



LISTA DE PRECIOS Y MODELOS DISPONIBLES

Regal Beloit de México 2019

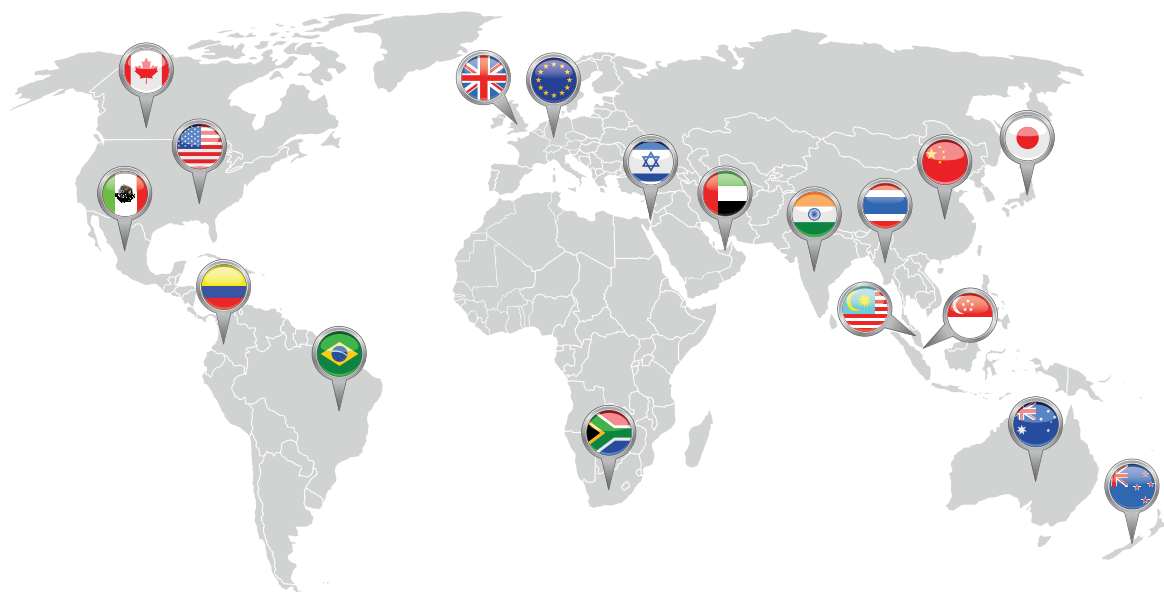
ACERCA DE REGAL

Regal Beloit Corporation (NYSE: RBC) es una empresa global dedicada a la manufactura de productos de soluciones para el control y generación de energía para el área industrial, comercial y residencial.

Desde motores y generadores eléctricos hasta reductores y tableros de transferencia, los productos de Regal están diseñados para crear un mejor mañana, transformado eficientemente la energía en movimiento.

Nuestros productos se encuentran en aires acondicionados, calentadores, albercas, bombas, ascensores, máquinas de rayos X, transportadoras, equipo de oficina, centrales eléctricas, hospitales, centros de datos y miles de otras aplicaciones críticas.

Nuestras oficinas centrales están ubicadas en Beloit, Wisconsin, USA; sin embargo, contamos con diversas oficinas y plantas alrededor del mundo. Solamente en México, Colombia y Brasil contamos con oficinas comerciales y alrededor de 13 plantas de manufactura, para cubrir las necesidades del mercado en Latinoamérica.



ÍNDICE

Motor a prueba de goteo (APG) Monofásico	3	Motores a prueba de explosión	11
Motor monofásico para bomba centrífuga	4	Motores XT Lavables Powerwash	12
Uso general, trifásico totalmente cerrado.....	5	Motores SXT Lavables Powerwash	13
Uso general, trifásico totalmente cerrado 4 en 1	5	Imán Permanente DC	14
Uso general, trifásico Globetroter NEMA* Premium®		NEMA Premium XRI® motor	15
- Base rígida	6, 7	Tabla dimensional de referencia NEMA.....	16
- Brida C con base rígida	8	Kits de brida y accesorios	17
Motores JM para uso bomba	9	Garantías.....	18
Motores con freno	10	Términos y condiciones de venta.....	19

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes:
NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

MOTOR APG MONOFASICO

USO GENERAL, ABIERTO

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de alta eficiencia Capacitor de arranque / Capacitor de trabajo
- Aislamiento Clase F
- Uso continuo
- Rango de voltaje extendidos 110-127/220-254 Volts
- Rotación reversible (CW/CCW)
- Temperatura Ambiente 40° C
- Armazón 48Y con flecha 5/8" Diam. X 1.88" largo, 3 1/2" altura de flecha y base de montaje armazón 56



Cumple o excede niveles de eficiencia NOM-014



BASE RÍGIDA

HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA (MXP)	MULT	F.L. AMPS	PESO (LBS)	DIM "C"	FACTOR DE SERVICIO
1/4	3600	110-115/208-230	48Y	JR001	K48AA81F07CX	✓	\$2,428	M5	3.82/1.91	726	9.62	1.35
	1800	110-115/208-230	48Y	JR002	K48AA85F07CX	✓	\$2,190	M5	4.82/2.41	771	9.85	1.35
1/3	3600	110-115/208-230	48Y	JR003	K48AA82F07CX	✓	\$2,251	M5	7.2/3.6	8.16	9.75	1.35
	1800	110-115/208-230	48Y	JR004	K48AA86F07CX	✓	\$2,372	M5	5.86/2.93	9.07	10.1	1.35
1/2	3600	110-115/208-230	48Y	JR005	K48AA83F07CX	✓	\$2,867	M5	7.8/3.9	10.43	9.97	1.25
	1800	110-115/208-230	48Y	JR006	K48AA87F07CX	✓	\$2,493	M5	7.90/3.95	11.34	10.73	1.25
3/4	3600	110-115/208-230	56	JR007	K48AA84F07CX	✓	\$3,105	M5	11.0/5.5	11.79	10.25	1.25
	1800	110-115/208-230	56	JR008	K56AC52F07CX	✓	\$3,017	M5	10.8/5.4	13.15	11.983	1.25
1	3600	110-115/208-230	56	JR009	K56AC48F07CX	✓	\$3,495	M5	13.4/6.7	13.61	10.84	1.25
	1800	110-115/208-230	56	JR010	K56AC53F07CX	✓	\$3,227	M5	11.9/5.95	16.33	12.353	1.25
1 1/2	3600	110-115/208-230	56	JR011	K56AC49F07CX	✓	\$3,982	M5	18.0/9.0	18.14	11.72	1.15
	1800	110-115/208-230	56	JR012	K56AC54F07CX	✓	\$3,527	M5	18.08/9.04	19.96	13.353	1.15
2	3600	110-115/208-230	56	JR013	K56AC50F07CX	✓	\$4,247	M5	26.4/13.2	17.24	12.22	1.15
	1800	110-115/208-230	56	JR014	K56AC55F07CX	✓	\$4,667	M5	26.8/13.5	22.68	14.353	1.15
3	3600	110-115/208-230	56	JR015	K56AC51F07CX	✓	\$7,332	M5	32.5/16.25	22.68	13.17	1.15

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

MOTOR MONOFASICO PARA BOMBA CENTRIFUGA

A PRUEBA DE GOTEÓ

CARACTERÍSTICAS:

- Aislamiento Clase B
- Uso Continuo
- Factor de servicio NEMA[®]*
- Rotación CWLE
- Temperatura Ambiente 40° C
- Armazón 48Y con altura de flechas y base de montaje armazón 56



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA (MXP)	MULT	F.L. AMPS	PESO (LBS)	DIM "C"	FACTOR DE SERVICIO
1/4	3600	127	48J	JR201	C48AC07F07CX	✓	\$2,061.76	M6	4.4	14	10.56	1.8
1/3	3600	127	48J	JR203	C48AC08F07CX	✓	\$1,912.50	M6	4.9	16	10.81	1.7
1/2	3600	127	48J	JR205	C48AC09F07CX	✓	\$2,436.16	M6	7.7	18	11.21	1.6
3/4	3600	127/220	48J	JR207	C48AC10F07CX	✓	\$2,638.54	M6	11.7/5.2	22	12.21	1.6
1	3600	127/220	48J	JR209	C48AC11F07CX	✓	\$2,969.94	M6	12.8/6.1	25	12.71	1.4
1 1/2	3600	127/220	56J	JR211	C56AD56F07CX	✓	\$3,382.29	M6	16.6/8.4	28	13.06	1.2
2	3600	127/220	56J	JR213	C56AD57F07CX	✓	\$3,607.44	M6	21.6/11	33	13.68	1.15

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal[®] latam.regalbeloit.com

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes:
NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

XRI® USO GENERAL, TRIFÁSICO

USO EN BOMBAS, VENTILADORES, EXTRACTORES, COMPRESORES, CONVEYORS
U OTRA MÁQUINA INSTALADA EN AMBIENTES HÚMEDOS, POLVOSOS O SUCIOS

CARACTERÍSTICAS:

- La construcción del armazón es de calibre pesado de acero o aluminio, como especificado
- Rodamientos de bola (excepto si está indicado)
- 1.15 Factor de servicio (excepto si está indicado)
- 60/50 hertz al siguiente nivel más bajo de HP
- Acepta kits de brida C como indicado en la última columna
- Reconocido UL, Certificado CSA, Marcado CE



BASE RÍGIDA

HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	RANGO VELOCIDAD CT*	PRECIO LISTA MXP	MULT.	NOM. EFF.	F.L. AMPS	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTES	KIT BRIDA C
1/3	1800	208-230/460	56	K154	05K49FN4136	✓	-	\$4,197	M3	69.20	1.5-1.6/.8	20	10.73	20,68	A536
1/2	1800	208-230/460	56	K158	05K35MNB117	✓	-	\$4,307	M3	76.61	2.1-2.2/1.1	17	10.93	19	AG215
3/4	1800	208-230/460	56	K161	05K36PNB111	✓	-	\$4,542	M3	78.90	2.8-2.8/1.4	20	11.36	19	AG215
1	1800	230/460	56	G347A	056T17F15666	✓	4:1	\$6,500	M3	85.50	3.3/1.65	42	14.62	68	A437
1 1/2	1800	230/460	56H	G365A	056T17F15668	✓	4:1	\$6,600	M3	86.50	4.6/2.3	48	14.83	68	A437
2	1800	208-230/460	56	G369A	056T17F15669	✓	4:1	\$6,900	M3	86.50	6.0/3.0	48	15.33	5,68	A437

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA.

USO GENERAL, TRIFASICO, TOTALMENTE CERRADO 4 EN 1

BRIDA C (BASE RIGIDA REMOVIBLE)

CARACTERÍSTICAS:

- Rodamientos de bola mecánicamente cerrados lado carga
- Factor de servicio 1.15
- Clase aislamiento F
- Aceptan kits de frenos (ver sección de Accesorios en el catálogo general Marathon)
- Reconocido UL, Certificado CSA
- Alambre magnético resistente Corona CR200
- Base rígida removible
- Ideal para montaje horizontal y vertical. Acepta kits de anti-goteo (drop cover) (ver sección de Accesorios en catálogo general Marathon)



HP	RPM	VOLTS	ARMAZÓN	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	RANGO DE VELOCIDAD CT*	PRECIO LISTA MXP	MULT.	NOM. EFF.	F.L. AMPS	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS
1/3	1800	208-230/460	56C	G580	056T17T5305	✓	1000:1	\$4,492	M2	68.0	1.4-1.6/0.8	20	9.93	N,6,13,24,68
1/2	1800	208-230/460	56C	G581	056T17F5321	✓	10:1	\$4,608	M2	68.0	2.3-2.4/1.2	24	11.81	6,13,68
3/4	1800	208-230/460	56C	G582	056T17F5322	✓	10:1	\$4,860	M2	75.5	2.6-3.0/1.5	40	11.81	6,13,68
1	1800	230/460	56HC	G583A	056T17F15639	✓	10:1	\$6,100	M2	85.5	3.3/1.6	42	14.15	5,6,13,68
1 1/2	1800	208-230/460	56HC	G584A	056T17F15641	✓	10:1	\$7,180	M2	86.5	4.2/2.1	45	14.65	5,6,13,68
2	1800	230/460	56HC	G585A	056T17F15640	✓	10:1	\$7,250	M2	86.5	6.0/3.0	48	15.15	5,6,13,68

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA.

Precios sin IVA sujetos a cambio sin previo aviso. Aplican Términos y condiciones de venta de Regal Beloit de México (página 19).

MOTORES GLOBETROTTER® USO GENERAL

TRIFASICOS, TOTALMENTE CERRADOS, BASE RIGIDA,
EFICIENCIA NEMA PREMIUM®*

CARACTERÍSTICAS:

- Cumple o excede eficiencia NEMA* Premium®
- Modelos NEMA Premium cumplen con norma EISA2007
- Carcaza y tapas de hierro en algunos modelos
- Uso inversor 10:1 Torque Variable, 10:1 Torque Constante, Factor de servicio 1.0
- Factor de servicio 1.15
- Clase aislamiento F
- Caja de conexiones F1, reversible a F2 disponible en algunos modelos
- Reconocido UL, Certificado CSA, Marcado CE, NOM
- Etiquetado 50/60 Hz, 190/380 Volts a la potencia inferior inmediata
- División 2 / Zona 2 Clase 1 (gases), Grupos A,B,C,D



GT1016A



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA MXP	MULT.	NOM. EFF.	PESO (LBS)	DIM. "C"	NOTAS	KIT BRIDA C	IP55 Y DIV II
1	1800	230/460	143T	GT1001M	143TTFR16056	✓	\$5,849	M1	82.5	59	13.78	13	N/A	NO
	1200	230/460	145T	GT1002M	145TTFR16089	✓	\$7,548	M1	82.5	49	14.87	13	N/A	NO
1 1/2	3600	208-230/460	143T	GT1003M	143TTFR16016	✓	\$6,369	M1	84.0	39	13.87	13	N/A	NO
	1800	230/460	145	GT1004M	145TTFR16343	✓	\$6,398	M1	86.5	44	13.37	13	N/A	NO
2	1200	230/460	182	GT1005A	182TTFCD6076-WX	✓	\$9,581	M1	87.5	89	14.8	75	A420	SI
	3600	208-230/460	145T	GT1006M	145TTFR16024	✓	\$7,114	M1	85.5	46	14.37	13	N/A	NO
3	1200	230/460	184	GT1008A	184TTFCD6076-WX	✓	\$11,094	M1	86.5	125	15.81	75	A420	SI
	3600	230/460	182	GT1009A	182TTFCD6001-WX	✓	\$7,882	M1	88.5	94	14.8	75.A	A420	SI
5	1800	230/460	182	GT1010A	182TTFCD6026-WX	✓	\$8,367	M1	86.5	102	14.8	75	A420	SI
	1200	230/460	213	GT1011A	213TTFCD6076-WX	✓	\$13,716	M1	89.5	173	18.23	75	A421	SI
7 1/2	3600	230/460	184	GT1012A	184TTFCD6001-WX	✓	\$10,310	M1	88.5	109	15.81	75.A	A420	SI
	1800	230/460	184	GT1013A	184TTFCD6026-WX	✓	\$8,909	M1	89.5	117	15.81	75.A	A420	SI
10	1200	230/460	215	GT1014A	215TTFCD6076-WX	✓	\$16,800	M1	89.5	168	20.03	75	A421	SI
	3600	230/460	213	GT1015A	213TTFCD6001-WX	✓	\$13,794	M1	89.5	185	18.53	75.A	A421	SI
15	1800	230/460	213	GT1016A	213TTFCD6026-WX	✓	\$13,522	M1	93.3	194	18.53	75	A421	SI
	1200	230/460	254	GT1017A	254TTFCD6076-WX	✓	\$28,088	M1	91.0	223	24.15	75	A173A	SI
20	3600	230/460	215	GT1018A	215TTFCD6001-WX	✓	\$17,555	M1	90.2	171	20.03	75	A421	SI
	1800	230/460	215	GT1019A	215TTFCD6026-WX	✓	\$15,619	M1	92.1	183	20.03	75	A421	SI
25	1200	230/460	256	GT1020A	256TTFCD6076-WX	✓	\$32,681	M1	91.0	368	25.89	75	A173A	SI
	3600	230/460	254	GT1021A	254TTFCD6001-WX	✓	\$24,550	M1	91.0	393	24.15	75	A173A	SI
30	1800	230/460	254	GT1022A	254TTFCD6026-WX	✓	\$25,577	M1	92.4	299	24.15	75	A173A	SI
	1200	230/460	284	GT1023A	284TTFCD6076-WX	✓	\$44,218	M1	91.7	475	26.65		A175A	SI
40	3600	230/460	256T	GT1024A	256TTFCD6001-WX	✓	\$35,831	M1	91	375	25.89		A173A	SI
	1800	208-230/460	256T	GT1025A	256TTFCD6026-WX	✓	\$33,141	M1	93	335	25.89		A173A	SI
50	1200	230/460	286T	GT1026A	286TTFCD6076-WX	✓	\$47,247	M1	91.7	550	28.14		A175A	SI

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son armazones de hierro.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA.

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes:
NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

MOTORES GLOBETROTTER[®] USO GENERAL

TRIFASICOS, TOTALMENTE CERRADOS, BASE RIGIDA,
EFICIENCIA NEMA PREMIUM^{®*}



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA MXN	MULT.	NOM. EFF.	PESO (LBS)	DIM. "C"	NOTAS	KIT BRIDA C	IP55 Y DIV II
25	3600	230/460	284TS	GT1027A	284TSTFCD6001-WX	✓	\$42,820	M1	91.7	386	25.28		A175A	SI
	1800	230/460	284T	GT1028A	284TTFCD6026-WX	✓	\$37,013	M1	93.6	400	26.65		A175A	SI
	1200	230/460	324T	GT1029A	324TTFCD6076-WX	✓	\$65,691	M1	93	675	29.69		A177A	SI
30	3600	230/460	286TS	GT1030A	286TSTFCD6001-WX	✓	\$45,938	M1	91.7	500	26.77		A175A	SI
	1800	230/460	286T	GT1031A	286TTFCD6026-WX	✓	\$42,492	M1	93.6	492	28.14		A175A	SI
	1200	230/460	326T	GT1032A	326TTFCD6076-WX	✓	\$69,628	M1	93	725	31.19		A177A	SI
40	3600	230/460	324TS	GT1033A	324TSTFCD6001-WX	✓	60,309	M1	92.4	675	28.19		A177A	SI
	1800	230/460	324T	GT1034A	324TTFCD6026-WX	✓	54,436	M1	94.1	750	29.69		A177A	SI
	1200	230/460	364T	GT1035A	364TTFCD6086-WX	✓	85,329	M1	94.1	950	33.32		A179A	SI
50	3600	230/460	326TS	GT1036A	326TSTFCD6001-WX	✓	66,445	M1	93	725	29.69		A177A	SI
	1800	230/460	326T	GT1037A	326TTFCD6026-WX	✓	62,803	M1	94.5	775	31.19		A177A	SI
	1200	230/460	365T	GT1038A	365TTFCD6086-WX	✓	111,661	M1	94.1	1000	34.30		A179A	SI
60	3600	230/460	364TS	GT1039A	364TSTFCD6001-WX	✓	87,248	M1	93.6	925	32.17		A179A	SI
	1800	230/460	364T	GT1040A	364TTFCD6036-WX	✓	89,732	M1	95.0	1000	33.32		A179A	SI
	1200	230/460	404T	GT1041A	404TTFCD6086-WX	✓	130,407	M1	94.5	1200	38.77		A425A	SI
75	3600	230/460	365TS	GT1042A	365TSTFCD6001-WX	✓	109,020	M1	94.1	1025	32.17		A179A	SI
	1800	230/460	365T	GT1043A	365TTFCD6036-WX	✓	105,522	M1	95.4	1100	34.3		A179A	SI
	1200	230/460	405T	GT1044A	405TTFCD6086-WX	✓	162,199	M1	94.5	1300	38.77		A425A	SI
100	3600	230/460	405TS	GT1045A	405TSTFCD6001-WX	✓	157,598	M1	94.5	1250	35.77		A424A	SI
	1800	230/460	405T	GT1046A	405TTFCD6036-WX	✓	128,110	M1	95.4	1375	38.77		A425A	SI
	1200	230/460	444T	GT1047A	444TTFCD6086-WX	✓	204,622	M1	95.0	2000	46.71		A427A	SI
125	3600	460	444TS	GT1048A	444TSTFCD6001-WX	✓	192,787	M1	95.0	1750	42.96		A426A	SI
	1800	460	444T	GT1049A	444TTFCD6036-WX	✓	179,238	M1	95.4	1850	46.71		A427A	SI
	1200	460	445T	GT1050A	445TTFCD6086-WX	✓	228,844	M1	95.0	2050	46.71		A427A	SI
150	3600	460	445TS	GT1051A	445TSTFCD6001-WX	✓	204,192	M1	95.0	2050	42.96		A426A	SI
	1800	460	445T	GT1052A	445TTFCD6036-WX	✓	196,632	M1	95.8	1880	46.71		A427A	SI
	1200	460	447T	GT1053A	447TTFCD6087-WX	✓	270,601	M1	95.8	2500	55.21		A427A	SI
200	3600	460	447TS	GT1054A	447TSTFCD6004-WX	✓	266,608	M1	95.4	2300	51.46		A426A	SI
	1800	460	447T	GT1055A	447TTFCD6038-WX	✓	234,803	M1	96.2	2350	55.21		A427A	SI
	1200	460	449T	GT1056A	449TTFCD6088-WX	✓	303,027	M1	95.8	2900	55.21		A427A	SI
250	1800	460	449T	GT1058M	449TTFCD61040-WX	✓	350,000	M1	96.2	-	55.21		N/A	NO
300	1800	460	449T	GT1061M	449TTFCD61041-WX	✓	390,000	M1	96.2	-	55.21		N/A	NO
350	1800	460	449T	GT1064M	449TTFCD61042-WX	✓	450,000	M1	96.2	-	55.21		N/A	NO
400	1800	460	5009T	GT1067M	5009TTFCD1026-WX	✓	820,000	M1	96.2	-	-		N/A	NO
450	1800	460	5010T	GT1070M	5010TTFCD1026-WX	✓	850,000	M1	96.2	-	-		N/A	NO
500	1800	460	5011T	GT1073M	5011TTFCD1026-WX	✓	880,000	M1	96.2	-	64.20		N/A	NO

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal[®] latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA.
Las líneas sombreadas en azul, son armazones de hierro.

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes:
NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

USO GENERAL, TRIFÁSICO MOTORES GLOBETROTTER[®]
EFICIENCIA NEMA PREMIUM^{®*}

TOTALMENTE CERRADO, BRIDA C CON BASE RÍGIDA



CARACTERÍSTICAS:

- Cumple o excede eficiencia NEMA* Premium[®]
- Modelos NEMA Premium cumplen con norma EISA2007
- Armazones de 182TC-215TC en construcción acero rolado
- Armazones de 254TC-405TC en construcción de hierro
- Inverter Duty 10:1, Torque Variable 10:1 y Torque Constante, 1.0 SF
- Factor de Servicio 1.15
- Aislamiento clase F
- Caja de conexiones F1, Reversible a F2 disponible
- Reconocido UL, Certificado CSA, Marcado CE

HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA MXP	MULT	NOM. EFF.	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS	IP55	DIV II
1	1800	208-230/460	143TC	GT1201	143TTFR6032	✓	\$6,258	M1	85.5	42	13.87		NO	NO
1	1200	208-230/460	145TC	GT1202	145TTFR16079	✓	\$8,075	M1	82.5	49	14.87		NO	NO
1 1/2	3600	208-230/460	143TC	GT1203	143TTFR6010	✓	\$6,879	M1	84.0	39	13.87		NO	NO
1 1/2	1800	208-230/460	145TC	GT1204	145TTFR6058	✓	\$6,910	M1	86.5	44	14.37		NO	NO
1 1/2	1200	208-230/460	182TC	GT1205A	182TTFBD6078-WX	-	\$10,348	M1	87.5	91	15.75		NO	SI
2	1200	230/460	184TC	GT1208A	184TTFBD6078-WX	-	\$11,981	M1	88.5	104	16.73		NO	SI
3	3600	208-230/460	182TC	GT1209A	182TTFBD6003-WX	-	\$8,512	M1	86.5	83	15.75		NO	SI
	1800	208-230/460	182TC	GT1210A	182TTFBD6028-WX	-	\$9,037	M1	89.5	105	15.75		NO	SI
5	1200	208-230/460	213TC	GT1211A	213TTFBA6078-WX	✓	\$14,813	M1	89.5	164	19.53		NO	SI
	3600	208-230/460	184TC	GT1212A	184TTFBD6003-WX	-	\$11,134	M1	88.5	97	16.73		NO	SI
	1800	208-230/460	184TC	GT1213A	184TTFB6D028-WX	-	\$9,621	M1	89.5	110	16.73		NO	SI
7 1/2	1200	208-230/460	215TC	GT1214A	215TTFBD6078-WX	-	\$18,144	M1	89.5	185	21.02		NO	SI
	3600	208-230/460	213TC	GT1215A	213TTFBD6003-WX	-	\$14,898	M1	89.5	136	19.53		NO	SI
	1800	230/460	213TC	GT1216A	213TTFBD6028-WX	-	\$14,604	M1	91.7	158	19.53		NO	SI
10	1200	230/460	254TC	GT1217A	254TTFC6078-WX	-	\$30,335	M1	91.0	315	24.65		SI	SI
	3600	230/460	215TC	GT1218A	215TTFBD6003-WX	✓	\$18,959	M1	90.2	155	21.02		NO	SI
	1800	230/460	215TC	GT1219A	215TTFBD6028-WX	✓	\$16,868	M1	91.7	175	21.02		NO	SI
1200	230/460	256TC	GT1220A	256TTFC6078-WX	✓	\$35,296	M1	91.0	345	27.8	d	SI	SI	
	3600	230/460	254TC	GT1221A	254TTFC6003-WX	✓	\$26,514	M1	91.0	336	24.65		SI	SI
1800	230/460	254TC	GT1222A	254TTFC6028-WX	✓	\$27,624	M1	92.4	311	24.65		SI	SI	
	3600	230/460	256TC	GT1224A	256TTFC6003-WX	✓	\$38,698	M1	91.0	123	26.39		SI	SI
1800	230/460	256TC	GT1225A	256TTFC6028-WX	✓	\$35,792	M1	93.0	330	26.39		SI	SI	
	3600	230/460	284TSC	GT1227A	284TSTFC6003-WX	✓	\$46,246	M1	91.7	293	25.28	YD	SI	SI
1800	230/460	284TC	GT1228A	284TTFC6028-WX	✓	\$39,974	M1	93.6	500	26.65	YD	SI	SI	
	3600	230/460	286TSC	GT1230A	286TSTFC6003-WX	✓	\$49,613	M1	91.7	500	26.77	YD	SI	SI
1800	230/460	286TC	GT1231A	286TTFC6028-WX	✓	\$45,892	M1	93.6	504	26.77	YD	SI	SI	
	3600	230/460	324TSC	GT1233A	324TSTFC6003-WX	✓	\$65,134	M1	92.4	675	28.19	YD	SI	SI
1800	230/460	324TC	GT1234A	324TTFC6028-WX	✓	\$58,791	M1	94.1	750	29.69	YD	SI	SI	
	3600	230/460	326TSC	GT1236A	326TSTFC6003-WX	✓	\$71,761	M1	93	725	29.69	YD	SI	SI
1800	230/460	326TC	GT1237A	326TTFC6028-WX	✓	\$67,827	M1	94.5	775	31.19	YD	NO	NO	
	3600	230/460	364TSC	GT1239A	364TSTFC6003-WX	✓	\$94,228	M1	93.6	925	31.19	YD	SI	SI
1800	230/460	364TC	GT1240A	364TTFC6038-WX	✓	\$96,911	M1	95.0	1000	33.32	YD	SI	SI	
	3600	230/460	365TSC	GT1242A	365TSTFC6003-WX	✓	\$117,741	M1	93.6	1025	32.17	YD	SI	SI
1800	230/460	365TC	GT1243A	365TTFC6038-WX	✓	\$113,963	M1	95.4	1100	34.30	YD	SI	SI	
	3600	230/460	405TSC	GT1245A	405TSTFC6003-WX	✓	\$170,206	M1	94.1	1250	39.76	d, YD	SI	SI
1800	230/460	405TC	GT1246A	405TTFC6038-WX	✓	\$138,359	M1	95.4	1375	38.77	YD	SI	SI	

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal[®] latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son armazones de hierro.

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes: NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA.

MOTORES JM PARA USO BOMBA

TOTALMENTE CERRADOS (TEFC), BRIDA C SIN BASE (VERTICAL)
Y BRIDA C CON BASE RIGIDA

CARACTERÍSTICAS:

- Uso Inversor 10:1 Torque Variable y 2:1 Torque Constante, 1.0 SF / Etiquetado 50/60 Hz
- Factor de Servicio 1.15
- Aislamiento Clase F
- Composición Estándar F1, reversible a F2
- Reconocimiento UL, Certificado CSA, Etiquetado CE
- Armazones de 254JM-326JM. Construcción de hierro



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA (MXN)	MULT	NOM. EFF.	F.L. AMPS	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS	IP55	DIV. II
1	1800	208-230/460	143JM	GT3101	143TTFR16032	✓	\$6,434	M4	85.5	3.2/1.6	45	15.42	13	NO	NO
1 1/2	3600	208-230/460	143JM	GT3103	143TTFR16010	✓	\$7,055	M4	84	4.0/2.0	41	15.49	13	NO	NO
	1800	208-230/460	145JM	GT3104	145TTFR16036	✓	\$7,097	M4	86.5	4.8/2.4	46	15.92	13	NO	NO
2	3600	208-230/460	145JM	GT3106	145TTFR16013	✓	\$7,826	M4	85.5	5.0/2.5	50	16.5	13	NO	NO
	1800	208-230/460	145JM	GT3107	145TTFR16037	✓	\$7,698	M4	86.5	5.8/2.9	54	16.42	13	NO	NO
3	3600	208-230/460	182JM	GT3109	182TTFB6006-WX	✓	\$8,790	M4	86.5	8.0/4.0	75	17.51		NO	NO
	1800	208-230/460	182JM	GT3110	182TTFB6031-WX	✓	\$9,220	M4	89.5	7.8/3.9	95	17.51		NO	NO
5	3600	208-230/460	184JM	GT3112	184TTFB6006-WX	✓	\$11,337	M4	88.5	11.6/5.8	95	18.36		NO	NO
	1800	208-230/460	184JM	GT3113	184TTFB6031-WX	✓	\$10,106	M4	89.5	12.4/6.2	100	18.36		NO	NO
7 1/2	3600	208-230/460	213JM	GT3115A	213TTFBD6006-WX	-	\$14,825	M4	89.5	18.4/9.2	140	20.27		NO	SI
	1800	230/460	213JM	GT3116A	213TTFBD6031-WX	✓	\$14,641	M4	91.7	19.0/9.5	160	20.27		NO	SI
10	3600	208-230/460	215JM	GT3118A	215TTFBD6006-WX	✓	\$19,320	M4	90.2	23.6/11.8	170	21.85		NO	SI
	1800	230/460	215JM	GT3119A	215TTFBD6031-WX	✓	\$17,174	M4	91.7	25.0/12.5	185	21.85		NO	SI
15	3600	208-230/460	254JM	GT3121A	254TTFCD6006-WX	✓	\$27,005	M4	91.0	35.5/17.8	342	26.15		SI	SI
	1800	208-230/460	254JM	GT3122A	254TTFCD6031-WX	✓	\$28,133	M4	92.4	37.5/18.8	340	26.15		SI	SI
20	3600	208-230/460	256JM	GT3124A	256TTFCD6006-WX	✓	\$39,368	M4	91.0	47.5/23.7	368	27.89		SI	SI
	1800	208-230/460	256JM	GT3125A	256TTFCD6031-WX	✓	\$36,455	M4	93	48.5/24.2	410	27.89		SI	SI
25	3600	208-230/460	284JM	GT3127A	284TTFCD6006-WX	✓	\$46,971	M4	91.7	60.0/30.0	489	27.52		SI	SI
	1800	208-230/460	284JM	GT3128A	284TTFCD6032-WX	✓	\$40,733	M4	93.6	61.0/30.5	515	27.52		SI	SI
30	3600	208-230/460	286JM	GT3130A	286TTFCD6006-WX	✓	\$50,558	M4	91.7	71.0/35.5	540	29.02		SI	SI
	1800	208-230/460	286JM	GT3131A	286TTFCD6032-WX	✓	\$46,748	M4	93.6	72.5/36.5	615	29.02		SI	SI
40	3600	208-230/460	324JM	GT3133A	324TTFCD6007-WX	✓	\$66,403	M4	92.4	90.5/45.5	650	32.93		SI	SI
	1800	208-230/460	324JM	GT3134A	324TTFCD6031-WX	✓	\$58,948	M4	94.1	95.0/47.5	689	32.93		SI	SI
50	3600	208-230/460	326JM	GT3136A	326TTFCD6007-WX	✓	\$73,103	M4	93.0	111.0/55.5	750	34.11		SI	SI
	1800	208-230/460	326JM	GT3137A	326TTFCD6031-WX	✓	\$69,103	M4	94.5	119.0/59.5	724	34.11		SI	SI

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son armazones de hierro.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA.

MOTORES CON FRENO, TRIFASICOS

BRIDA C CON BASE RIGIDA

(BASE REMOVIBLE ARMAZONES 56C Y 145TC)

CARACTERÍSTICAS:

- Frenos Stearns, Serie 56,000 hasta 25 Lb-Ft, Serie 87,000 a partir de 35 Lb-Ft y más
- Terminales de conexión del freno enrutadas hacia la caja de conexiones del motor (Carcasa TENV únicamente)
- Montaje universal hasta 15 Lb-Ft, C406 tiene preparación para montaje vertical para frenos más grandes (Ver sección de modificaciones en el catálogo general Marathon)
- CR200 Alambre magneto Corona Resistente (puede operar en un rango 10:1 en par variable y rango 2:1 en par constante)
- Factor de Servicio 1.15 y factor de servicio 1.10 donde se menciona (Nota 17)
- Reconocido UL Certificado CSA
- Rodamiento de bolas, asegurado mecánicamente en lado carga



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA (USD)	MULT	AMP NOMINAL	PESO (LBS)	DIM "C"	PAR DEL FRENO (LB-FT)	NOTAS
1/3	1800	208-230/460	56C	D450	056T17F5348	✓	\$1,018	E5	1.8-1.6/0.8	30	15.73	3	6
1/2	1800	208-230/460	56C	D452	056T17F5349	✓	\$1,145	E5	2.3-2.4/1.2	32	16.23	3	6
3/4	1800	208-230/460	56C	D454	056T17F5350	✓	\$1,345	E5	2.9-3.0/1.5	33	16.23	6	6
1	1800	208-230/460	56C	D456A	056T17F15655	✓	\$1,811	E5	3.3/1.65	35	16.73	6	6
1/2	1800	230/460	145TC	C401A	145TTFR16360	✓	\$2,012	E5	4.6/2.3	62	18.76	10	6
2	1800	230/460	145TC	C403A	145TTFR16359	✓	\$2,117	E5	6.0/3.0	62	18.77	10	6
3	1800	230/460	182TC	C405	182TTTL7034	✓	\$2,464	E5	8.0/4.0	100	19.68	15	AL.FN
5	1800	230/460	184TC	C406	184TTTL7041	✓	\$3,332	E5	12.4/6.2	115	20.68	25	AL.FN.17
7 1/2	1800	230/460	213TC	C407A	213TTTL16038	✓	\$4,974	E5	19.2/9.6	200	27.64	35	AL.FN.17
10	1800	230/460	215TC	C408	215TTTL7050	✓	\$5,469	E5	25.0/12.5	211	28.64	50	AL.FN.17
15	1800	230/460	254TC	C409M	254TTTNA16040	✓	\$7,200	E5	36.5/18.2	367	30.38	75	FN
20	1800	230/460	256TC	C410M	256TTTNA16034	✓	\$8,900	E5	52.0/26.0	434	34.31	105	AF.N.17
25	1800	230/460	284TC	C411M	284TTFNA16074	✓	\$12,500	E5	62.0/31.0	556	36.81	105	
30	1800	230/460	286TC	C412M	286TTFNA16350	✓	\$17,500	E5	73/36.5	-	41.34	125	

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Las líneas sombreadas en azul son armazones de hierro.

MOTORES HAZARDOUS DUTY™ A PRUEBA DE EXPLOSIÓN DIVISIÓN 1

CLASE I Y II, GRUPOS D, F Y G

SERIES BLUE CHIP® USO SEVERO, EFICIENCIA NEMA* PREMIUM®

TRIFÁSICO

CARACTERÍSTICAS:

- 10:1 Par variable, ver columna Rango Velocidad CT
- CR200 Corona Resistente, 200°C alambre magneto
- 1.15 Factor de Servicio
- Termostatos Normalmente Cerrados (Deberán ser conectados al circuito)
- Cumple código de temperatura T3B
- Construcción en hierro fundido y superficies exteriores tratadas con pintura epóxica
- Placa de datos 60/50 hertz, 190/380 Volts, a la potencia inferior inmediata, según marcado
- Listado UL
- Numero de Certificado CSA. LR47504



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	RANGO DE VELOCIDAD CT	PRECIO LISTA (USD)	MULT	NOM. EFF.	F.L. AMP	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS
1	1800	208-230/460	143TC	C361A	143TTGN6551	✓	10:1	\$1,173	E7	85.5	3.0-3.0/1.5	72	15.23	68,80
1 1/2	1800	208-230/460	145TC	C362A	145TTGN6536	✓	10:1	\$1,242	E7	86.5	4.7-4.6/2.3	88	15.23	68,80
2	1800	208-230/460	145TC	C363A	145TTGN6549	✓	10:1	\$1,306	E7	86.5	6.2-6.0/3.0	90	15.23	68,80
3	1800	208-230/460	182TC	C364A	182TTGN6569	✓	10:1	\$1,518	E7	89.5	8.4-8.0/4.0	154	16.62	68
5	1800	208-230/460	184TC	C365A	184TTGN6575	✓	10:1	\$1,653	E7	89.5	13.8-12.4/6.2	168	18.62	68
7 1/2	1800	208-230/460	213TC	C366A	213TTGN6528	✓	10:1	\$2,248	E7	91.7	20.8-19.2/9.6	236	20.45	d,68
	1800	208-230/460	213TC	C366B	213TTGND6528	-	10:1	\$2,248	E7	91.7	19.2/9.6	256	20.45	68
10	1800	208-230/460	215TC	C367A	215TTGN6528	-	2:1	\$2,585	E7	91.7	25.0/12.5	274	23.45	d,68dCD
	1800	208-230/460	215TC	C367B	215TTGND6528	-	2:1	\$2,585	E7	91.7	26.6/13.3	268	23.45	68,CD

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son armazones de hierro.

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes:
NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

POWERWASH™ XT LAVABLES

MOTORES TRIFASICOS, EPOXICO BLANCO, TOTALMENTE CERRADOS
BASE RIGIDA, BRIDA C

CARACTERÍSTICAS:

- 10:1 Par Variable, ver columna "Rango de velocidad CT" para par constante
- Sistema de aislamiento clase F MAX GUARD[®]
- Flecha en Acero Inoxidable 303 con sellos mecanicos de contacto a presion en ambos extremos de la flecha
 - * En acero inoxidable son la caja de conexiones, la placa, la guarda del ventilador y la tornillera (en modelos TEFC solamente)
- Orificios de drenaje en cada tapa para posicionamiento multiple
- Recubrimientos anticorrosivos en armazon, base, tapas, rotor y estator
- Reconocido UL, Certificado CSA, Marcado CE
- Factor de servicio 1.15 en onda sinoidal, 1.0 en IGTB



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	RANGO DE VELOCIDAD CT	PRECIO LISTA (USD)	MULT	NOM EFF	AMP NOMINAL	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS
1/4	1800	208-230/460	56C	N564	056T17V5332	-	1000:1	\$739	F3	68	1.1-1.1/.55	24	10.08	13,N
1/3	1800	208-230/460	56C	N628	056T17W5334	-	10:1	\$812	F3	68	1.7-1.7/.85	23	10.69	13,V
1/2	1800	208-230/460	56C	N567	056T17V5336	✓	1000:1	\$827	F3	78.5	1.8-1.8/.9	26	10.06	13,N
3/4	1800	208-230/460	56C	N599	056T17V5338	✓	1000:1	\$957	F3	80	2.7-2.5/1.25	31	10.56	13,N
1	1800	208-230/460	56C	N602A	056T17W99016	✓	1000:1	\$1,166	F3	85.5	3.1/1.6	36	12.62	13,V
1 1/2	1800	208-230/460	56C	N606A	056T17W99044	✓	1000:1	\$1,257	F3	86.5	4.8/2.4	47	13.37	13, V
2	1800	208-230/460	56C	N611A	056T17W99020	✓	10:1	\$1,438	F3	86.5	6.0/3.0	48	13.66	13, V
3	1800	230/460	182TC	N614B	182TTWW6026	✓	10:1	\$2,118	F3	89.5	7.8/3.9	80	14.47	V
5	1800	230/460	184TC	N616B	184TTWW6026	✓	10:1	\$2,391	F3	88.5	12.8/6.4	84	14.97	V
7 1/2	1800	208-230/460	213TC	N618A	213TTWR6026	✓	10:1	\$3,033	F3	91.7	21.4/10.7	135	17.71	d,V
	1800	208-230/460	213TC	N618B	213TTWRD6026	✓	10:1	\$3,033	F3	91.7	20.8-19.6/9.8	150	18.77	V
10	1800	208-230/460	215TC	N619A	215TTWR6026	✓	10:1	\$3,448	F3	91.7	26.6/13.3	145	18.71	V
	1800	208-230/460	215TC	N619B	215TTWRD6026	✓	10:1	\$3,448	F3	91.7	14.0-26.4/13.2	162	20.27	V

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal[®] latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA.
Las líneas sombreadas en azul, son modelos TEFC.

POWERWASH™ SXT LAVABLE, TRIFÁSICO

MOTORES EN ACERO INOXIDABLE, TOTALMENTE CERRADO

CARACTERÍSTICAS:

- Adecuado para ser utilizado con Variador de Frecuencia (10:1 VT / 10:1 CT)
- Los motores TENV pueden ser utilizados a 1000:1 CT
- Sistema de Aislamiento MAX GUARD® Clase F
- Factor de servicio de 1.15 en onda senoidal, Factor de Servicio de 1.0 con IGBT
- Rodamiento doblemente sellado
- Flecha en Acero Inoxidable 303 con sellos mecánicos de contacto a presión en ambos extremos de flecha (en modelos TENV solamente es en un lado de la flecha)
- Construcción externa en Acero Inoxidable 300: Armazón, Tapas, Caja de Conexiones, Base y hardware para una resistencia superior a la corrosión
- Recubrimientos internos resistentes a la corrosión en el rotor y barniz de poliéster sobre el estator
- Construcción 100% libre de pintura
- Drenes de una vía en la caja de conexiones así como en ambos extremos del motor para cualquier tipo de montaje angular
- Nitrilo Buna - Empaques y sellos N en caja de conexiones, tornillería y sellos
- Preparado para 50/60 Hz, 190/380 Volts en la potencia inferior inmediata
- Información de placa grabada a laser sobre la carcasa del motor
- Reconocido UL, Certificado CSA y marcado CE



BRIDA C, SIN BASE

HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA (USD)	MULT.	NOM EFF	AMP NOMINAL	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS
1/3	1800	208-230/460	56C	N430	056T17VD5329	✓	\$816	F3	78.5	1.2-1.3/65	30	9.78	N
1/2	1800	208-230/460	56C	N431	056T17VD5330	✓	\$837	F3	81.5	1.5-1.6/1.8	-	9.78	N
3/4	1800	208-230/460	56C	N432	056T17VD5331	✓	\$972	F3	82.5	2.4-2.3/1.2	38	9.78	N
1	1800	208-230/460	56C	N433A	056T17WD15330	✓	\$1,163	F3	85.5	3.2-3.0/1.5	43	-	-
					143TC	N434B	143TTWD6527	✓	\$1,163	F3	85.5	3.2-3.0/1.5	43
1 1/2	1800	208-230/460	56C	N435A	056T17WD15331	✓	\$1,216	F3	86.5	4.8-4.4/2.2	42	13.77	-
					145TC	N436A	145TTWD6031	✓	\$1,202	F3	86.5	4.8-4.4/2.2	48
2	1800	208-230/460	56C	N437A	056T17WD15332	✓	\$1,387	F3	86.5	5.8-5.4/2.7	52	13.77	-
					145TC	N438B	145TTWD6528	✓	\$1,688	F3	86.5	5.8-5.4/2.7	52

CON BASE Y BRIDA C

HP	RPM	VOLTS	ARMAZÓN	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA	SIMB MULT	EFF%	AMP NOMINAL	PESO (LBS)	DIM "C"	NOTAS
1/3	1800	208-230/460	56C	N410	056T17VD5326	✓	\$821	F3	78.5	1.2-1.3/65	30	9.78	N
1/2	1800	208-230/460	56C	N411	056T17VD5328	✓	\$845	F3	81.5	1.5-1.6/1.8	31	9.78	N
3/4	1800	230/460	56C	N412	056T17VD5327	✓	\$977	F3	82.5	2.4-2.3/1.15	34	9.78	N
1	1800	208-230/460	56HC	N419A	056T17WD15336	✓	\$1,367	F3	85.5	3.2-3.0/1.5	46	13.77	-
					143TC	N414A	143TTWD6026	✓	\$1,367	F3	85.5	3.0/1.5	45
1 1/2	1800	208-230/460	56HC	N415A	056T17WD15329	✓	\$1,422	F3	86.5	4.8-4.4/2.2	46	13.77	-
					145TC	N416A	145TTWD6028	✓	\$1,422	F3	86.5	4.8-4.4/2.2	47
2	1800	208-230/460	56HC	N417A	056T17WD15328	✓	\$1,688	F3	86.5	5.8-5.4/2.7	52	13.77	-
					145TC	N418A	145TTWD6029	✓	\$1,688	F3	86.5	5.8-5.4/2.7	57
3	1800	230/460	182TC	N406A	182TTWD6031	✓	\$3,022	F3	89.5	8.8/4.0	88	14.77	13
5	1800	230/460	184TC	N407A	184TTWD6031	✓	\$3,448	F3	89.5	14.4/7.2	96	15.77	-
7 1/2	1800	230/460	213TC	N408A	213TTWD6031	✓	\$5,158	F3	91.7	25.2/12.6 y 24.8/12.4 174	174	18.69	13
10	1800	230/460	215TC	N409A	215TTWD60311	✓	\$5,313	F3	91.7	32.4/16.2 y 31.2/15.6 189	189	18.69	13

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son modelos TEFC.

MOTORES DE IMAN PERMANENTE DC

CLASIFICACIÓN SCR, TOTALMENTE CERRADO

CARACTERÍSTICAS:

- Aislamiento Clase F
- Brida NEMA* C con base rígida removible
- Escobillas sobredimensionadas para duración extra larga
- Rodamientos de bola permanentemente lubricados
- Desempeño lineal torque/velocidad en todo el rango de velocidad
- Alto par de arranque, capacidad para picos altos de corriente
- Reconocido UL, Certificado CSA, Marcado CE
- Acceso fácil a escobilla con diseño único de portaescobilla
- Utilizable con controles tipo PWM de velocidad DC ajustables en potencias altas



Con base y Brida C (Base removible)

HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	ENCL	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA USD	MULT	RANGO DE VELOCIDAD CT	F.L. AMP	RANGO PWM HP	PESO (LBS)	DIM. "C"	NOTAS
1/4	1750	90	56C	TEFC	Z602	056E17F1001	✓	\$841	D1	20:1	2.5	0.40	22	10.81	-
	1750	180	56C	TEFC	Z603	056E17F1002	✓	\$841	D1	20:1	1.4	0.50	22	11.31	-
1/3	1750	90	56C	TEFC	Z604	056E17F1003	✓	\$892	D1	20:1	3.5	0.50	24	11.31	-
	1750	180	56C	TEFC	Z605	056E17F1004	✓	\$892	D1	20:1	1.7	0.50	22	11.31	-
1/2	1750	90	56C	TEFC	Z606	056E17F1005	✓	\$992	D1	20:1	5.00	0.70	26	11.81	-
	1750	180	56C	TEFC	Z607	056E17F1006	✓	\$992	D1	20:1	2.50	0.56	25	11.81	-
3/4	1750	90	56C	TEFC	Z610	056E17F1007	✓	\$1,205	D1	20:1	7.60	1.00	34	13.81	-
	1750	180	56C	TEFC	Z611	056E17F1008	✓	\$1,205	D1	20:1	3.80	1.00	34	13.81	-
1	1750	90	56C	TEFC	Z612	056E17F2005	✓	\$1,472	D1	20:1	10.00	1.25	45	14.81	-
	1750	180	56C	TEFC	Z613	056E17F2006	✓	\$1,472	D1	20:1	5.00	1.25	41	14.81	-
1 1/2	1750	180	145TC	TEFC	Z615	145TEFR5326	✓	\$2,795	D1	20:1	7.50	1.50	74	18.34	H
2	1750	180	145TC	TEFC	Z616	145TEFR5327	✓	\$3,334	D1	20:1	9.50	2.00	86	19.34	H

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal[®] latam.regalbeloit.com

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes: NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

MOTORES CRUSHER DUTY - SERIES BLUE CHIP®

NEMA PREMIUM®* XRI® MOTOR

TOTALMENTE CERRADO, TRIFASICO, BASE RIGIDA, MOTORES DE ALTO TORQUE

CARACTERÍSTICAS:

- Cumple o excede las eficiencias NEMA* Premium®
- Calidad Blue Chip, construcción 100% de hierro fundido para mayor rigidez y menor vibración.
- Acero de alta resistencia 4140 para aplicaciones con bandas
- Diseño NEMA C, diseño de alto torque de arranque
- Rodamiento de rodillos en el extremo de la transmisión para cargas con correa.
- Adecuado para usar en un VFD. Par variable de 10:1 y par constante de 10:1
- Factor de servicio de 1.15 en la onda sinusoidal, factor de servicio de 1.0 en potencia IGBT.
- Adecuado para arranque a tensión plena, estrella delta, reversible
- Clasificación IP55, protección de la carcasa contra el polvo y chorros de agua.
- Aumento de 80°C a carga nominal.
- Aislamiento clase F
- Sello de superficie axial (50-200 HP) e Inpro® Smart Ring Plus en el modelo de 250 HP, sellos rotativos del eje en cada extremo
- Pintura epoxica externa.
- Drenaje y respiradero de latón
- Reconocido por UL, certificado CSA y marca CE.



IP55



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA USD	MULT	NOM. EFF.	F.L. AMP	PESO (LBS)	DIM. "C"	NOTAS
50	1800	230/460	326t	Y818A	326TTFC6633	-	\$6,957	E4	94.5	116/58	875	33.86	YD
	1200	230/460	365t	Y840A	365TTFC6683	-	\$12,127	E4	94.1	120/60	1067	38.39	YD
60	1800	230/460	364t	Y819A	364TTFC6633	-	\$10,034	E4	95	138/69	1000	36.61	YD
	1200	230/460	404t	Y850A	404TTFC6683	-	\$13,425	E4	94.5	144/72	1340	42.72	YD
75	1800	230/460	365t	Y820A	365TTFC6633	-	\$12,396	E4	95.4	172/86	1235	38.39	YD
	1200	230/460	405t	Y852A	405TTFC6683	-	\$15,734	E4	94.5	178/89	1455	42.72	YD
100	1800	230/460	405t	Y822B	405TTFC6633	-	\$15,529	E4	95.4	228/114	1463	42.72	YD
	1200	460	444t	Y851A	444TTFC6683	-	\$23,272	E4	95.0	114	2061	50.79	YD
125	1800	460	444t	Y824A	444NFC6633	-	\$21,080	E4	95.4	140	1980	50.79	YD
	1200	460	445t	Y853A	445TTFC6683	-	\$26,061	E4	95.0	142	2155	50.79	YD
150	1800	460	445t	Y826B	445TTFC6633	-	\$23,111	E4	95.8	174	2140	43.35	d,YD
	1200	460	447t	Y854A	447TTFC6683	-	\$32,135	E4	95.8	165	2543	55.91	YD
200	1800	460	447t	Y828A	447TTFC6633	-	\$30,973	E4	96.2	225	2175	55.91	YD
	1200	460	449t	Y855B	449TTFC6683	-	\$34,514	E4	95.8	228	2610	55.91	YD
250	1800	460	449t	Y856A	449TTF6633	-	\$31,800	E4	96.2	282	2924	51.84	YD

+250HP

PARA POTENCIAS ARRIBA DE 250 HP, CONSULTE CON SU ASESOR DE VENTAS

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal® latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son modelos TEFC.

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes: NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).

Precios sin IVA sujetos a cambio sin previo aviso. Aplican Términos y condiciones de venta de Regal Beloit de México (página 19).

KIT DE BRIDA Y ACCESORIOS - MULTIPLICADOR S4

KITS Y EQUIPO PARA CONVERTIR UN MOTOR MARATHON® DE BASE RIGIDA A BRIDA C

NUM. DE CATALOGO	ARMAZÓN	NÚMERO DE KIT	PRECIO DE LISTA MXP	CUANDO USARLOS (Modelos incluidos)	PESO (LBS)	NOTAS
A644	182T-184T	KIT 180CF8.5-1	\$3,032	TTTL/S, TCFL/R, TTFC (No XRI)/L/R/S o THTS (Standard 8-1/2" AK dim.)	14	75
A206	213T-215T	KIT 210TCFS	\$4,241	TTFC (No xri)/S, THFS, TTTS y THTS (excepto 213/5TTFC4075)	17	75
A172	254T-256T	KIT 250TCF2-WD	\$4,892	TTFCA (2 polos solamente)(GLOBETROTTER)	32	75
A173A	254T-256T	B176026.00	\$4,892	TTFCD (Globetrotter® motor)	32	75
A175A	284T-286T/TS	B176028.00	\$9,077	TTFCD (Globetrotter® motor)	38	
A177A	324T-326T/TS	B176030.00	\$15,717	TTFCD (Globetrotter® motor)	45	
A179A	3B4T-3B5T/TS	B176032.00	\$19,958	TTFCD (Globetrotter® motor)	85	
A420	182T/184T	B176240.00	\$3,032	TTFCD (Globetrotter® motor)	14	75
A421	213T/215T	KIT210TCFCD-WD	\$4,241	TTFCD (Globetrotter® motor)	22	75
A424A	404TS-405TS	B176034.00	\$21,818	TSTFCD (2 polos solamente)(GLOBETROTTER)	175	
A425A	404T-405T	B176035.00	\$21,818	TTFCD (4 y 6 polos solamente)(GLOBETROTTER)	175	
A426A	444TS-449TS	B176036.00	\$41,738	TSTFCD (2 polos solamente)(GLOBETROTTER)	250	
A427A	444T-449T	B176037.00	\$41,738	TTFCD (4 y 6 polos solamente)(GLOBETROTTER)	250	

GARANTÍAS

Regal garantiza que los motores integrales y fraccionados están libres de defectos y materiales y mano de obra. para una copia de nuestros términos y condiciones de venta, por favor visite www.regalbeloit.com/latam.

Tipo de Motor	Garantía Desde Fecha de Instalación [♦]	Garantía Desde Fecha de Manufactura [♦]
Garantía estándar para cualquier motor no indicado abajo	12	18
Motor de medio voltaje	12	18
Eficiencia EAct (armazón aluminio, acero y hierro fundido)	24	30
Motor de uso severo a prueba de explosión de la Serie Blue Chip [®]	24	30
Motor de uso inversor Blue Max [®] , Black Max [®] & microMax [®]	36	42
NEMA Premium ^{®*} ODP, Blue Chip, severe duty, A prueba de explosión, etc.	36	42
Armazón U, automotive duty	60	66
Blue Chip IEEE-841	60	66

- ♦ El período de garantía es mostrado en meses y es válido para el caso que ocurra primero. Los frenos de disco son considerados un accesorio de mantenimiento y no son cubiertos por la garantía.

NOTAS

5	56H, 143Ty 145T Base combinada con 12 agujeros de fijación.
6	Base rígida removible, para montaje sin base.
13	Montaje solo a F1 no puede reensamblarse a F2.
17	Factor de servicio 1.0
19	Factor de servicio 1.25
20	Factor de servicio 1.35
24	El motor no acepta kit de frenos.
68	Permite alimentación a 50 Hz, 190/380 o 380 volts al siguiente nivel de potencia inferior (HP)
75	Adicionar el kit de brida "C", puede resultar en que el motor deje de cumplir las dimensiones de NEMA "BA", para revisar el resultado de la dimensión "BA" final consulte el cuadro al final del catálogo maestro de productos.
80	Cubierta de ventilador en material de acero rolado para armazón 143T-145T
82	Base rígida soldada.
89	Roscado NPT en abertura de caja de conexiones.
117	Version SXT Plus, IP56, certificación BISSC (Baking Industry Sanitation Standards).
A	Diseño NEMA "A".
AL	Construido en carcasa de Aluminio.
F	Aislamiento clase "F".
H	Aislamiento Clase "H".
N	Totalmente cerrado, no ventilado (TENV- Totally enclosed non ventilated).
RB	Baleros de rodillo, lado carga para acoplamiento de bandas.
V	Apto para uso VDF 10:1 Par Constante por 60 minutos, de lo contrario 2:1 par constante.
YD	12 líneas para conexión estrella delta, devanado bi-partido en bajo voltaje, o arranque a tensión plena.
d	Será un ítem "build-up" o de construcción especial cuando el stock actual se termine.
CD	Apto para Grupo C

* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes: NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).



REGAL BELOIT DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

Ave. Luis Guadalupe Fernandez Talamantes 2108
Parque Finsa Santa Catarina I
Carretera Monterrey-Garcia Km. 2.9
Col. El Palmar, Santa Catarina, N.L. C.P. 66350
Tel. +52 1 (81) 5000 7900
contacto@regalbeloit.com

EMPRESA REGAL DE COLOMBIA SAS

Centro Empresarial Metropolitano Km. 3.4
Bodega 6, Modulo 1, Siberia - Cota, Colombia
Tel: +571 7469 550
contacto@regalbeloit.com

www.RegalBeloit.com

CONSIDERACIONES DE APLICACIÓN

La selección y aplicación adecuada de los productos así como los componentes de transmisión de potencia, incluido el área de seguridad relacionada del producto, es responsabilidad del cliente. Los requisitos de funcionamiento y rendimiento y las posibles cuestiones asociadas variarán apreciablemente dependiendo del uso y la aplicación de dichos productos y componentes. El alcance de la información técnica y de aplicación incluidos en esta publicación es necesariamente limitado. Entornos de operación y condiciones inusuales, requisitos de lubricación, soportes de carga, y otros factores pueden afectar materialmente la aplicación y los resultados de operación de los productos y componentes; el cliente debe revisar cuidadosamente sus requisitos. Cualquier asesoramiento técnico o revisión proporcionada por Regal Beloit de México, Regal Beloit de Colombia, Regal Beloit de América, Inc. y l o sus afiliados ("Regal") con respecto al uso de productos y componentes se proporciona de buena fe y sin cargo, y Regal no asume obligación o responsabilidad por el asesoramiento dado, o los resultados obtenidos; todos estos asesoramientos y revisiones se otorgan y aceptan a riesgo del cliente.

Estos términos y condiciones de venta, exención de responsabilidad y limitaciones de responsabilidad se aplican a cualquier persona que pueda comprar, adquirir o usar un producto Regal Beloit mencionado en este documento, incluida cualquier persona que compre a un distribuidor autorizado estos productos de marca..

Regal, Marathon, NEMA and NEMA Premium son marcas comerciales de Regal Beloit Corporation o una de sus compañías afiliadas.

©2019 Regal Beloit Corporation, Todos los derechos reservados. MCC18014S • Form# SB0190S

