y más.



TIPO	SKU
1/2", Aceite con medidor	405-37754-55
1/4", Grasa, Z-Swivel con extensión flexible (16", 1/4")	405-66889-55
1/2", Aceite con cierre de palanca	405-37738-55
1/2", Aceite, Con dosificador y botón de bloqueo de palanca	405-37739-55

VÁLVULA DE EVACUACIÓN

Para extracción y descarga de Aceite, Fluido Hidráulico, Anticongelante y más



TIPO	SKU
Válvula de evacuación de 4 vías Raasm (1", FNPT)	406-38131-55

THE TEMPEST 12V/24V CAÑÓN DE AGUA

NUEVO!

TEMPEST

CAÑÓN DE AGUA



288-TSKD20-40SS

TEMPEST PIEZAS DE CAÑÓN

BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN A CHORRO

1



TIPO	SKU
1A Motor de boquilla	2881-W3004009
1B Solo boquilla	2881-S204502101
Boquilla y motor	2881-PTZCDP2040A

CONJUNTO GIRATORIO DEL MONITOR

2



TIPO	SKU
Conjunto giratorio	2881-S204802301

CONJUNTO DEL MOTOR DEL MONITOR

3



TIPO	SKU
12V	2881-S204802401

CAJA DE CONEXIONES DEL MONITOR

4



TIPO	SKU
12V	2881-S204802402

CABLE DEL MONITOR DE LA CAJA DE CONTROL

5



TIPO	SKU
40'	2881-CTRLCB02

CABLE DE MONITOR CON JOYSTICK

6



TIPO	SKU
40'	2881-CTRL-CB01

CAJA DE CONTROL DEL MONITOR

7



TIPO	SKU
Caja de control de repuesto	2881-CU02

JOYSTICK DEL MONITOR

8



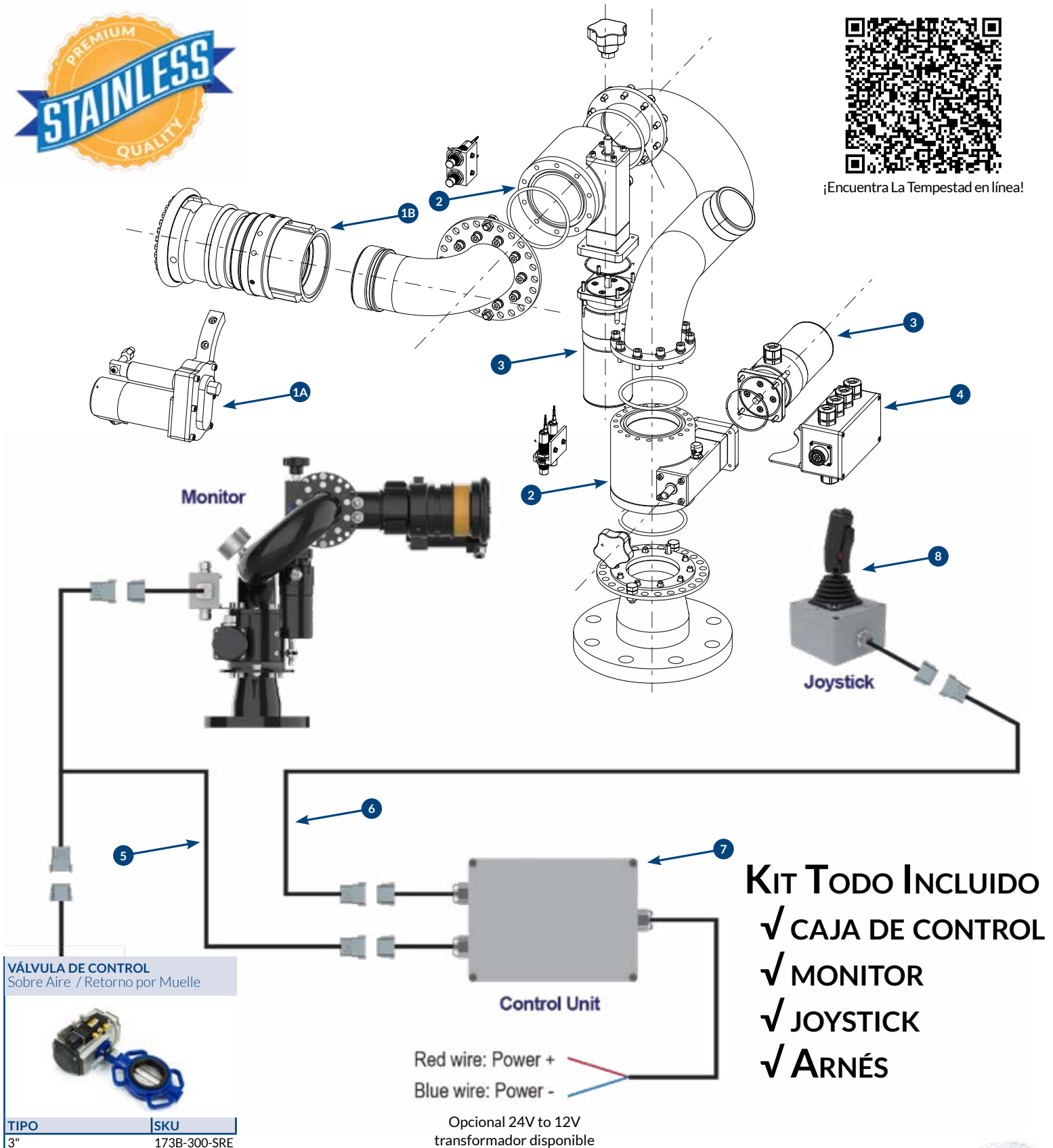
TIPO	SKU
Para controlar el cañón de agua	2881-CTRL-J01

ACCES TRUCK PARTS

DIAGRAMA DE PIEZAS DEL CAÑÓN TEMPEST



¡Encuentra La Tempestad en línea!



CAÑÓN DE AGUA ELÉCTRICO BRUSH HAWK

12V/24V ELKHART BRUSH HAWK CANNON

Aluminio Construcción, CANbus enabled



Solo monitor.



Todos los componentes se venden por separado.

TIPO	SKU
2" x 1-1/2" Cañón de agua Brush Hawk	2841-08495002

12V/24V BRUSH HAWK JOYSTICK

Usado con Brush Hawk Cañón



TIPO	SKU
12/24 V Brush Hawk Joystick	2841-81899000

BRUSH HAWK ARNÉS DE CABLEADO

Usado con Brush Hawk Cañón



2841-37543002

2841-37543030

TIPO	SKU
12/24 V Brush Hawk Arnés - 2'	2841-37543002
12/24 V Brush Hawk Arnés - 20'	2841-37543020
12/24 V Brush Hawk Arnés - 30'	2841-37543030

VÁLVULA DE BOLA BRUSH HAWK 12/24V

Usado con Brush Hawk Cañón



TIPO	SKU
12/24V Válvula de bola Brush Hawk	2841-70213001

12V/24V BOQUILLA AJUSTABLE

Usado con Brush Hawk Cañón



350GPM

TIPO	SKU
12/24 V Boquilla ajustable	2841-05000058

CAÑONES MANUALES

12V/24V ELKHART CAÑÓN DE NITRO

Monitor, joystick, arnés y caja de control



Boquilla estándar: 500GPM

TIPO	SKU
2-1/2" x 2-1/2" Kit de cañón de nitro	286-8100

BOQUILLA AJUSTABLE PARA CAÑÓN DE NITRO

Flujo variable de niebla a directo



500GPM

TIPO	SKU
12/24 V Boquilla ajustable	2861-7000803

JOYSTICK DE CAÑÓN DE NITRO

Incluido con Cannon



TIPO	SKU
12/24 V Joystick de nitro	2861-41067000

BOQUILLAS DE CAÑÓN

BOQUILLAS DE CHORRO RECTO

Latón y Aluminio



TIPO	SKU
1-1/2" Boquilla de chorro recto de aluminio	2831-66722001
1-1/2" Latón chorro recto	311-150
2-1/2" Latón chorro recto	311-250

CAÑONES MANUALES

ELKHART MANUAL CANNON

Aluminio Construcción, roscado



Se muestra con boquilla opcional de chorro recto de 1 1/2"

TIPO	SKU
2x1.5" Canon manual para vías navegables	283-8492

PS20-40 CAÑÓN MANUAL

Aluminio Construcción, Con bridas



Nuevo!

Boquilla ajustable incluida

TIPO	SKU
3" Brida x 2.5" Camino acuático	281-PS20-40W-C_PS20-40

KIT DE LUCES RAIDAS ATP

SKU (287-RLK-KIT)

NUEVO

¡MEJORA TU CAMIÓN DE AGUA CON EL KIT DE LUCES RÁPIDAS ATP!

Diseñado para una instalación rápida, una apariencia impecable y un rendimiento duradero. Con solo cuatro conectores a tope, este kit simplifica el cableado y elimina la necesidad de taladrar los soportes de las luces o conectar el tanque a tierra.

- Instalación rápida y sencilla: ahorre entre 3 y 4 horas de mano de obra por camión con una configuración optimizada.
- Aspecto limpio y profesional: cada luz tiene su propia conexión a tierra, lo que garantiza una instalación ordenada y eficiente.
- Ajuste universal: funciona en tanques de 2000 galones (10 pies) hasta 4000 galones (15 pies y 16 pies).
- Iluminación innovadora: luces traseras rojas dobles únicas con LED blancos súper brillantes para máxima visibilidad.
- Aprobado y compatible con DOT: cumple con todos los estándares federales de vehículos motorizados, lo que garantiza seguridad y confiabilidad.
- Eficiencia del LED: mayor vida útil y bajo consumo de energía mantienen su camión funcionando al máximo rendimiento.

Una solución de iluminación más inteligente, limpia y eficiente para camiones cisterna.

¡Actualízate hoy mismo!



HERRAJES DEL TANQUE

ACOPLAMIENTO DE TUBERÍA DRESSER



TIPO	SKU
3"	255-300
4"	255-400

RESORTE DEL TANQUE



TIPO	SKU
Estándar	SPRING-WTRTK

HIDRÁULICA

MOTORES HIDRÁULICOS M20, MK20, M50, MK50, M75



TIPO	SKU
Llave para más información y precios.	

CRUCETAS (JUNTAS UNIVERSALES)



TIPO	SKU
1000 Cruceta Serie	345-1000
1310 Cruceta Serie	345-1310

ADAPTADOR DE BOMBA HIDRÁULICA Keyed/Splined Coupling Included



TIPO	SKU
B3Z Bombas con bastidor	115-B07779

HORQUILLA FINAL SERIE 1000



TIPO	SKU
1-1/4" x 5/16" Key	343-1025
1-1/8" x 1/4" Key	343-1125
7/8" x 13 Estriado dentado	343-0875SP

ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO B3Z/B3J, B4J



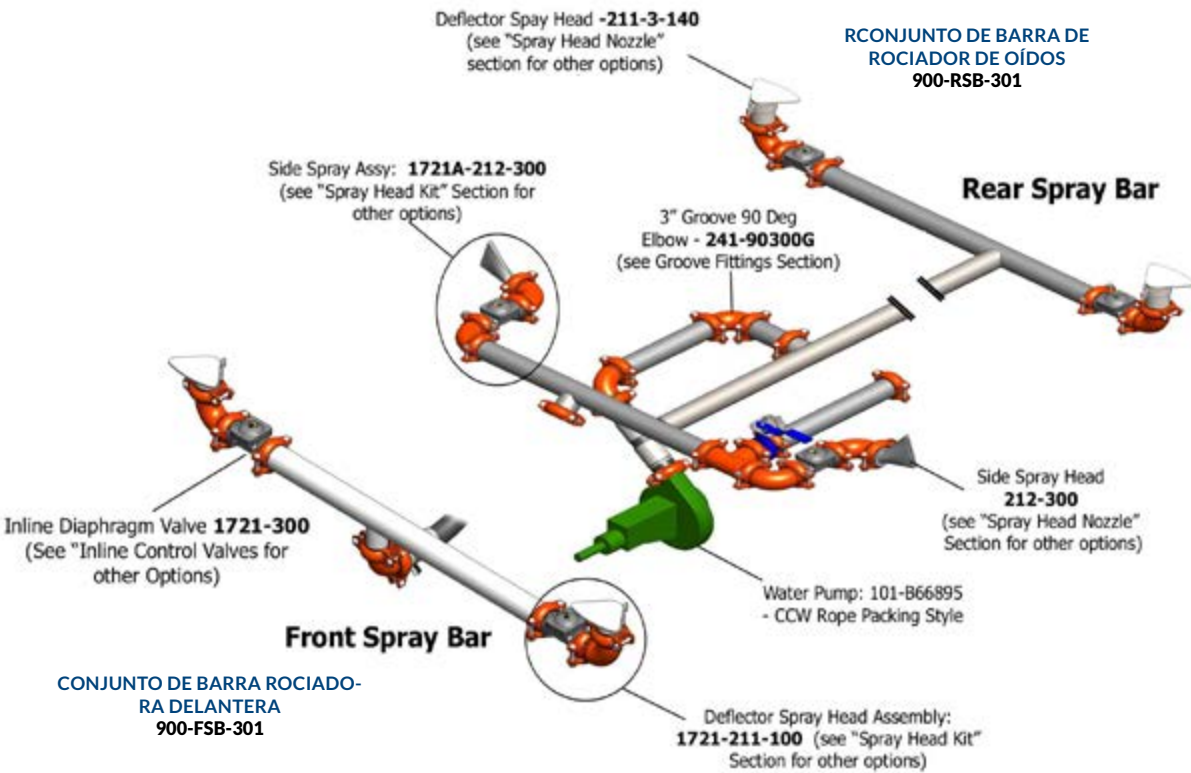
TIPO	SKU
1-1/4" 14 Estriado dentado	116-M10176

HORQUILLA FINAL SERIE 1310



TIPO	SKU
1-1/8" x 1/4" Chaveta	344-1125
1-1/4" x 5/16" Chaveta	344-1025
1-1/2" x 3/8" Chaveta	344-1050

DISPOSICIÓN DE FONTANERÍA ESTÁNDAR



CONJUNTO DE BARRA ROCIADORA DELANTERA

Este conjunto de barra rociadora delantera incluye todo lo necesario para añadir una barra rociadora completa a la parte delantera de su camión cisterna. Incluye tubería ranurada, acoplamientos, codos, cabezales rociadores deflectores, válvulas de control en línea y soportes para parachoques delantero.

BARRA DE ASPERSIÓN FRONTAL 900-FSB-301



TIPO	SKU
Tubo Ranurado de 60"	2410-3x60.000
Niple Ranurado x Ranura con Muesca	249-300
Válvula en Línea Ranurada de 3"	1721-300
Cabezal Rociador Tipo Abanico con Deflector (Corto) de 3"	211-3-100
Codo Ranurado 90° de 3"	241-90300
Acoplamiento Reductor 3" x 2.5"	251-300x250
Niple Ranurado 2.5" x Espiga para anguera	244-250
Soporte de Parachoques Frontal	900-FRONTBRKT
Acoplamiento Ranurado Zero Flex de 3"	251-300ZFG
Codo Macho 1/4 x 1/8 para Conexión de Aire	32604-NE90M25P125S
Tubo de Aire Negro 1/4	32608-PU4BLK
3" Galvanizado	245-300-G

CONJUNTO DE BARRA ROCIADORA TRASERA

Este conjunto de barra rociadora trasera incluye todo lo necesario para instalar una barra rociadora completa en la parte trasera de su camión cisterna. Incluye tubería ranurada, acoplamientos, codos, cabezales rociadores deflectores, válvulas de control en línea y accesorios/tubos de aire.

BARRA ROCIADORA TRASERA 900-RSB-301



TIPO	SKU
Tubo Ranurado de 60"	2410-3x60.000
Niple Ranurado x Ranura con Muesca	249-300
Válvula en Línea Ranurada de 3"	1721-300
Cabezal Rociador Tipo Abanico con Deflector (Corto) de 3"	211-3-100
Codo Ranurado 90° de 3"	241-90300
Codo Macho 1/4 x 1/8 para Conexión de Aire	32604-NE90M25P125S
Tubo de Aire Negro 1/4	32608-PU4BLK
Acoplamiento Ranurado Zero Flex de 3"	251-300ZFG

CARGA POR SUCCIÓN (RELLENO DE ARROYOS)

Bombas no autocebantes

- Para llenar lo suficiente la voluta de la bomba y la manguera de llenado antes de la operación, debe quedar suficiente agua en el tanque. Cuando este no sea el caso, se puede introducir agua en la bomba instalando un cebador manual.

ELEVADOR DE SUCCIÓN CON BOMBA DE CEBADO MANUAL

- Cierre la válvula hermética al descargar el cebador.
- Abra la válvula de aislamiento del cebador manual. Mueva la manija del cebador manual hacia arriba y hacia abajo para evacuar el aire de la línea de succión.
- Cuando el agua fluya libremente del cebador, cierre la válvula de aislamiento del cebador manual. (La caja de la bomba ahora debe estar llena de agua). Continúe con el procedimiento de carga normal.

Imprimador
Proteck



DP5: 327-DP5

ATP
Imprimador



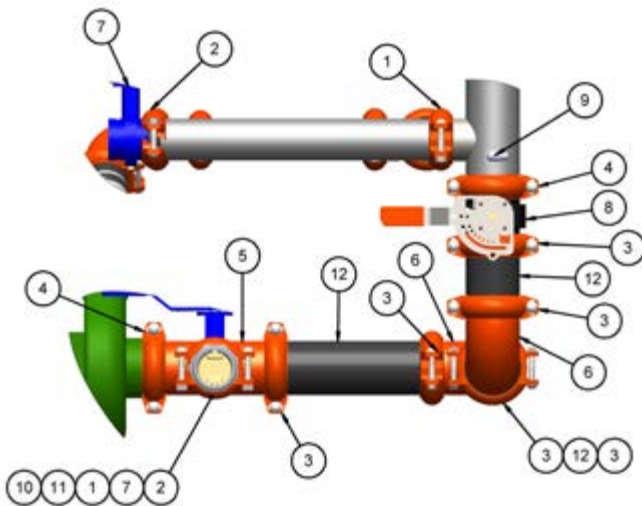
327-ATP7

Comilón
Imprimador

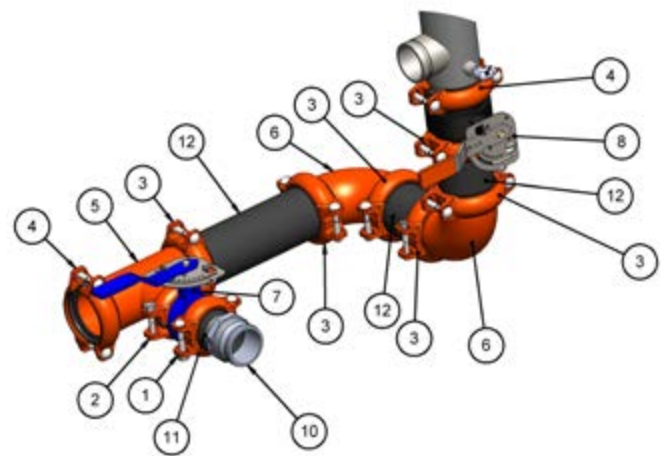


327-GH0400

- Conecte la manguera de llenado al accesorio de leva de bloqueo (10) en la tubería de succión y baje la válvula de pie a la fuente de agua.
- Cierre la válvula de mariposa de 4" (8) entre el suministro del tanque y el lado de succión de la bomba. Abra la válvula de mariposa (7) entre la bomba y la manguera de llenado y abra la válvula de mariposa (7) entre el lado de descarga de la bomba y el retorno al tanque.
- Active la bomba y hágala funcionar a 2000 RPM. Si la bomba no mueve agua en este punto, mientras la bomba esté activada:
 - » Cierre simultáneamente la válvula entre la manguera de la bomba (7) y abra la válvula de suministro del tanque de 4" (8), creando un flujo de agua a través de la bomba.
 - » A continuación, invierta estas válvulas al mismo tiempo y el impulso de flujo resultante a través de la bomba debería comenzar a llenar el tanque.
- Si el sistema TODAVÍA no se ceba, verifique la posición de la válvula, verifique que no haya obstrucciones detrás de la bomba, verifique que el eje de la bomba no esté roto, asegúrese de que TODAS las conexiones de las mangueras sean herméticas y que la válvula de pie o el filtro no estén bloqueados u obstruidos.



Vista lateral



Vista superior

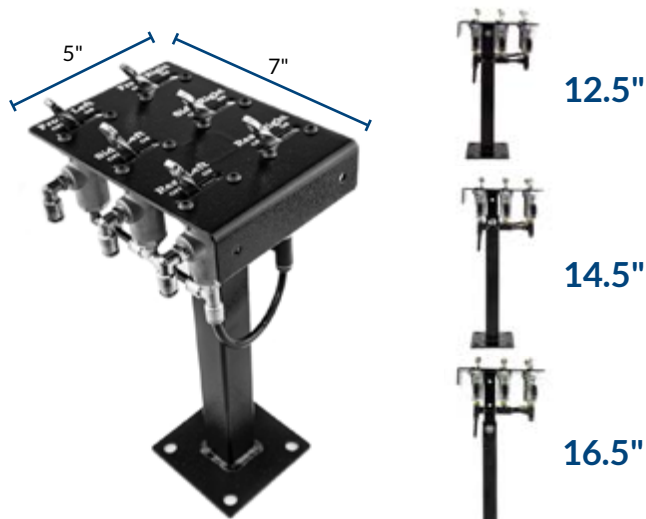
#:	QTY	PARTE#	DESCRIPCIÓN
1-12		900-SP300	VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO
1	2	251-300FG	3" Acoplamiento de ranura flexible
2	2	251-300ZFG	3" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular
3	6	251-400FG	4" Acoplamiento de ranura flexible
4	2	251-400ZFG	4" Acoplamiento de ranura de almohadilla angular
5	1	243-400x300-G	4" x 4" x 3" Tee reductora de ranuras

I #:	QTY	PARTE#	DESCRIPCIÓN
6	2	241-90400-G	4" Codo de ranura de 90°
7	2	182-300	3" Válvula de mariposa de ranura
8	1	182-400	4" Válvula de mariposa de ranura
10	1	262-300A	3" Estilo A Camlock
11	1	245-300	3" Espiga de ranura x rosca de tubo
12	1	-	Tubo de extensión, la longitud variará

PANELES DE CONTROL DE AIRE

PANEL DE CONTROL DEL INTERRUPTOR DE AIRE

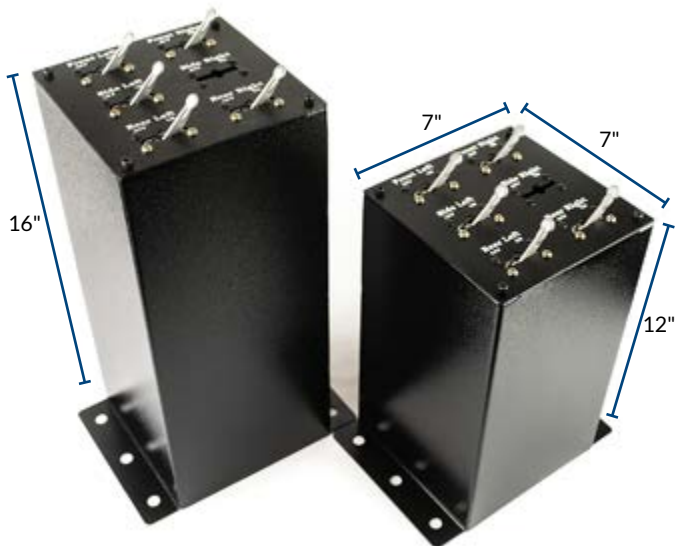
Acero, Altura Ajustable



TIPO	SKU
2 Interruptores	325-2
3 Interruptores	325-3
4 Interruptores	325-4
5 Interruptores	325-5
6 Interruptores	325-6
8 Interruptores	325-8

PANEL DE CONTROL CERRADO

Acero

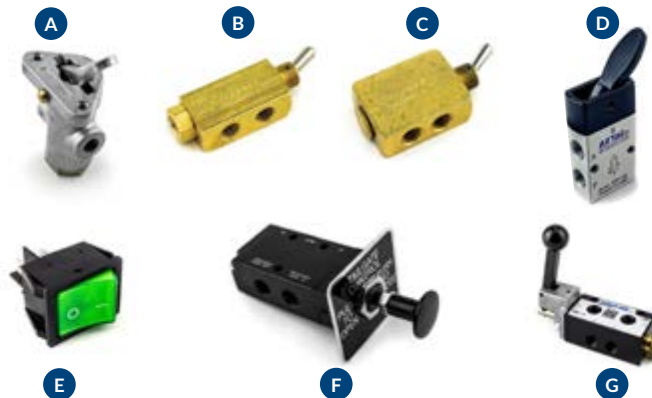


TIPO	SKU
12" Alto Panel de 5 Interruptores	325-101200-5-12
16" Alto Panel de 5 Interruptores	325-101200-5-16
12" Alto Panel de 6 Interruptores	325-101200-6-12
16" Alto Panel de 6 Interruptores	325-101200-6-16

INTERRUPTORES DE CONTROL

TIPOS VARIADOS

Aire y Eléctrico

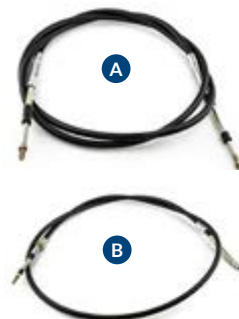


TIPO	SKU
A Palanca Interruptor	331-6451000
B Interruptor de palanca de 3 vías	331-MJTV3
C Interruptor de palanca de 4 vías	331-MJTV4
D Interruptor de válvula (Valew)	331-S3Y06T
E AGM (Eléctrico)	331-AGM
F Interruptor de empuje y tiro de 2 vías	331-BAV10
G Válvula de control de 2 vías	331-18HL4

CONTROLES MANUALES Y CABLES

CABLES DE CONTROL

Tipo de empuje y tiro



TIPO	SKU
A 1/4" x 84"	323-5203BBU084
A 1/4" x 96"	323-5203BBU096
A 5/16" x 72"	323-6203BBU072
A 5/16" x 84"	323-6203BBU084
A 5/16" x 96"	323-6203BBU096
A 5/16" x 108"	323-6203BBU108
A 5/16" x 120"	323-6203BBU120
B 108"	323-62RVB

CABLE CLEVIS

Horquilla del cable de control



TIPO	SKU
1/4" Clevis Kit	3231-B27082AZKT
5/16" Clevis Kit	3231-B27083AZKT
Valve Clevis, 5/16" Cable	3231-B27086A56ZY

PALANCA DE CONTROL

De servicio pesado



TIPO	SKU
For 1/4" Cable	323-HDCL352
For 5/16" Cable	323-HDCL362

PALANCA DE CONTROL REMOTO

Usado con 62RBV Cable



TIPO	SKU
Mano izquierda	323-FA-08-5917-01-SH
Mano derecha	323-FA-08-5917-02-SH
Medio	323-PTK0003MIDRVCSH

ACCESORIOS PARA MANGUERAS DE AIRE



TIPO	DESCRIPCIÓN	SKU
A	Codo giratorio macho	1/4" Manguera × 1/8" MPT 32604-NE90M25P125S
	Codo giratorio macho	1/4" Manguera × 1/4" MPT 32604-NE90M25P25S
	Codo giratorio macho	6mm Manguera × 1/4" Thread 32604ME-6mmx4
B	T de paso macho	1/4" Manguera × 1/8" MPT 32602-NRT0M25P125S
C	Racor en T macho	1/4" Manguera × 1/8" MPT 32601-NBT0M25P125S
D	Conector macho	1/4" Manguera × 1/8" MPT 32603-NC00M25P125
	Conector macho	1/4" Manguera × 1/4" MPT 32603-NC00M25P25
E	Unión recta	1/4" Manguera × 1/4" Manguera 32605SU-025

VÁLVULAS DE ESCAPE RÁPIDO



DESCRIPCIÓN	SKU
A 1/8" Válvula de escape rápido	1911-QEV-125
A 1/4" Válvula de escape rápido	1911-QEV-025
B 1/4" Válvula de escape rápido	1911-QEV-3800
C 1/8" NPT Válvula de escape rápida recta	1911-QEV-STR

CILINDROS DE AIRE

2" & 3" PULGADAS
Horquilla y pivote montados



TIPO	SKU
2" PULGADAS	
2" de carrera	321-2x2
4" de carrera	321-2x4
6" de carrera	321-2x6
3" PULGADAS	
6" de carrera	321-3x6
8" de carrera	321-3x8
10" de carrera	321-3x10

HORQUILLA DE CILINDRO



CILINDRO TIPO	SKU
2" pulgadas	3211-D-231-3
3" pulgadas	3211-8314A

KIT DE HORQUILLA DE CILINDRO



CILINDRO TIPO	SKU
2" pulgadas	3211-D-620
3" pulgadas	3211-D-13512-A

ACCESORIOS VARIOS

REGULADOR DE AIRE



TIPO	SKU
1/4"	162-110147

VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE PRESIÓN



TIPO	SKU
1/4"	333-6451005

ACCESORIOS DE FILTRO
Para válvulas solenoides



TIPO	SKU
A Adaptador de chorro en T de latón, 1/4"	32615-4676-1/4
B Colador con rejilla inoxidable	32615-5053
C Cuerpo de chorro en T de latón, 1/4"	32615-CP1322

TUBO DE AIRE

Precio por pie, otros colores disponibles



TIPO	SKU
1/4"	32608-PU4BLK

Boquilla hexagonal



TIPO	SKU
1/8" × 1/8" Boquilla	326070202
1/4" × 1/8" Reductor De Nipple	326070402
1/4" × 1/4" Boquilla	326070404

LLAVE DE PASO DE 1/4"



TIPO	SKU
1/4"	32617-PETCOCK

TAPÓN DE TUBOS



TIPO	SKU
1/8"	32609-125
1/4"	32609-025

MEDIDOR DEL SITIO DEL TANQUE
Para ver el nivel de agua del tanque



TIPO	SKU
A 5/8" (OD) Tubo - Por pie	32608-SITETUBE
B 5/8" × 1/2" Accesorio de calibre con casquillo	32616-TANKFIT
C 5/8" Inserto de ajuste de calibre	32616-2030x10
D 5/8" Accesorio de casquillo de calibre	32616-60x10

MANGUERAS

Otros tamaños de manguera disponibles a pedido

MANGUERA DE AGUA Para carretes Manguera



TIPO	SKU
1" x 50'	301-100x50
1" x 100'	301-100x100
1-1/2" x 50'	301-150x50A

CON DOBLE REVESTIMIENTO Para rellenar



TIPO	SKU
2" x 50'-400psi	304-200x50
2-1/2" x 25'-400psi	304-250x25
2-1/2" x 50'-400psi	304-250x50

MANGUERA DE DOBLE REVESTIMIENTO Para chorro de agua



TIPO	SKU
1-1/2" x 50'-300psi	304-150x50
1-1/2" x 50' HD-800psi	304-150x50HD

MANGUERA DE SUCCIÓN Para carga por succión



TIPO	SKU
3" x 15'	303-300x15
3" x 25'	303-300x25

BOQUILLAS

CORRIENTE RECTA Latón



TIPO	THREAD	SKU
1-1/2"	NH/NST	311-150
2-1/2"	NH/NST	311-250

BOQUILLAS DE CHORRO Latón



TIPO	SKU
3/4"	313-075x250
3/4"	313-075x400
1/2"	313-050x400
3/4"	313-075

BOQUILLA DE NIEBLA Latón, Adjustable



TIPO	THREAD	SKU
1"	NPSH	312-100BR
1-1/2"	NPSH	312-150BR
2-1/2"	NPSH	312-250BR

BOQUILLA DE NIEBLA Plástica, Adjustable



TIPO	THREAD	SKU
1"	NPSH	312-100
1-1/2"	NPSH	312-150
2"	NPSH	312-200
1"	NST	312-1.0NST

ABRAZADERAS MANGUERA

PERNO DOBLE DIXON Por diámetro exterior



TIPO	SKU
3-1/2" a 3-13/16"	305-D400
3-50/64" a 4-1/16"	305-D431
4-1/4" a 4-15/16"	305-D525
5-1/8" a 5-11/16"	305-D600

ABRAZADERA DE PERNO EN T Por diámetro exterior



TIPO	SKU
1.34" a 1.56"	305-150
1.84" a 2.06"	305-200
2.34" a 2.56"	305-250
2.76" a 3.06"	305-300
3.24" a 3.51"	305-350
4.23" a 4.52"	305-450

COLADOR / VÁLVULA DE PIE

VÁLVULA DE PIE Pintado - Hierro maleable



TIPO	SKU
3"	305-FTV300
Juego de reparación	3051-FTVKIT

COLADOR DE SUCCIÓN Acero inoxidable



TIPO	SKU
3"	305-STR300

IMPRIMACIONES MANUALES

IMPRIMACIÓN MANUAL PROTEK Cuerpo de aluminio, diafragma de goma.



TIPO	SKU
DP5 Imprímación	327-DP5
DP5 Diafragma	3271-DP5

CARTILLA DEL GUZZLER Cuerpo de Delrin, diafragma de Buna



TIPO	SKU
Cartilla del Guzzler	327-GH0400
Juego de reparación	3271-SK-N4NOX-11

HERRAMIENTAS PARA HIDRANTES

ADAPTADOR DE HIDRANTE Latón



TIPO	HILO	SKU
2-1/2"	FNST×MNPT	306-ADAPT
2-1/2"	FPHX×MNPT	306-PHX

LLAVE PARA HIDRANTES Acero



TIPO	SKU
Adjustable	306-WRENCH

KITS DE CARRETES DE MANGUERA



TIPO	1" x 50' SKU	1-1/2" x 50' SKU	QTY
KIT DE CARRETE MANGUERA	291-1175-6-50-KIT	291-1185-1124-KIT	1 KIT
A Carrete Manguera Manual	291-1175-6-50	291-1185-1124	1
B Manguera de agua	301-100x50	301-150x50A	1
C Manguera de agua	301-Hose100	301-Hose150	3'
D 90° Codo de calle roscado	90° Giro incluido	233-90150	1
E Válvula de bola	183-100	183-150	1
F Rosca x boquilla soldar	239-100	239-150	1
G Nipple Rosca x boquilla de lengüeta	238-100	238-150	2
H Abrazadera de perno en T	305-150	305-200	4
I Boquilla de niebla de plástico	312-100	312-150	1



TIPO	SKU	QTY
1-1/2" KIT DE CARRETE MANGUERA	292-1185-1124-ASM-KIT	1 KIT
A 1-1/2" Carrete Manguera Manual	292-1185-1124-ASM-SVL	1
B 1-1/2" Manguera de agua - 50'	301-150x50A	1
C 1-1/2" Jumper Manguera	301-Hose150	3'
D 1-1/2" 90° inoxidable 304	294-8970-SVL	1
E 1-1/2" Válvula de bola	183-150	1
F 1-1/2" Rosca x boquilla para soldar	239-150	1
G 1-1/2" Rosca x boquilla de lengüeta	238-150	2
H 1-1/2" Abrazadera de perno en T	305-200	4
I 1-1/2" Boquilla de niebla de plástico	312-150	1

CARRETE DE MANGUERA DE REBOBINADO MANUAL COXREELS



PART#:	MANGUERA	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(LBS.)
291-1175-6-50	1" x 50'	26-1/4"	24-3/4"	24"	12-7/8"	20-1/8"	67
291-1185-1124	1-1/2" x 50'	25"	24-1/8"	24"	17-1/16"	22-3/16"	76
291-1185-2024	1-1/2" x 100'	25"	34-11/16"	24"	24-1/16"	22-3/16"	94

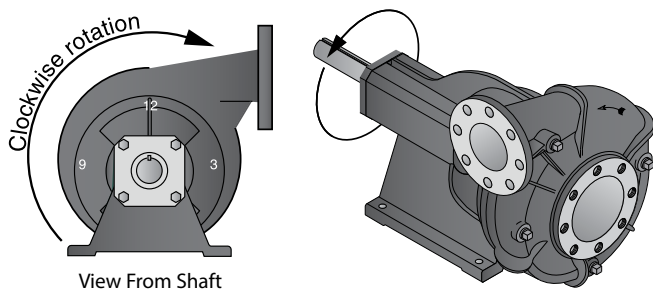
PIEZAS DE CARRETE MANGUERA



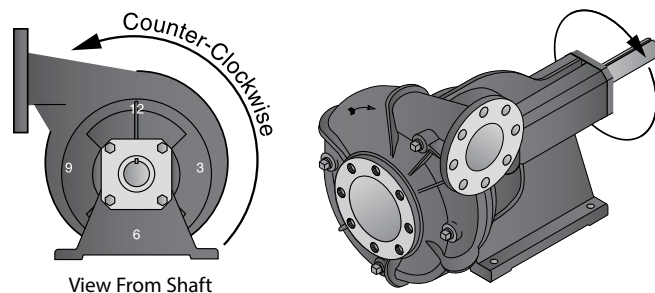
TIPO	SKU
A Pivote de carrete de manguera de 1.5" (Rev D)	294-8970
B Placa giratoria exterior del carrete de 1.5" (Rev D)	294-8956
C Conjunto de cojinetes del carrete de manguera (Rev D)	294-8954
D Cojinete de la arandela del carrete	294-20264
E Anillo de retención	294-20252
F Kit de junta tórica giratoria (Rev A)	294-20288-KIT
G Conjunto del eje del carrete de manguera (Rev D)	294-8962-1150
H Pasador de bloqueo del carrete	294-20843
I Conjunto de manivela del carrete	294-8191

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA BOMBA

SENTIDO HORARIO (CW)



CONTRAHOARIO (CCW)



VERIFICAR LA ROTACIÓN DE LA BOMBA:

Las bombas centrífugas están disponibles en configuraciones de sentido horario (CW) y sentido antihorario (CCW). Las bombas CW se usan con transmisiones automáticas, mientras que las bombas CCW se usan con transmisiones manuales. Una bomba que gira en la dirección incorrecta seguirá bombeando líquidos; sin embargo, el GPM y la altura (head) serán solo una fracción del rendimiento publicado. Antes de poner una bomba en operación, debe verificarse el sentido de rotación para asegurar un desempeño adecuado. Consulte la ilustración de arriba.

LUBRICACIÓN:

» **IMPORTANTE:** Se debe agregar grasa al bastidor de cojinetes según lo requieran las inspecciones de rutina diarias y semanales. Agregue solo la cantidad suficiente de grasa para cojinetes de bolas de presión extra NGLI No. 2 a base de litio para cubrir cada cojinete; el exceso de grasa hará que los cojinetes se calienten. Nunca haga funcionar una bomba sin agua; hacerlo provocará un sobrecalentamiento y dañará las piezas internas. El extremo de líquido de la bomba no requiere lubricación. Los anillos de desgaste, los anillos de empaque y los modelos que utilizan un sello de eje mecánico se lubrican y enfrían con el líquido que se bombea.

EMPESANDO UNA NUEVA BOMBA CON SELLO MECÁNICO:

NORMALMENTE NO SE REQUIERE NINGÚN AJUSTE O MANTENIMIENTO DE UN SELLO MECÁNICO. EL SELLO ESTÁ DENTRO DE LA BOMBA Y SE AJUSTA AUTOMÁTICAMENTE. EL SELLO SE ENFRÍA Y LUBRICA CON EL LÍQUIDO QUE SE BOMBEA.

EMPEZANDO UNA NUEVA BOMBA DE SELLADO DE CUERDA:

Afloje las tuercas del prensaestopas de la cuerda y vuelva a apretarlas con los dedos. Una vez que esté funcionando, deje que el prensaestopas gotee abundantemente durante unos momentos y luego apriete las tuercas del prensaestopas una vuelta completa cada una hasta que la fuga se reduzca a 40 a 60 gotas por minuto. Si se aprieta demasiado el prensaestopas, se dañará el eje y se producirán más fugas.

USO DE CAMBIO POR CABLE O POR AIRE PTO:

» **IMPORTANTE:** Para evitar dañar la transmisión o la toma de fuerza, active la toma de fuerza solo cuando el camión esté parado, NUNCA mientras esté en movimiento. ¡NO cierre los cabezales rociadores con presión máxima! Deje que el motor se desactive con el embrague desacoplado antes de cerrar las válvulas del cabezal rociador para evitar dañar la bomba o el cabezal rociador.

MANTENIMIENTO DE Rutina:

Un sistema de bombeo bien mantenido prolongará la vida útil de la unidad y requerirá menos reparaciones. Esto significa menos tiempo de inactividad, lo que puede ser muy crítico cuando se requiere un suministro constante de agua. Se debe establecer un programa de mantenimiento e inspección de rutina semanal, trimestral y anual y se deben mantener registros de estas acciones.



Selector de bombas para camión de agua:

Elegir qué bomba para camión de agua necesita puede ser un proceso complicado. Queremos que sea FÁCIL. Escanee aquí y le ayudaremos a descubrir cuál de nuestras bombas funcionará para usted.

<https://accesstruckparts.com/es/camion-bomba-selector-de-agua/>

ACCESSTRUCKPARTS

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE BOMBAS

SEMANALMENTE:

- **Vibración** – Si hay vibración excesiva, suspenda el uso para determinar la causa y corregirla.
- **Temperatura de funcionamiento** – La superficie del soporte de la bomba puede alcanzar temperaturas de hasta 150 °F, lo cual es normal. Si la temperatura de la superficie de la bomba o del motor es excesiva, deje de utilizarla. Los cojinetes funcionarán a mayor temperatura durante un breve período de rodaje después de la compactación, lo cual es normal; sin embargo, los cojinetes desgastados provocarán temperaturas excesivas y deberán reemplazarse.
- **Foca de cuerda** – Después de un breve período de funcionamiento, verifique que la caja de empaquetadura de la cuerda y el prensaestopas no estén calientes. Si detecta calor, afloje las tuercas del prensaestopas de manera uniforme hasta que comience a gotear agua de la caja de empaquetadura. El agua no debe salir a borbotones ni rociarse. Verifique periódicamente que el funcionamiento sea frío. Ajuste las tuercas del prensaestopas de manera UNIFORME según sea necesario hasta lograr 40 a 60 gotas por minuto. Si la empaquetadura se ha ajustado hasta el límite del recorrido del prensaestopas, puede ser necesario colocar más empaquetadura.
- **Sello mecánico** – No debe haber fugas en un sello mecánico, si las hay es necesario reemplazarlo.

TRIMESTRAL:

- **Inspeccionar las conexiones de la bomba y las tuberías** – Revise todas las conexiones de tuberías del sistema para detectar fugas. Verifique que no haya desalineación de las tuberías con respecto a la bomba, lo que ejercería una tensión excesiva sobre la voluta y podría causar daños a los componentes internos tanto de la bomba como del motor. Ajuste los soportes de las tuberías según sea necesario para corregirlo.
- **Conexiones de brida** – En el caso de las conexiones con bridas, se puede comprobar si hay desalineación apagando la bomba y quitando los pernos de las bridas de las tuberías en las conexiones de la bomba. Si las bridas de acoplamiento se separan o se desplazan, hay presión en la conexión y se deben realizar ajustes en los soportes de las tuberías hasta que las bridas se acoplen directamente sin fuerza. Este procedimiento se puede realizar en todo el sistema de tuberías.
- **Verificar la integridad de la base de la bomba** – Asegúrese de que la base esté intacta y que todos los pernos de sujeción estén seguros.

- **Lubricar los cojinetes** – Verifique la lubricación adecuada de todos los cojinetes y añada según sea necesario.
- **Verificar los sellos** – Inspeccione el empaque o el sello mecánico para ver si es posible reemplazarlos. Examine el manguito del eje si está desgastado y reemplácelo si es necesario.
- **Inspeccionar la planta de bombeo** – Busque signos de desgaste y reemplace/repáre las piezas desgastadas según sea necesario.
- **Comprobar cojinetes** – Vuelva a embalar, engrasar o reemplazar según sea necesario.

ANUALMENTE:

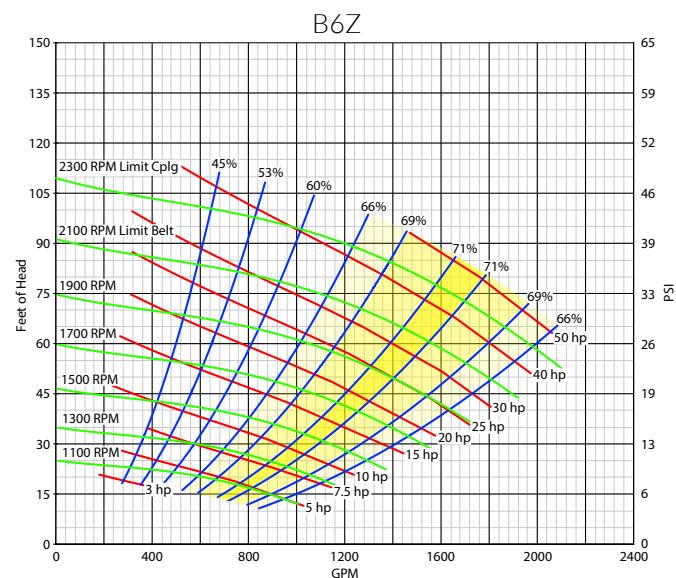
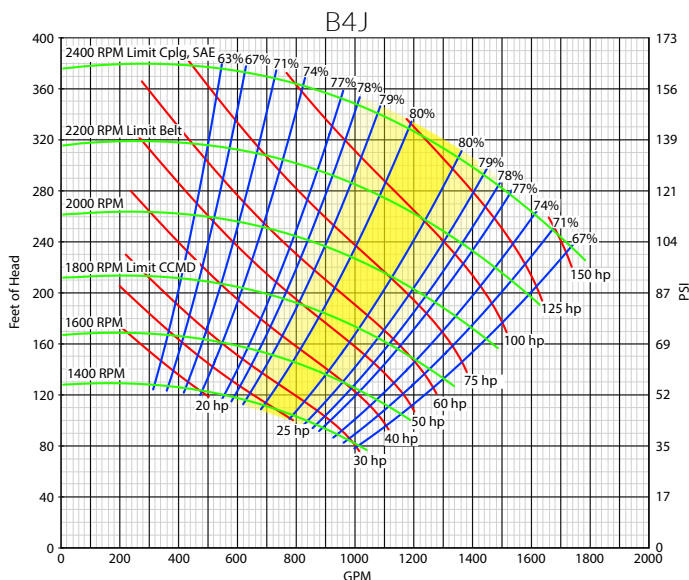
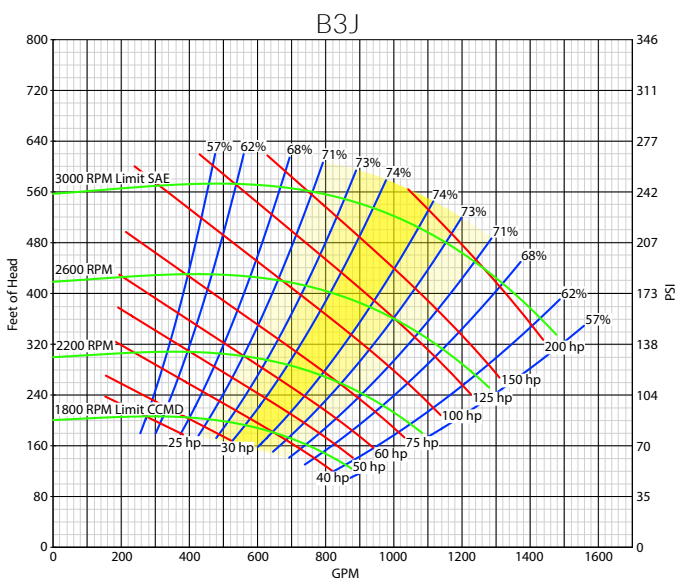
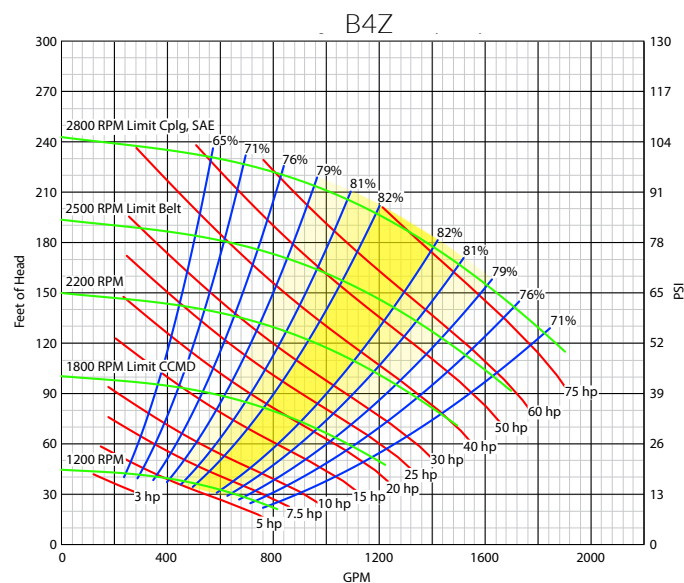
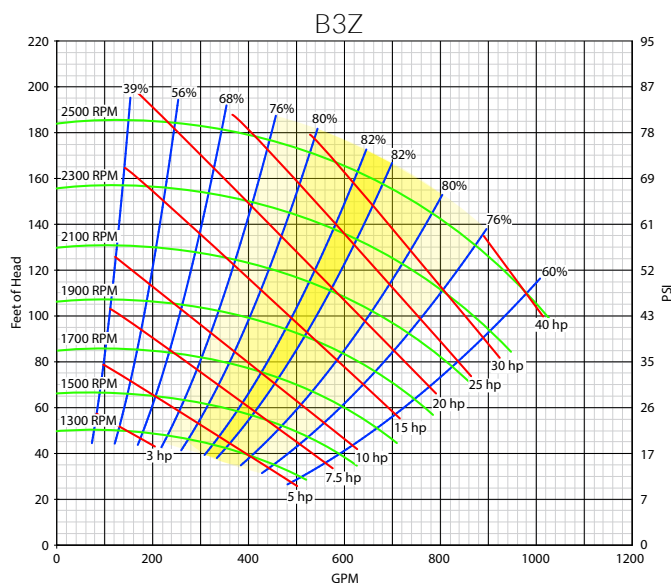
- **Comprobar cojinetes** – Vuelva a embalar, engrasar o reemplazar según sea necesario.
- **Inspeccionar las piezas internas** – Busque signos de desgaste en todas las válvulas, juntas, diafragmas, etc. Inspeccione el estado del impulsor, el espacio libre de los ojos, la caja de la voluta y la cámara de sellado para detectar signos de desgaste excesivo o corrosión.

PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO:

Se deben observar los siguientes procedimientos de almacenamiento cuando una bomba estará fuera de servicio durante más de un mes.

- **Limpiar** – Elimine la suciedad, la mugre o cualquier sustancia que pueda retener la humedad. Aplique imprimación sobre el metal expuesto y vuelva a pintar si es necesario.
- **Enjuagar** – Limpie las líneas de succión y descarga. Verifique que no haya fugas en este momento y reemplace las juntas desgastadas.
- **Lubricar** – Todos los cojinetes y sellos.
- **Seque** – Seque la bomba durante el período de almacenamiento para protegerla contra la corrosión.
- **Sella** – Sella todos los puertos abiertos para evitar la entrada de objetos extraños como insectos, roedores, polvo y suciedad.
- **Proteja** – Proteja la bomba de los elementos siempre que sea posible.
- **Rotar** – Gire periódicamente el eje impulsor para evitar que los componentes internos se agarroten.

CURVAS DE RENDIMIENTO DE LA BOMBA



CÓMO LEER UNA CURVA DE BOMBEO

Estas curvas de rendimiento de la bomba representan el caudal (GPM) en el plano horizontal, la presión (indicada en pies de altura y PSI) en el plano vertical, el porcentaje de eficiencia operativa de la bomba en azul, las curvas de caudal/presión de RPM variables en verde y la potencia requerida en rojo.

Teniendo en cuenta las RPM de funcionamiento y la potencia disponibles, las bandas amarillas del gráfico muestran dónde funciona la bomba con la máxima eficiencia, así como los PSI y GPM correspondientes producidos a esas RPM. Las potencias nominales indicadas son las mínimas necesarias para alcanzar esa sección del gráfico. Cualquier valor por encima de la línea roja debería ser suficiente, cualquier valor por debajo puede no alcanzar el rendimiento indicado.

Todas estas curvas están graficadas solo para agua dulce. Puede convertir los pies de altura a PSI para agua dulce multiplicándolos por 0,433, o viceversa multiplicando PSI x 2,31. Para otros líquidos, será necesario multiplicar los números anteriores por la gravedad específica de ese líquido.

ESTAMOS ORGULLOSOS DE ANUNCIAR NUESTRA ASOCIACION CON



HIDRÁULICA DE ALTA PRESIÓN

BOMBAS | CILINDROS | HERRAMIENTAS DE ALTA FUERZA

BOMBAS ELÉCTRICAS



Sistema hidráulico de dos etapas, bombas eléctricas de 2000 a 10,000 PSI con alivio de presión y personalizadas.

BOMBA DE MANO



Bombas manuales ligeras de aluminio o acero con opciones de alto caudal, con capacidad de depósito de 21 a 427 in³ y de 10 000 a 40 000 PSI

BOMBAS HIDRÁULICAS DE AIRE



Bombas portátiles aire sobre hidráulica de 3000 a 10 000 PSI con opciones de colector de acción simple o doble y válvula de alivio de presión.

GATO DE BOTELLA DE 20 TONELADAS



Gato de botella de perfil estándar de 20 toneladas y 7" de carrera, disponible en múltiples tamaños de carrera para adaptarse a diversas necesidades.

HERRAMIENTAS



Extractores de 4 a 30 toneladas, separadores de 1 a 25 toneladas, gatos de uña de 2 a 10 toneladas, gatos de botella de 5 a 30 toneladas, 10 a 20 toneladas

¿NECESITA UNA SOLUCIÓN?



OFRECEMOS UNA AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE SU INDUSTRIA.

KITS DE MANTENIMIENTO



Este kit incluye un diseño de montaje a presión, componentes duraderos, una bomba de 10 000 PSI, un estuche portátil y está disponible en capacidades de 4 y 10 toneladas.

ORDENE ESTAS PIEZAS Y MÁS EN
[HTTPS://POWERXINTERNATIONAL.COM](https://POWERXINTERNATIONAL.COM) O LLAMAR 414-988-6202

ACCESSTRUCKPARTS

ESTAMOS ORGULLOSOS DE ANUNCIAR NUESTRA ASOCIACIÓN CON



JUEGO DE ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA
Rosca NPT de cara plana



TIPO	SKU
1/2"	FF12-08N-SET

JUEGO DE ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA
Acero inoxidable, NPT



TIPO	SKU
1/2" ISO 7241-B	BSS12-08N-SET

JUEGO DE ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA



TIPO	SKU
1-1/2" NPT	4100-24N-SET

JUEGO DE ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA
10,000 PSI Alta presión



TIPO	SKU
3/8" TC-371 FD35	BSS12-08N-SET

HYDRAFORCE VÁLVULA SOLENOIDE CACEITE
HydraForce, paquete métrico 150



TIPO	SKU
12v DC, 10 Serie	4303512

CARCARA DEL CUERPO DE LA VÁLVULA
DEL COLECTOR
3 vías, puertos SAE n.º 6, tamaño 10



TIPO	SKU
Hydraforce 7024360	7024360

KIT MULTIPLICADOR HIDRÁULICO
Con acopladores y control de caja de interruptores



TIPO	SKU
3 Circuit Selector Valve	HM3-08-SBC

VÁLVULA DE SOLENOIDE
Selector / Desviador



TIPO	SKU
13 GPM, 12v DC	DV50-08S

VÁLVULA DE CARTUJO DE CARRETE DE MOTOR
Operado por solenoide proporcional



TIPO	SKU
SP08-47D-0-N-00	SP08-47D-0-N-00

VÁLVULA DE CONTROL DIRECCIONAL
5 carretes, 11 GPM



TIPO	SKU
Monobloque	P40G-5A1

VÁLVULA DE CONTROL DE CAUDAL VARIABLE
Ajustable con alivio



TIPO	SKU
0-16 GPM, 1/2" NPT	FCR51-08N

KIT DE VÁLVULA DE 3.ª FUNCIÓN
Kubota L2501, L3200, L3301, and L3901



TIPO	SKU
Kit de válvula de 3.ª función	TFK2

ORDENE ESTAS PIEZAS Y MÁS EN
[HTTPS://SUMMIT-HYDRAULICS.COM](https://SUMMIT-HYDRAULICS.COM) O LLAMAR 602-806-7173

ACCESSTRUCKPARTS



2757 E Chambers St.
Phoenix, AZ 85040
Phone: 602-437-6948
WhatsApp: 602-732-9669
sales@accesstruckparts.com
Edition 2026 8.2

