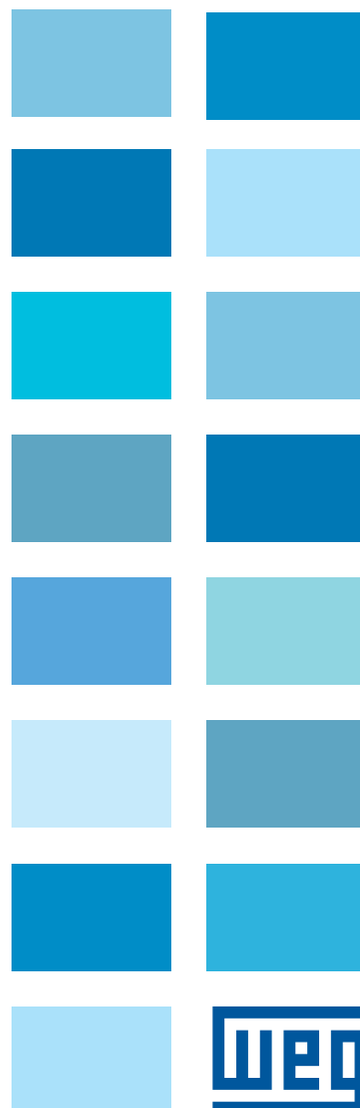
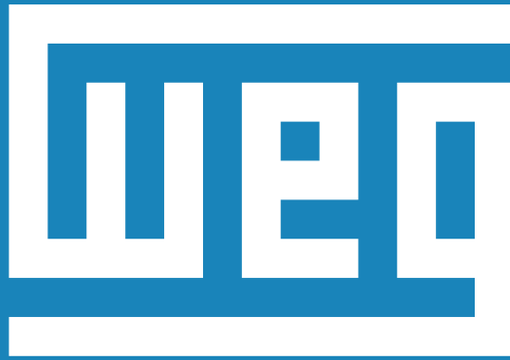


# LISTA DE PRECIOS

## TABLEROS ESTÁNDAR





## WEG México S.A de C.V. Copia Controlada

Lista de Precios LP TABLEROS ESTÁNDAR 190421  
Publicada el 19 de Abril de 2021.

Esta Lista de Precios anula y sustituye la  
Lista de Precios LP CONTROLS Y TABLEROS  
010620.



Eventuales sugerencias o cuestiones  
deberán ser enviadas para: [wegmex@weg.net](mailto:wegmex@weg.net)

# ÍNDICE

## TABLEROS ESTÁNDAR

### Contenido

ATPNRW – Arrancador a tensión plena . . . . .	4
ATRW – Arrancador a tensión reducida por autotransformador . . . . .	6
ASW08 – Arrancador suave en gabinete . . . . .	8
ASW07 Arrancador suave en gabinete . . . . .	10
ASW06 – Arrancador suave en gabinete . . . . .	12
ASW900 - Arrancador suave en gabinete . . . . .	14
ACFW500 - Accionamiento por convertidor de frecuencia . . . . .	16
ACFW700 - Accionamiento por convertidor de frecuencia . . . . .	18
ACFW11 - Accionamiento por convertidor de frecuencia . . . . .	20
BCAW - Banco de capacitores automático . . . . .	22
BCRW - Bancos de Capacitores Automáticos Con Reactor de Rechazo . . . . .	24
BCFIW01 - Banco de capacitores fijo con interruptor . . . . .	26
BCW - Banco de capacitores fijo . . . . .	28
Condiciones generales de venta. . . . .	30

## LISTA DE PRECIOS

# ARRANCADORES A TENSIÓN PLENA NO REVERSIBLES - ATPNRW

Los arrancadores a tensión plena no reversibles, ATPNRW, son una solución práctica y económica que permite a su motor estar protegido durante el arranque.

Esta línea es útil cuando se trata de aplicaciones tales como bombeo, sistemas de riego, tortilladoras, compresores, ventiladores, extractores, y en general, para poner en marcha motores eléctricos trifásicos que mueven cargas que van de ligeras a moderadas.

### Características Estándar

- Gabinete metálico NEMA 1
- Interruptor principal tipo termomagnético
- Contactor principal apto para tensión plena
- Relevador de sobrecarga tipo bimetálico

### Comando

- Botón doble (Verde / Rojo → Arranque / Paro)

### Tensiones

- Tensiones de alimentación: 440 o 220 V c.a.

### Protecciones Incluidas en el ATPNRW

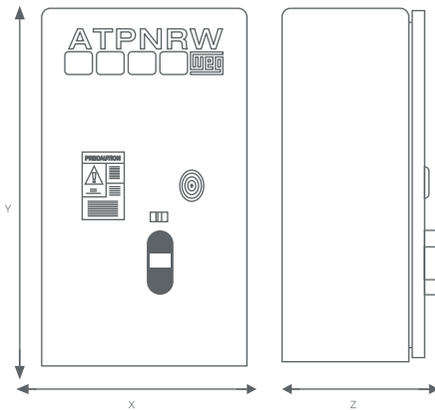
- Corto circuito
- Sobrecarga en el motor



Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

### ATPNRW - Arrancador a tensión plena no reversible

Tamaño	Ajuste		Descripción	Código	Precio M.N.
	Min.	Max.			
<b>Arrancadores a Tensión Plena No Reversible 220 V c.a.</b>					
A	15	23	ATPNRW 5HP HD 220 Vca ARRANCADOR	12761208	\$12,408.00
	22	32	ATPNRW 7.5HP HD 220 Vca ARRANCADOR	12761228	\$12,751.00
	32	40	ATPNRW 10HP HD 220 Vca ARRANCADOR	12761230	\$14,626.00
B	40	57	ATPNRW 15HP HD 220 Vca ARRANCADOR	12761232	\$15,822.00
	57	70	ATPNRW 20HP HD 220 Vca ARRANCADOR	12761234	\$18,028.00
	75	97	ATPNRW 25HP HD 220 Vca ARRANCADOR	12761235	\$18,674.00
<b>Arrancadores a Tensión Plena No Reversible 440 V c.a.</b>					
A	7	10	ATPNRW 5HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761308	\$12,223.00
	10	15	ATPNRW 7.5HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761310	\$12,395.00
	15	23	ATPNRW 10HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761312	\$12,566.00
	22	32	ATPNRW 15HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761314	\$14,345.00
	22	32	ATPNRW 20HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761316	\$14,748.00
B	40	57	ATPNRW 25HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761348	\$16,266.00
	40	57	ATPNRW 30HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761351	\$16,639.00
	57	70	ATPNRW 40HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12761352	\$18,219.00
C	75	97	ATPNRW 50HP HD 440 Vca ARRANCADOR	12782706	\$21,246.00



Tamaño	Y	X	Z
A	325	215	150
B	325	315	210
C	428	317	210

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# NUEVOS ARRANCADORES A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR - ATRW

Los arrancadores a tensión reducida tipo autotransformador, ATRW, con derivaciones de 0, 50 y 65% de la tensión nominal, son utilizados para el arranque de motores con rotor de jaula de ardilla.

Durante un arranque, dependiendo de la relación del autotransformador, el ATRW ayuda a limitar la tensión en los bornes del motor ocasionando una disminución de aproximadamente 42% de la respectiva corriente de arranque, evitando con ello, fluctuaciones perjudiciales en la línea de alimentación, así como daños a otros equipos conectados en la misma red.

WEG suministra, por default, equipos conectados en la derivación del 65%, la cual atiende la mayoría de las aplicaciones.

### Características Estándar

- Nuevo gabinete NEMA 1, con soportes para fijación en pared. No se requiere perforación para montaje.
- Interruptor termomagnético principal
- Contactor principal para tensión plena
- Relevador de sobrecarga bimetálico
- Temporizador (1 - 10 segundos)
- Relevador de monitoreo de sub y sobretensión trifásica
- Autotransformador con termistor en los devanados para protección contra sobre temperatura.

### Comando

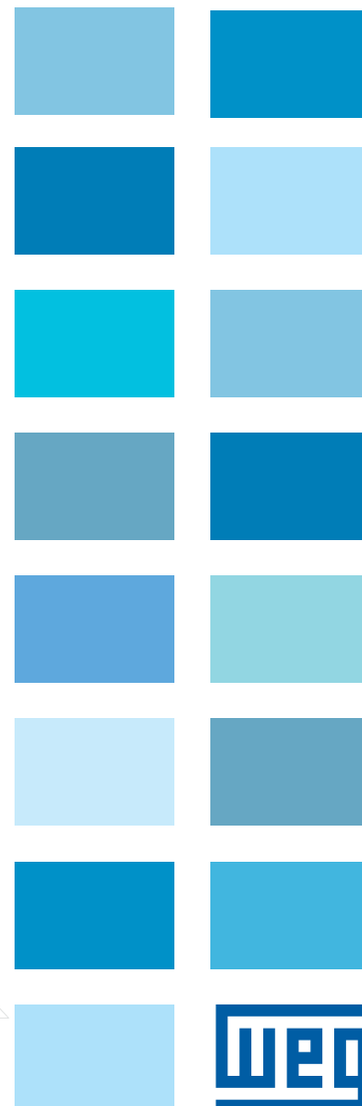
- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Manopla rotativa
- Voltímetro analógico
- Selector (Manual / Fuera / Automático)

### Tensiones

- Tensiones de alimentación 480 o 240 V c.a.
- Tensión de control 240 V c.a.

### Protecciones Incluidas en el ATRW

- Corto circuito
- Sobrecarga en el motor
- Subtensión y sobretensión
- Falta de Fase
- Desbalance de Fases

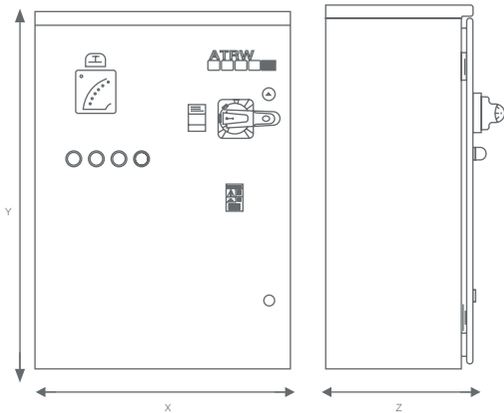


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## NUEVO ATRW - Arrancador a tensión reducida por autotransformador

Tamaño	Ajuste		Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio M.N.
	Min.	Max.				
<b>Arrancadores a Tensión Reducida 240 V c.a.</b>						
D	40	57	50	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 20HP	15257077	\$36,940.00
	63	80	65	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 25HP	15257078	\$43,120.00
E	75	97	80	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 30HP	15257079	\$50,127.00
	90	112	98	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 40HP	15257080	\$58,818.00
F	100	150	130	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 50HP	15257082	\$68,548.00
	140	215	154	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 60HP	15257083	\$80,271.00
	140	215	180	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 75HP	15257084	\$93,472.00
G	200	310	248	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 100HP	15257085	\$105,093.00
	275	420	300	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 125HP	15257086	\$131,164.00
H	275	420	360	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 240V 150HP	15257087	\$145,313.00
<b>Arrancadores a Tensión Reducida 480 V c.a.</b>						
D	22	32	27	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 20HP	15257059	\$36,121.00
	32	50	40	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 30HP	15257060	\$39,532.00
	40	57	50	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 40HP	15257061	\$42,419.00
	63	80	65	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 50HP	15257062	\$44,492.00
E	75	97	77	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 60HP	15257063	\$53,244.00
	90	112	95	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 75HP	15257064	\$65,247.00
F	100	150	124	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 100HP	15257065	\$75,565.00
	140	215	156	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 125HP	15257067	\$83,794.00
G	140	215	180	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 150HP	15257068	\$99,462.00
	200	310	240	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 200HP	15257069	\$118,884.00
	275	420	300	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 250HP	15257070	\$142,803.00
H	275	420	361	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 300HP	15257071	\$152,795.00
	400	600	414	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 350HP	15257072	\$156,344.00
	400	600	477	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 400HP	15257073	\$209,561.00
	560	800	590	ARRANCADOR-TENSION REDUCIDA BT 480V 500HP	15257074	\$252,883.00

- Para hacer una correcta selección de su arrancador, siempre verifique la corriente nominal de su motor.
- Para aplicación de bomba sumergible, considere seleccionar el arrancador de potencia siguiente superior a la indicada en su bomba.



Tamaño	Y	X	Z
D	642	510	275
E	794	610	325
F	946	762	325
G	1097	762	341
H	1251	914	443

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# ARRANCADOR SUAVE EN GABINETE – ASW08

Los arrancadores suaves ASW08 se sitúan como un producto de alto desempeño que incluye una gran cantidad de protecciones para sus aplicaciones, además, ¡estas son ajustables!

Gracias a su diseño compacto, su sencilla programación, y operación en conjunto con el bypass incorporado, hacen muy fácil la puesta en marcha de motores eléctricos, sin mencionar su excelente relación costo beneficio.

El ASW08 es fácilmente adaptable a las necesidades de los usuarios, quienes manipulan cargas que van de leves a moderadas, tales como bombas centrífugas, ventiladores de inercia moderada, compresores de tornillo, compresores de aire, sierras para corte de madera, extractores, pequeños molinos y muchas aplicaciones más.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1, montaje en pared
- Interruptor termomagnético principal
- Arrancador suave modelo SSW08 con bypass incorporado
- Contactor de fuerza para aumentar seguridad
- Transformador de control

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Manopla rotativa
- Voltímetro analógico

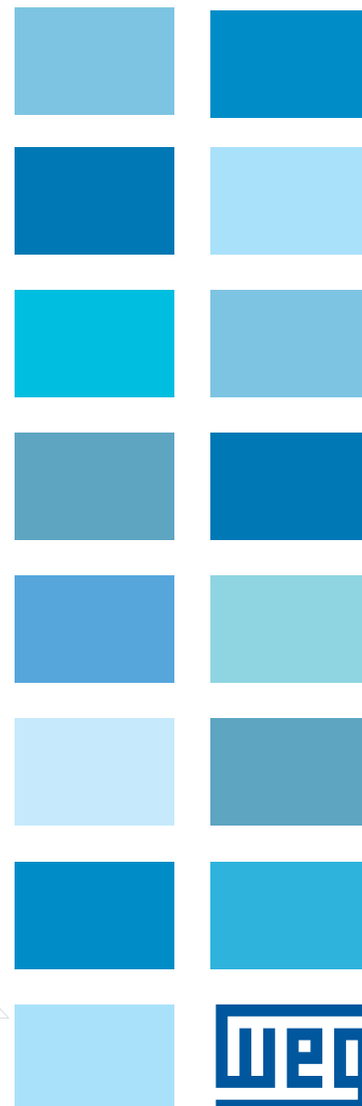
### Tensiones

- Tensiones de alimentación: 220 a 240 y 440 a 480 V c.a.
- Tensión de control: 110 a 120 V c.a.

### Principales Protecciones Incluidas en el arrancador suave ASW08

- Falta de fase, tanto en la alimentación como en el motor
- Rotor bloqueado
- Sobrecarga en el motor
- Sobre y subcorriente en el motor
- Secuencia de fases
- Desbalance de tensión y corriente
- Falla interna, etc.

¡Más información disponible en el manual del producto!

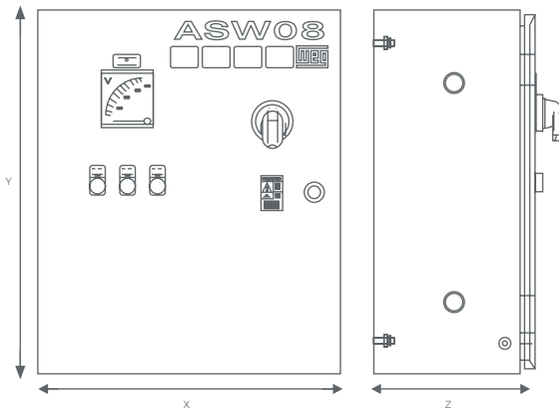


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## ASW08 - Arrancador suave en gabinete

Tamaño	Potencia W22 (h.p.)		Potencia NOM (h.p.)		Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio M.N.
	230 V c.a.	460 V c.a.	230 V c.a.	460 V c.a.				
<b>ASW08 – Arrancador Suave en Gabinete</b>								
I	5	10	5	10	17	ASW08-0017-220-240/440-480V c.a.	13523185	\$34,838.00
	7.5	15	7.5	15	24	ASW08-0024-220-240/440-480V c.a.	13684022	\$37,805.00
		20						
	10	25	10	20	30	ASW08-0030-220-240/440-480V c.a.	13684023	\$42,271.00
	15	30	15	25	45	ASW08-0045-220-240/440-480V c.a.	13633469	\$45,323.00
				30				
	20	40	20	40	61	ASW08-0061-220-240/440-480V c.a.	13544857	\$52,599.00
25	50							
30	60	25	50	85	ASW08-0085-220-240/440-480V c.a.	13606422	\$56,668.00	
	75	30	60					
J	40	100	40	75	130	ASW08-0130-220-240/440-480V c.a.	13568440	\$75,384.00
	50		50	100				
	60	125	60	125	171	ASW08-0171-220-240/440-480V c.a.	13659670	\$87,064.00
	75							
75	150	75	150	200	ASW08-0200-220-240/440-480V c.a.	13633367	\$103,354.00	
L	100	200	100	200	255	ASW08-0255-220-240/440-480V c.a.	13633470	\$123,185.00
	125	250	125	250	312	ASW08-0312-220-240/440-480V c.a.	13623357	\$144,888.00
M	150	300	150	300	365	ASW08-0365-220-240/440-480V c.a.	13684024	\$155,990.00
	175	350	175	350	412	ASW08-0412-220-240/440-480V c.a.	13633471	\$181,629.00

- Como referencia considerar que las potencias mostradas como "W22", pertenecen a motores WEG eficiencia premium de IV polos.
- Cuando se utiliza un motor de cualquier marca con corrientes normalizadas, se sugiere utilizar como referencia las corrientes mostradas en la columna "NOM".
- Para hacer una correcta selección de su arrancador suave, siempre verifique la corriente nominal de su motor.
- Las consideraciones anteriores no aplican para seleccionar arrancadores para motor de bomba sumergible.
- Para ello, cuando la corriente nominal del arrancador cubra o coincida con la nominal de la bomba sumergible, deberá seleccionarse el modelo siguiente superior.



Tamaño	Y	X	Z
I	608	510	275
J	762	610	325
K	914	762	325
L	1065	762	341
M	1219	914	443

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# ARRANCADOR SUAVE EN GABINETE – ASW07

Los arrancadores suaves ASW07 se sitúan como un producto de alto desempeño que incluye una gran cantidad de protecciones para sus aplicaciones, además, ¡estas son ajustables!

El ASW07 tiene un mayor performance que el modelo ASW08. Gracias a su control, es posible utilizarlo en aplicaciones de uso pesado, tales como bombas centrífugas y de lodos, ventiladores, extractores, sopladores, mezcladores, trituradores, moledoras, molinos tanto de bolas como de martillos, así como bandas transportadoras.

El ASW07 fue proyectado para suministrar desempeño en el arranque y parada de motores con excelente relación costo beneficio.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1, montaje en pared
- Seccionadora porta fusibles FSW
- Fusibles ultra rápidos NH aR
- Arrancador suave modelo SSW07 con bypass incorporado

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Selector → Manual / Fuera / Automático
- Botón de paro de emergencia general BEG
- Voltímetro analógico

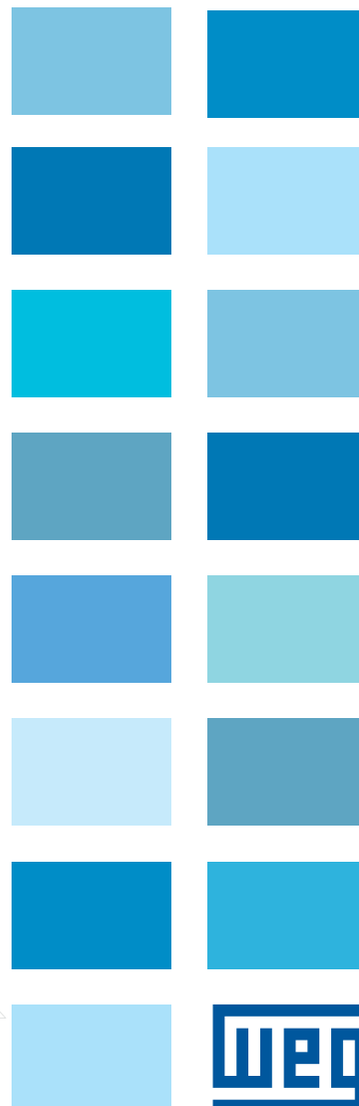
### Tensiones

- Tensiones de alimentación 220 a 240 y 440 a 480 V c.a.
- Tensión de control 110 a 120V c.a. o 220 a 240 V c.a. (dependiendo de la potencia)

### Principales Protecciones Incluidas en el arrancador suave ASW07

- Falta de fase, tanto en la alimentación como en el motor
- Rotor bloqueado
- Sobrecarga en el motor
- Sobre y subcorriente en el motor
- Secuencia de fases
- Desbalance de tensión y corriente
- Falla interna, etc.

¡Más información disponible en el manual del producto!

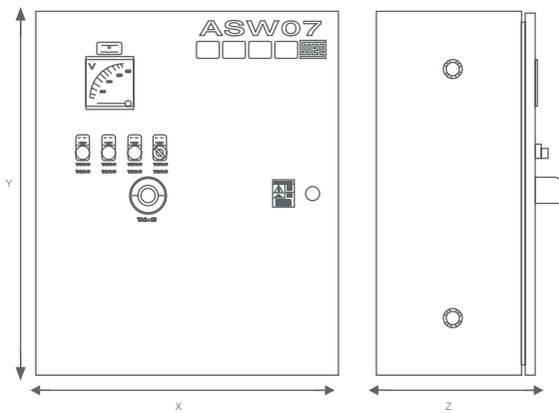


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## ASW07 - Arrancador suave en gabinete

Tamaño	Potencia W22 (H.P.)		Potencia NOM (H.P.)		Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio M.N.
	230 V c.a.	460 V c.a.	230 V c.a.	460 V c.a.				
<b>ASW07 - Arrancador Suave en Gabinete</b>								
I	5	10	5	10	17	ASW07-0017-220-240/440-480V c.a.	12885052	\$59,178.00
	7.5	15	7.5	15	24	ASW07-0024-220-240/440-480V c.a.	12482504	\$60,728.00
		20						
10	25	10	20	30	ASW07-0030-220-240/440-480V c.a.	12873301	\$62,680.00	
J	15	30	15	25	45	ASW07-0045-220-240/440-480V c.a.	12843049	\$64,059.00
				30				
	20	40	20	40	61	ASW07-0061-220-240/440-480V c.a.	12814399	\$67,086.00
25	50							
L	30	60	25	50	85	ASW07-0085-220-240/440-480V c.a.	12772727	\$73,540.00
		75	30	60				
	40	100	40	75	130	ASW07-0130-220-240/440-480V c.a.	12726394	\$89,600.00
			50	50				
	60	125	60	125	171	ASW07-0171-220-240/440-480V c.a.	12797423	\$117,876.00
	75							
75	150	75	150	200	ASW07-0200-220-240/440-480V c.a.	12482505	\$140,093.00	
M	100	200	100	200	255	ASW07-0255-220-240/440-480V c.a.	12798448	\$152,982.00
	125	250	125	250	312	ASW07-0312-220-240/440-480V c.a.	12834466	\$169,928.00
	150	300	150	300	365	ASW07-0365-220-240/440-480V c.a.	12482506	\$194,875.00
	175	350	175	350	412	ASW07-0412-220-240/440-480V c.a.	12784955	\$244,527.00

- Como referencia considerar que las potencias mostradas como "W22", pertenecen a motores WEG eficiencia premium de IV polos.
- Cuando se utiliza un motor de cualquier marca con corrientes normalizadas, se sugiere utilizar como referencia las corrientes mostradas en la columna "NOM".
- Para hacer una correcta selección de su arrancador suave, siempre verifique la corriente nominal de su motor.
- Las consideraciones anteriores no aplican para seleccionar arrancadores para motor de bomba sumergible.
- Para ello, cuando la corriente nominal del arrancador cubra o coincida con la nominal de la bomba sumergible, deberá seleccionarse el modelo siguiente superior.



Tamaño	Y	X	Z
I	608	510	275
J	762	610	325
K	914	762	325
L	1065	762	341
M	1219	914	443

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# ARRANCADOR SUAVE EN GABINETE – ASW06

Los arrancadores suaves ASW06 son dotados de tecnología de punta, y proyectados para garantizar el mejor rendimiento durante el arranque y parada de motores de inducción, presentándose como la solución más completa.

Cuenta con un adecuado ajuste de las variables; el par (torque) producido, es ajustado a la necesidad de la carga, garantizando que la corriente demandada sea sólo la mínima necesaria para el arranque.

Sus principales aplicaciones son: bombas centrífugas, ventiladores de alta inercia, extractores, sopladores, compresores de aire, compresores para sistemas de refrigeración, mezcladores, trituradores, moledoras, refinadoras de papel, hornos rotativos, sierras, cepillos, molinos, tanto de bolas como de martillos, así como bandas transportadoras.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1, auto soportado / fijación en pared (dependiendo de la potencia)
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles ultra rápidos NH aR
- Arrancador suave modelo SSW06 con bypass incorporado

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Manopla rotativa
- Selector → Manual / Fuera / Automático
- Botón de paro de emergencia general BEG
- Voltímetro analógico
- HMI montada en puerta

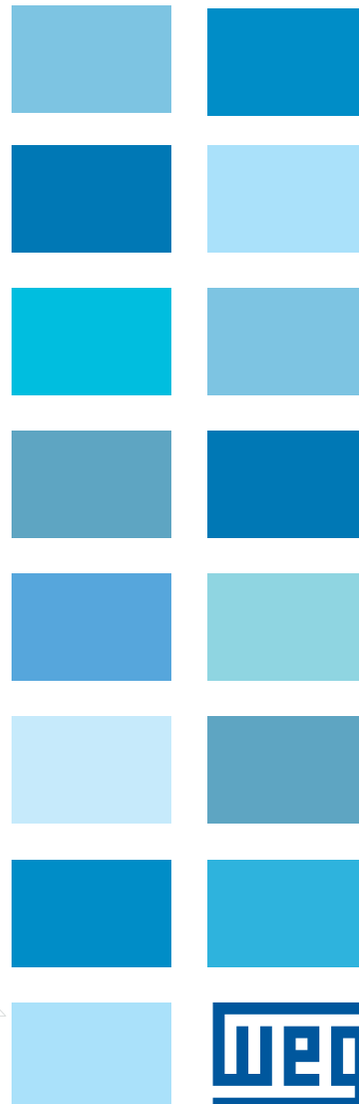
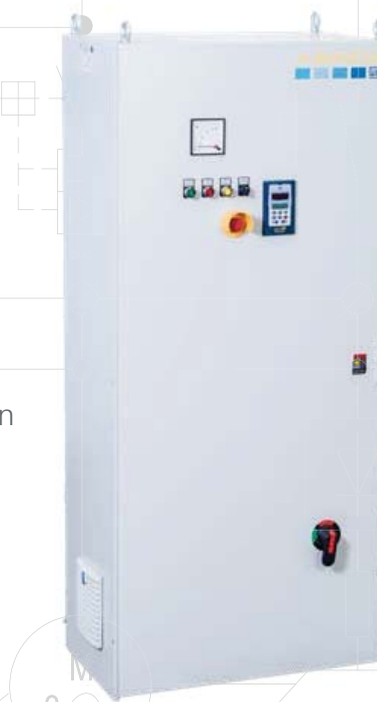
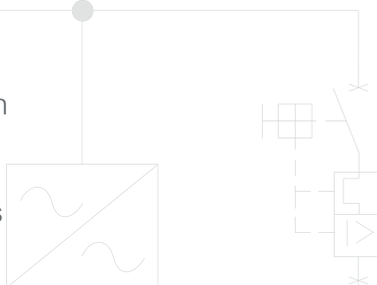
### Tensiones

- Tensiones de alimentación 220 a 240 y 440 a 480 V c.a.
- Tensión de control 110 a 120 V c.a.

### Principales Protecciones Incluidas en el Softstarter

- Falta de fase, tanto en la alimentación como en el motor
- Rotor bloqueado
- Sobrecarga en el motor
- Sobre y subcorriente en el motor
- Secuencia de fases
- Desbalance de tensión y corriente
- Sobre y subtensión en la potencia
- Falla interna, etc.

¡Más información disponible en el manual del producto!

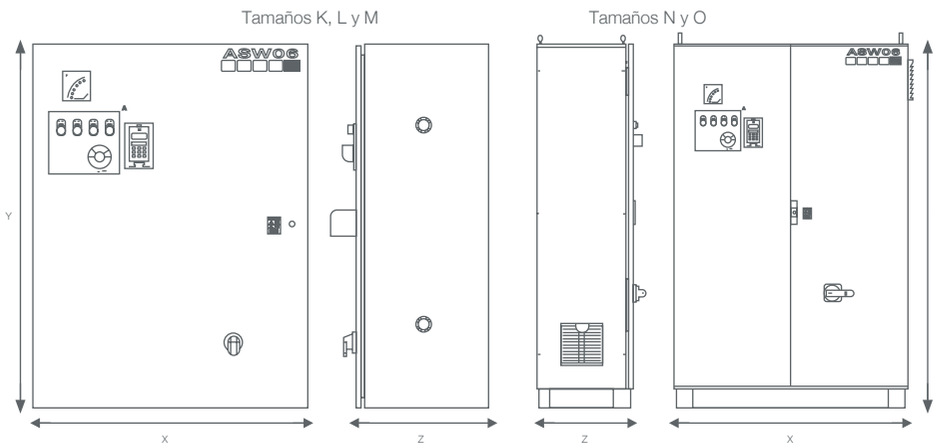


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## ASW06- Arrancador suave en gabinete

Tamaño	Potencia W22 (h.p.)		Potencia NOM (h.p.)		Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio (M.N.)
	230 V c.a.	460 V c.a.	230 V c.a.	460 V c.a.				
<b>ASW06 - Arrancador Suave en Gabinete</b>								
K	3	5	3	5	10	ASW06-0010-220-240/440-480 V c.a.	12820953	\$85,329.00
		7.5		7.5				
	5	10	5	7.5	16	ASW06-0016-220-240/440-480 V c.a.	12873303	\$88,454.00
		15		10				
7.5	15	7.5	15	23	ASW06-0023-220-240/440-480 V c.a.	12882894	\$91,148.00	
	20		20					
10	20	10	20	30	ASW06-0030-220-240/440-480V c.a.	12773112	\$93,207.00	
	25		25					
M	15	30	15	25	45	ASW06-0045-220-240/440-480 V c.a.	12882897	\$103,154.00
				30				
	20	40	20	40	60	ASW06-0060-220-240/440-480 V c.a.	12834465	\$104,611.00
				50				
	30	60	25	50	85	ASW06-0085-220-240/440-480 V c.a.	12787902	\$119,441.00
				75				
40	100	40	75	130	ASW06-0130-220-240/440-480 V c.a.	12726391	\$152,474.00	
			50					100
N	60	125	60	125	170	ASW06-0170-220-240/440-480 V c.a.	12814376	\$204,967.00
	75							
	75	150	75	150	205	ASW06-0205-220-240/440-480 V c.a.	12718003	\$241,780.00
	100	200	100	200	255	ASW06-0255-220-240/440-480 V c.a.	12784954	\$257,190.00
	125	250	125	250	312	ASW06-0312-220-240/440-480 V c.a.	12814397	\$282,384.00
	150	300	150	300	365	ASW06-0365-220-240/440-480 V c.a.	12712046	\$338,688.00
	175	350	175	350	412	ASW06-0412-220-240/440-480 V c.a.	12797422	\$367,789.00
O	200	400	200	400	480	ASW06-0480-220-240/440-480 V c.a.	12843048	\$439,828.00
	250	450	250	450	604	ASW06-0604-220-240/440-480 V c.a.	12784983	\$460,458.00
		500		500				

- Como referencia considerar que las potencias mostradas como "W22", pertenecen a motores WEG eficiencia premium de IV polos.
- Cuando se utiliza un motor de cualquier marca con corrientes normalizadas, se sugiere utilizar como referencia las corrientes mostradas en la columna "NOM".
- Para hacer una correcta selección de su arrancador suave, siempre verifique la corriente nominal de su motor.
- Las consideraciones anteriores no aplican para seleccionar arrancadores para motor de bomba sumergible.
- Para ello, cuando la corriente nominal del arrancador cubra o coincida con la nominal de la bomba sumergible, deberá seleccionarse el modelo siguiente superior.



Tamaño	Y	X	Z
K	914	762	325
L	1065	762	341
M	1219	914	443
N	1800	800	500
O	1800	1200	500

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# NUEVOS ARRANCADORES SUAVE EN GABINETE – ASW900

Los arrancadores suaves ASW900 son una dualidad de practicidad e innovación, adecuada para un control total del torque durante el arranque; a la vez, utiliza técnicas avanzadas para detección de fallas que siempre protegerán al motor. Fue pensada en su totalidad para uso industrial y profesional. Nuestro nuevo arrancador posee algoritmos de control de altísimo desempeño, totalmente flexibles, para satisfacer las necesidades de cualquier aplicación, tanto en el arranque como en la parada del motor.

Otra de sus principales características, es que, fue creada para facilitar su programación, para que sea fácil y rápida.

Sus principales aplicaciones son: bombas centrífugas, ventiladores de alta inercia, extractores, sopladores, compresores de aire, compresores para sistemas de refrigeración, mezcladores, trituradores, molidoras, refinadoras de papel, hornos rotativos, sierras, cepillos, molinos de bolas o de martillos, bandas transportadoras, entre un sinnúmero de aplicaciones más.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles ultra rápidos NH aR
- Arrancador suave modelo SSW900 con bypass incorporado

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Manopla rotativa
- Selector Manual / Fuera / Automático
- Botón de paro de emergencia general BEG
- Voltímetro analógico
- HMI montada en puerta

### Tensiones

- Tensiones de alimentación 220 a 240 y 440 a 480 V c.a.

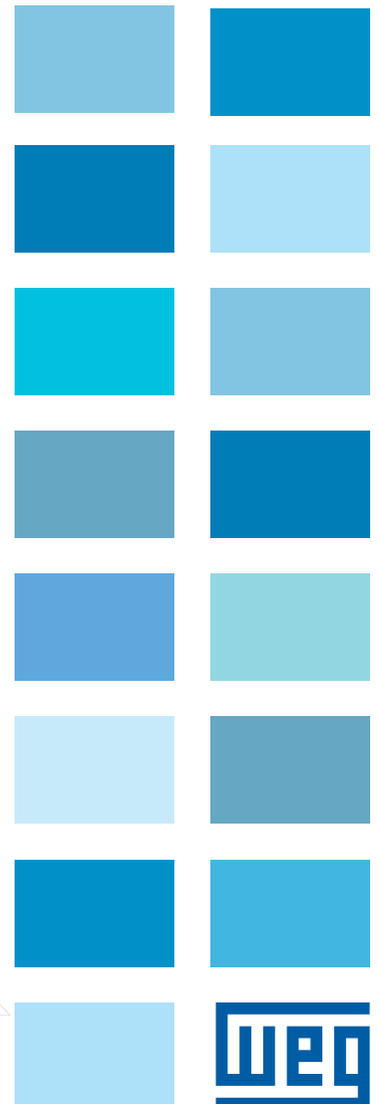
### Principales Protecciones Incluidas en el Softstarter

- Falta de fase, tanto en la alimentación como en el motor
- Rotor bloqueado
- Sobrecarga en el motor
- Sobre y subcorriente en el motor
- Secuencia de fases
- Falta de bypass
- Desbalance de tensión y corriente
- Sobre y subtensión en la potencia
- Sobre y subtorque
- Tiempo de arranque excedido
- Falta interna, etc.



¡Más información disponible en el manual del producto!

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273



## ASW900 - Arrancador suave en gabinete

Potencia W22 (h.p.)		Potencia NOM (h.p.)		Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio (M.N.)
230 V c.a.	460 V c.a.	230 V c.a.	460 V c.a.				
<b>ASW900 – Arrancador Suave en Gabinete</b>							
3	5 7.5	3	5	10	ASW900-0010-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$80,400.00
5	10	5	7.5 10	17	ASW900-0016-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$83,520.00
7.5	15	7.5	15	24	ASW900-0023-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$86,070.00
10	20 25	10	20	30	ASW900-0030-220-240/440-480V c.a.	Bajo consulta	\$87,840.00
15	30	15	25 30	45	ASW900-0045-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$97,250.00
20	40	20	40	61	ASW900-0060-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$98,600.00
25	50						
30	60	25	50	85	ASW900-0085-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$112,700.00
	75	30	60				
40	75	40	75	105	ASW900-0105-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$130,360.00
50	100	50	100	130	ASW900-0130-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$143,825.00
60	125	60	125	170	ASW900-0170-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$193,323.00
75							
75	150	75	150	200	ASW900-0205-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$228,143.00
100	200	100	200	255	ASW900-0255-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$242,697.00
125	250	125	250	312	ASW900-0312-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$266,521.00
150	300	150	300	365	ASW900-0365-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$319,539.00
175	350	175	350	412	ASW900-0412-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$346,995.00
200	400	200	400	480	ASW900-0480-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$414,978.00
250	450	250	450	604	ASW900-0604-220-240/440-480 V c.a.	Bajo consulta	\$434,495.00
	500		500				

- Como referencia considerar que las potencias mostradas como "W22", pertenecen a motores WEG eficiencia premium de IV polos.
- Cuando se utiliza un motor de cualquier marca con corrientes normalizadas, se sugiere utilizar como referencia las corrientes mostradas en la columna "NOM".
- Para hacer una correcta selección de su arrancador suave, siempre verifique la corriente nominal de su motor.
- Las consideraciones anteriores no aplican para seleccionar arrancadores para motor de bomba sumergible.
- Para ello, cuando la corriente nominal del arrancador cubra o coincida con la nominal de la bomba sumergible, deberá seleccionarse el modelo siguiente superior.

## LISTA DE PRECIOS

# NUEVOS INVERSORES DE FRECUENCIA EN GABINETE – ACFW500

Nuestro convertidor de frecuencia ACFW500 es un accionamiento de velocidad variable de alta performance, que domina por su control de velocidad y torque en motores de inducción trifásicos.

El equipo cuenta también con control vectorial sensorless, vectorial con encoder o escalar, SoftPLC, que agrega funciones de CLP (Controlador Lógico Programable), función Pump Genius dedicada a aplicaciones de bombeo de agua y Módulos Plug-In seleccionables, que proporcionan una solución flexible y optimizada para cualquier aplicación.

Nuestro imponente variador, ahora presentado como una solución integral.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles ultra rápidos NH aR
- Inversor de frecuencia modelo CFW500

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Manopla / Selector de accionamiento
- Selector → Manual / Fuera / Automático
- Botón de paro de emergencia general BEG
- Voltímetro analógico

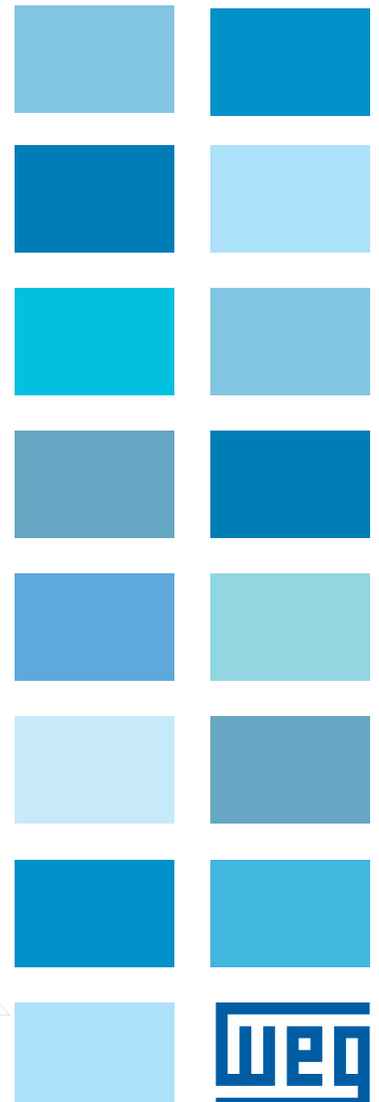
### Tensiones

- Tensión de alimentación 480 V c.a.; 60 Hz

### Principales Protecciones del inversor ACFW500

- Sobrecorriente
- Subtensión / Sobretensión en la potencia
- Sobretemperatura del disipador
- Sobrecarga en el motor
- Sobrecarga en el módulo de potencia (IGBTs)
- Falla / Alarma externa
- Error de programación

¡Más información disponible en el manual del producto!



Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## ACFW500- Accionamiento por convertidor de frecuencia

Potencia (HP)	Potencia (kW)	Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio M.N.
2	1.5	4.3	ACFW500-04P3-480	Bajo Pedido	\$62,331.00
3	2.2	6.1	ACFW500-06P1-480	Bajo Pedido	\$63,802.00
5	3.7	10	ACFW500-10P0-480	Bajo Pedido	\$77,565.00
7.5	5.5	14	ACFW500-14P0-480	Bajo Pedido	\$81,303.00
10	7.5	16	ACFW500-16P0-480	Bajo Pedido	\$81,492.00
15	11	24	ACFW500-24P0-480	Bajo Pedido	\$99,346.00
20	15	31	ACFW500-31P0-480	Bajo Pedido	\$98,965.00
25	18.5	39	ACFW500-39P0-480	Bajo Pedido	\$110,464.00
30	22	49	ACFW500-49P0-480	Bajo Pedido	\$132,286.00
50	37	77	ACFW500-77P0-480	Bajo Pedido	\$172,234.00
60	45	88	ACFW500-88P0-480	Bajo Pedido	\$208,050.00
75	55	105	ACFW500-0105-480	Bajo Pedido	\$270,100.00

- Los valores de Las potencias de motores son solamente como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante.

- Sobrecarga: 150% por 1 minuto, cada 10 min; 200% por 3 seg. a cada 10min.

## LISTA DE PRECIOS

# INVERSOR DE FRECUENCIA EN GABINETE – ACFW700

El variador de frecuencia ACFW700 fue desarrollado para accionar motores eléctricos de inducción trifásicos. Es un drive apto para aplicaciones generales, ofreciendo flexibilidad en aplicaciones estándar de control de velocidad, tales como bombas y ventiladores, compresores, elevación de cargas y cualquier proceso general donde sea necesaria la regulación de velocidad.

El ACFW700 permite modo de control vectorial sensorless como estándar; incorpora, además, funciones de PLC (SoftPLC) que permite el diseño de aplicativos propios del cliente. Algunas características rápidas son:

- Tiempos de aceleración y desaceleración configurables: 999s
- Control: V/f Escalar, VVW (vectorial de tensión WEG, V/f cuadrático, Vectorial Sensorless, Vectorial con encoder.
- Funciones especiales: SoftPLC, Ahorro de energía, Multispeed, PID, Control de Torque, Flujo Óptimo & Skip Frequency.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1, auto soportado / fijación en pared (dependiendo de la potencia)
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles ultra rápidos NH aR
- Inversor de frecuencia modelo CFW700

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Ventilación auxiliar con termostato ajustable
- Manopla rotativa
- Selector → Manual / Fuera / Automático
- Botón de paro de emergencia general BEG
- Voltímetro analógico

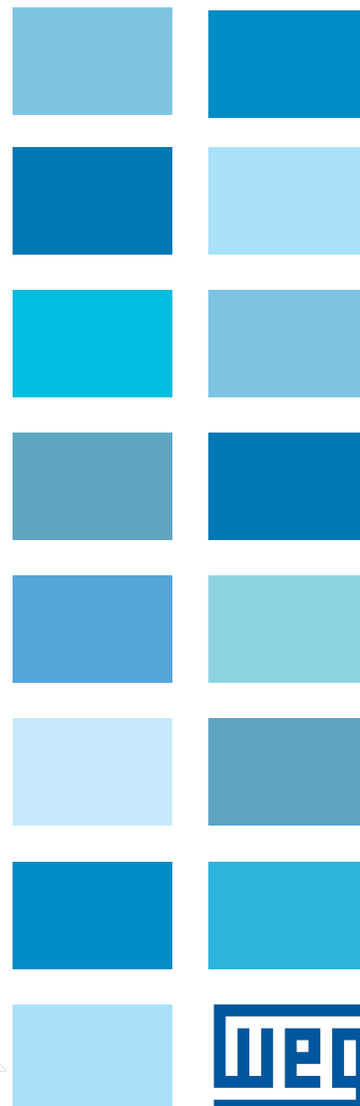
### Tensiones

- Tensión de alimentación 480 V c.a.; 60 Hz
- Tensión de control 110 V c.a.

### Principales Protecciones del inversor ACFW700

- Sobre corriente / corto circuito
- Sub / sobre tensión en la potencia
- Falta de fase
- Sobrecarga en el motor
- Fallo en CPU / memoria
- Sobre velocidad del motor

¡Más información disponible en el manual del producto!

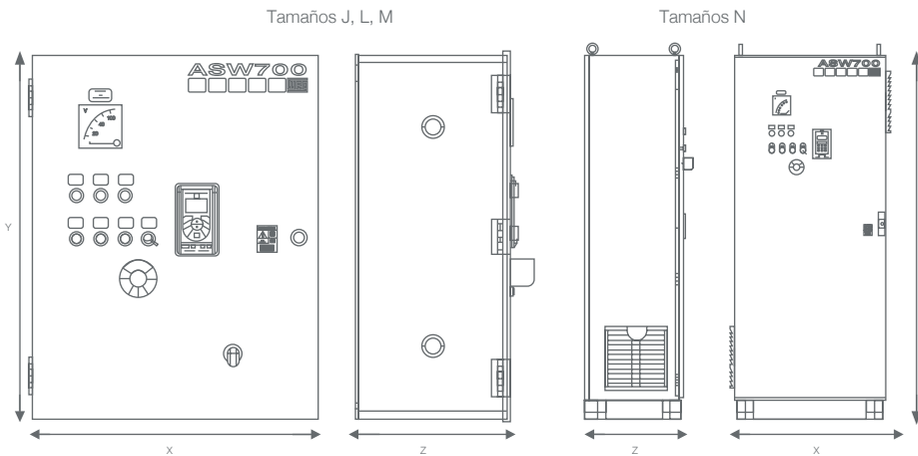


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## ACFW700 - Accionamiento por convertidor de frecuencia

Tamaño	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio M.N.
ACFW700 - 480 Vca						
J	2 / 2 ND / HD	1.5 / 1.5	3.6 / 3.6	ACFW700-03P6-480	12885056	\$77,094.00
	3 / 3 ND / HD	2.2 / 2.2	5. / 5	ACFW700-05P0-480	12926516	\$80,690.00
	5 / 5 ND / HD	3.7 / 3.7	10./10	ACFW700-10P0-480	12926532	\$94,880.00
	7.5 / 5 ND / HD	5.5 / 3.7	13.5 / 11	ACFW700-13P5-480	12820954	\$95,358.00
	10 / 7.5 ND / HD	7.5 / 5.5	17 / 13.5	ACFW700-17P0-480	12904312	\$100,618.00
	15 / 10 ND / HD	11 / 7.5	24 / 19	ACFW700-24P0-480	12926534	\$115,928.00
L	20 / 15 ND / HD	15 / 11.	31 / 25	ACFW700-31P0-480	12843052	\$118,524.00
	25 / 20 ND / HD	18.5 / 15	38 / 33	ACFW700-38P0-480	12885057	\$129,738.00
	30 / 25 ND / HD	22 / 18.5	45 / 38	ACFW700-45P0-480	12904314	\$148,141.00
M	40 / 30 ND / HD	30 / 22	58.5 / 47	ACFW700-58P5-480	12803219	\$172,356.00
	50 / 40 ND / HD	37 / 30	70.5 / 61	ACFW700-70P5-480	12904315	\$186,165.00
N	60 / 50 ND / HD	45 / 37	88 / 73	ACFW700-88P0-480	12775471	\$232,355.00
	75 / 60 ND / HD	55 / 45	105 / 88	ACFW700-0105-480	12814402	\$300,831.00
	100 / 75 ND / HD	75 / 55	142 / 115	ACFW700-0142-480	12775468	\$319,736.00
	125 / 100 ND / HD	93.7 / 75	180 / 142	ACFW700-0180-480	12791449	\$461,925.00
	150 / 125 ND / HD	110 / 93.7	211 / 180	ACFW700-0211-480	12786423	\$495,604.00

- Los valores de Las potencias de motores son solamente como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante.
- Para aplicación de bomba sumergible, considere seleccionar basado en el valor "HD".
- ND = Sobrecarga Normal Duty; 110% para 1 minuto, cada 10 minutos; 150% para 3 minutos, cada 10 minutos.
- HD = Sobrecarga Heavy Duty; 150% para 1 minuto, cada 10 minutos; 200% para 3 segundos, cada 10 minutos.



Tamaño	Y	X	Z
J	762	610	325
L	1065	762	341
M	1219	914	443
N	1800	800	500

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# INVERSOR DE FRECUENCIA EN GABINETE – ACFW11

Nuestro ACFW11, cuenta con la gran tecnología de punta para control de motores de inducción trifásica y motores síncronos de imanes permanentes – Wmagnet. Tiene como objetivo el aumento de productividad para los más complejos sistemas en utilización, tales como control automático de bombas, ventiladores de alta inercia, bandas transportadoras, sistemas de elevación de cargas y aplicaciones pesadas, toda aplicación donde es requerido el control de velocidad.

Incluye, además, funciones de PLC (SoftPLC), filosofía Plug & Play, alta precisión tanto en velocidad como en torque.

Algunas funciones básicas son:

- Tiempos de aceleración y desaceleración configurables: 999s
- Control: Escalar V/F, Control vectorial de tensión VVV, Control Vectorial Sensorless (sin encoder, opcional con encoder), Vectorial WMagnet con o sin encoder, apto también para motor de imanes permanentes.
- Funciones especiales: SoftPLC, ahorro de energía, Flying Start / Ride Through, Multispeed, PID, Control de Torque, Flujo Óptimo & Skip Frequency.

### Características Estándar

- Gabinete NEMA 1, auto soportado
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles ultra rápidos NH aR
- Inversor de frecuencia modelo CFW11
- Transformador de control

### Comando

- Botón iluminado (Inactivo / Arranque)
- Botón iluminado (Activo / Paro)
- Botón iluminado (Falla / Reset)
- Ventilación auxiliar con termostato ajustable
- Manopla rotativa
- Selector → Manual / Fuera / Automático
- Botón de paro de emergencia general BEG
- Voltímetro analógico

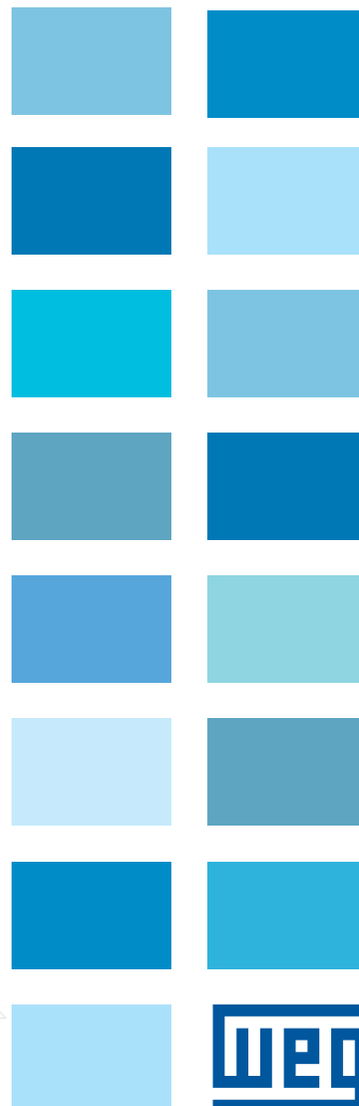
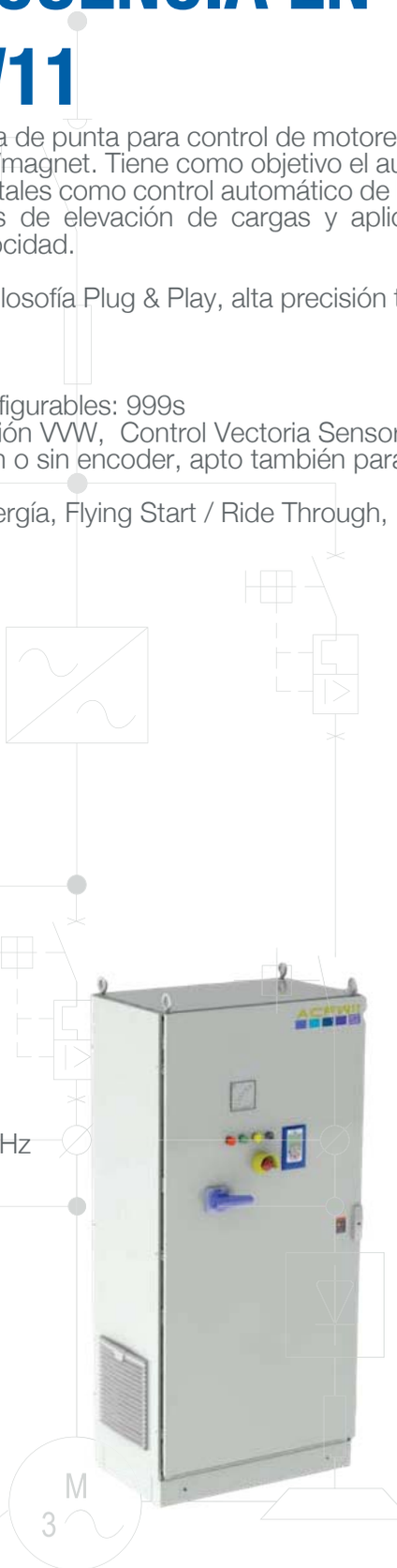
### Tensiones

- Tensión de alimentación 440 a 480 V c.a.; 60 Hz
- Tensión de control 110 a 120 V c.a.

### Principales Protecciones Incluidas en el inversor ACFW11

- Sobre corriente / corto circuito
- Sub / sobre tensión en la potencia
- Falta de fase
- Sobrecarga en el motor
- Fallo en CPU / Memoria
- Sobre velocidad del motor
- Conexión incorrecta del encoder
- Cortocircuito fase-tierra en la salida

¡Más información disponible en el manual del producto!

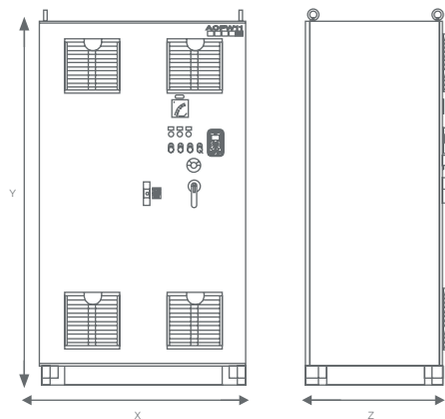


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## ACFW11 - Accionamiento por convertidor de frecuencia

Tamaño	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Corriente Nominal (A)	Descripción	Código	Precio M.N.
ACFW11 - 480 Vca						
P	150 / 125 ND / HD	110 / 93.7	211 / 180	ACFW11-0211-480	12904338	\$534,356.00
Q	200 / 150 ND / HD	150 / 132	242 / 211	ACFW11-0242-480	12786230	\$580,131.00
	250 / 200 ND / HD	185 / 150	312 / 242	ACFW11-0312-480	12834467	\$673,706.00
	300 / 250 ND / HD	220 / 185	370 / 312	ACFW11-0370-480	12798452	\$707,734.00
	400 / 300 ND / HD	300 / 220	477 / 370	ACFW11-0477-480	12873298	\$842,287.00
R	450 / 400 ND / HD	330 / 300	515 / 477	ACFW11-0515-480	12717722	\$966,899.00
	500 / 450 ND / HD	370 / 330	601 / 515	ACFW11-0601-480	12843050	\$1,108,393.00
	600 / 450 ND / HD	450 / 370	720 / 560	ACFW11-0720-480	12802650	\$1,163,433.00

- Los valores de Las potencias de motores son solamente Como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante.
- Para aplicación de bomba sumergible, considere seleccionar basado en el valor "HD".
- ND = Sobrecarga Normal Duty; 110% para 1 minuto, cada 10 minutos; 150% para 3 minutos, cada 10 minutos.
- HD = Sobrecarga Heavy Duty; 150% para 1 minuto, cada 10 minutos; 200% para 3 segundos, cada 10 minutos.



Tamaño	Y	X	Z
P	1600	800	500
Q	2000	1200	600
R	2000	1200	800

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# BANCO DE CAPACITORES AUTOMÁTICO – BCAW

El BCAW es un sistema de compensación reactiva que combina tanto componentes primarios como elementos secundarios de control y protección, todo dentro de un compacto gabinete modular.

El banco de capacitores automático puede ser de uno o múltiples pasos, todos ellos automáticamente controlados para el mejoramiento del factor de potencia.

Capacitores UCW y UCWT son fabricados con la más alta tecnología wave-cut y film slope, que reducen el 71% de las pérdidas por efecto joule y garantizan el mejor desempeño.

### Características Estándar

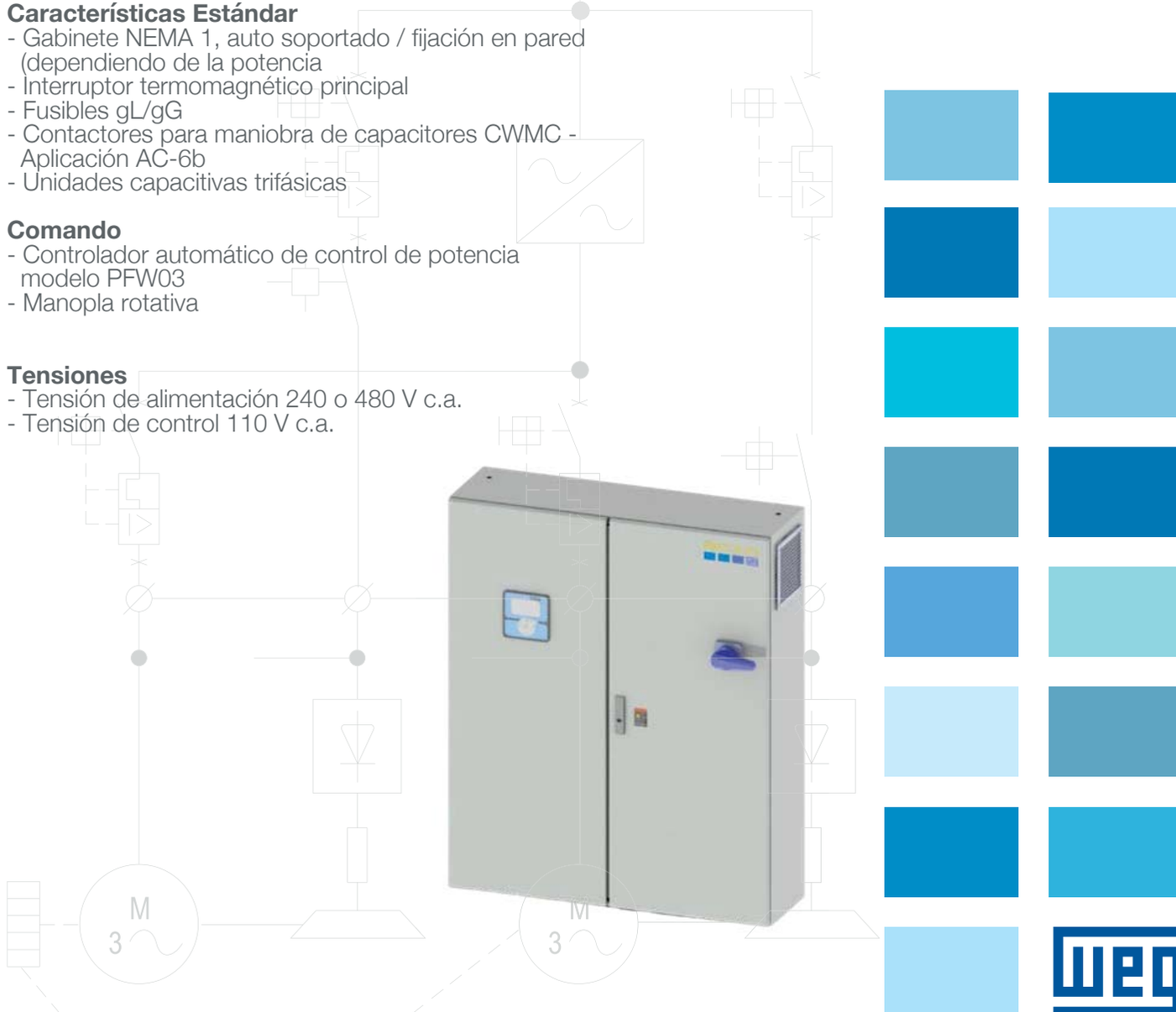
- Gabinete NEMA 1, auto soportado / fijación en pared (dependiendo de la potencia)
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles gL/gG
- Contactores para maniobra de capacitores CWMC - Aplicación AC-6b
- Unidades capacitivas trifásicas

### Comando

- Controlador automático de control de potencia modelo PFW03
- Manopla rotativa

### Tensiones

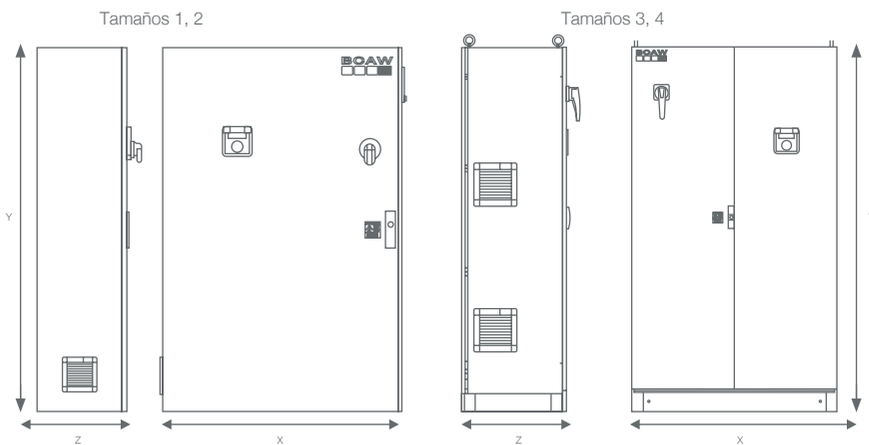
- Tensión de alimentación 240 o 480 V c.a.
- Tensión de control 110 V c.a.



Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

### BCAW- Banco de capacitores automático

Tamaño	Potencia (kvar)	No. de Pasos	kvar por paso	Descripción	Código	Precio (M.N.)
<b>BCAW Trifásico - 240 Vca</b>						
1	30	3	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 30 kvar	12486167	\$132,182.00
	40	4	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 40 kvar	12486398	\$141,826.00
	50	5	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 50 kvar	12486399	\$165,840.00
	60	6	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 60 kvar	12279618	\$173,023.00
2	75	5	15	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 75 kvar	12486400	\$180,917.00
	105	7	15	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 105 kvar	12486401	\$250,965.00
3	135	9	15	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 135 kvar	12486402	\$314,642.00
	150	10	15	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 150 kvar	12486403	\$329,182.00
	180	6	30	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 180 kvar	12486404	\$377,186.00
	210	7	30	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 210 kvar	12486406	\$496,928.00
	240	8	30	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 240 kvar	12486407	\$541,576.00
4	270	9	30	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 270 kvar	12486438	\$594,231.00
	300	10	30	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 300 kvar	12486439	\$672,566.00
	360	12	30	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 360 kvar	12486440	\$757,189.00
<b>BCAW Trifásico - 480 Vca</b>						
1	30	3	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 30 kvar	12487073	\$129,297.00
	40	4	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 40 kvar	12487074	\$135,347.00
	50	5	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 50 kvar	12487075	\$139,719.00
	60	6	10	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 60 kvar	12487077	\$145,695.00
2	75	5	15	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 75 kvar	12271448	\$148,649.00
	100	5	20	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 100 kvar	12279517	\$170,058.00
	150	6	25	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 150 kvar	12210666	\$191,209.00
3	175	7	25	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 175 kvar	12487158	\$259,657.00
	200	8	25	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 200 kvar	12268081	\$284,892.00
	225	9	25	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 225 kvar	12487159	\$300,464.00
	250	5	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 250 kvar	12487160	\$331,873.00
	300	6	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 300 kvar	12487161	\$370,013.00
	350	7	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 350 kvar	12487162	\$396,688.00
	400	8	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 400 kvar	12487163	\$459,971.00
4	450	9	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 450 kvar	12487165	\$508,692.00
	500	10	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 500 kvar	12487166	\$564,763.00
	550	11	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 550 kvar	12487167	\$587,032.00
	600	12	50	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 600 kvar	12487238	\$629,758.00
	750	10	75	BCAW BANCO AUTOMÁTICO 750 kvar	12487239	\$798,644.00



Tamaño	Y	X	Z
1	1200	800	300
2	1200	1000	300
3	1800	800	600
4	2000	1200	600

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# BANCOS DE CAPACITORES AUTOMÁTICOS CON REACTOR DE RECHAZO - BCRW

Bancos de capacitores automáticos con reactores desintonizados de rechazo de armónicas para corrección de factor de potencia, aplicación en sistemas con presencia de distorsión armónica.

Evita resonancia armónica optimizando la vida útil y operación de los capacitores.

### Características Estándar

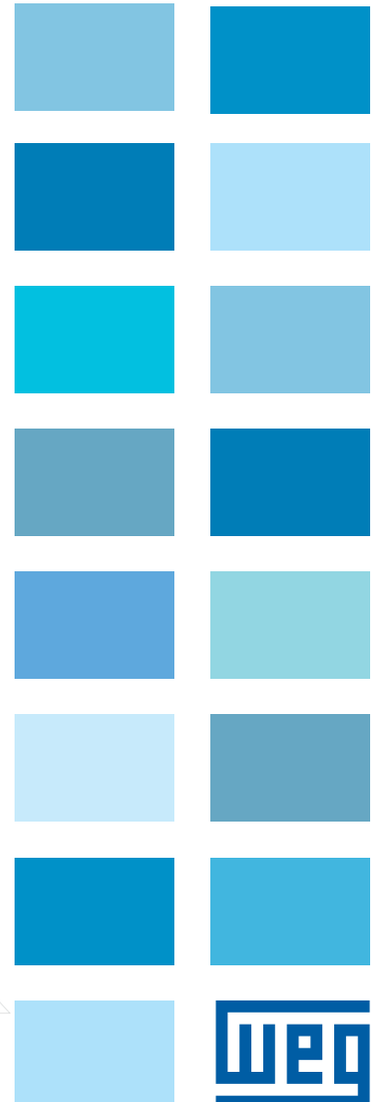
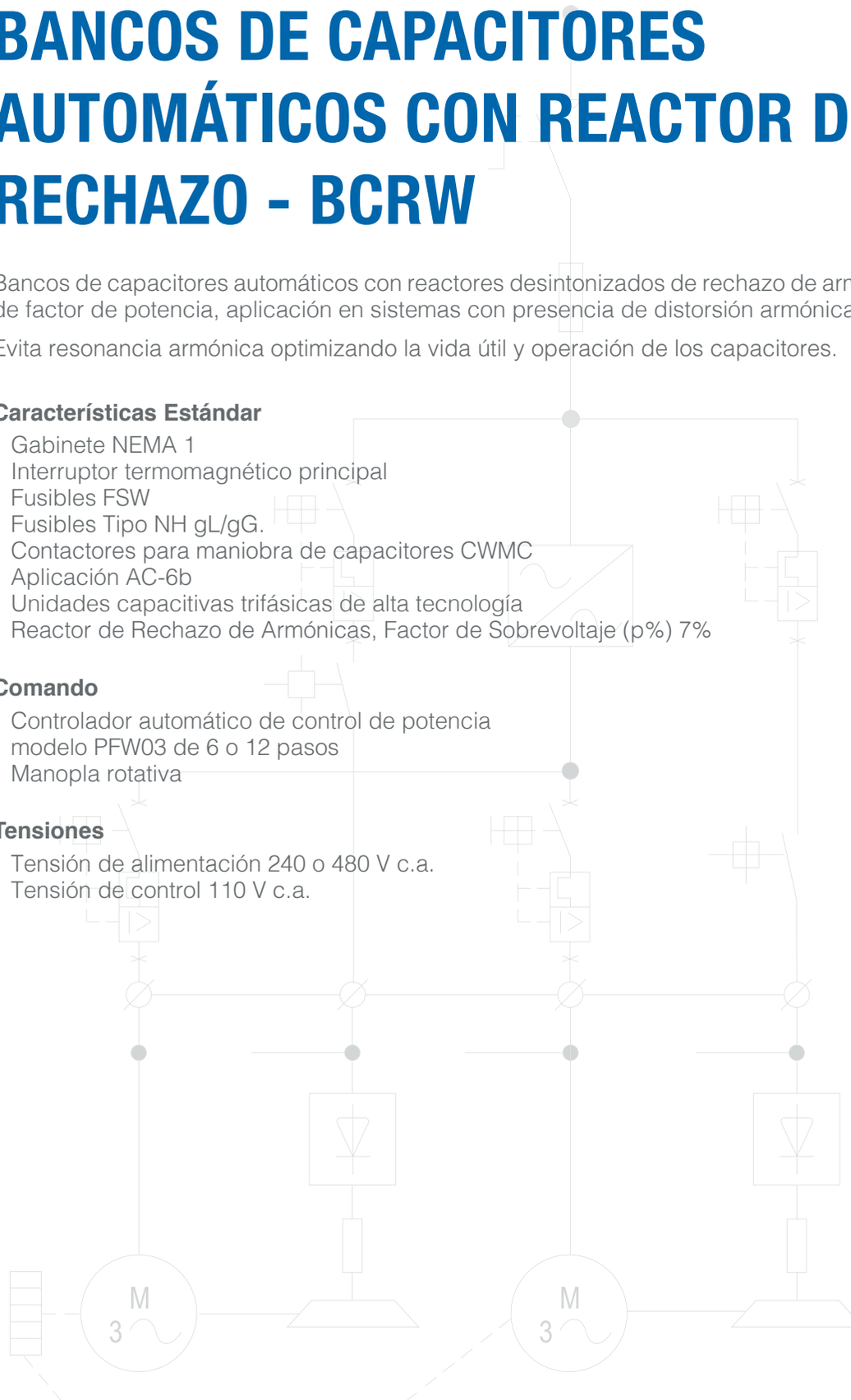
- Gabinete NEMA 1
- Interruptor termomagnético principal
- Fusibles FSW
- Fusibles Tipo NH gL/gG.
- Contactores para maniobra de capacitores CWMC
- Aplicación AC-6b
- Unidades capacitivas trifásicas de alta tecnología
- Reactor de Rechazo de Armónicas, Factor de Sobrevoltaje (p%) 7%

### Comando

- Controlador automático de control de potencia
- modelo PFW03 de 6 o 12 pasos
- Manopla rotativa

### Tensiones

- Tensión de alimentación 240 o 480 V c.a.
- Tensión de control 110 V c.a.



Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## BCRW - Bancos de Capacitores Automáticos Con Reactor de Rechazo

Tamaño	Potencia (kvar)	Secuencia de Pasos	Descripción	Código	Precio (M.N.)
Bancos de Capacitores Automáticos Con Reactor de Rechazo al 7% BCRW 480 V c.a.					
1	100	4 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 100 kvar 480 Vca	15333980	\$312,560.00
	125	1 x 50 + 3 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 125 kvar 480 Vca	15333981	\$345,213.00
	150	2 x 50 + 2 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 150 kvar 480 Vca	14681884	\$355,415.00
2	200	2 x 50 + 4 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 200 kvar 480 Vca	15333983	\$552,500.00
	250	4 x 50 + 2 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 250 kvar 480 Vca	15333984	\$590,890.00
	275	4 x 50 + 3 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 275 kvar 480 Vca	15333985	\$640,088.00
	300	5 x 50 + 2 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 300 kvar 480 Vca	15333986	\$672,950.00
	350	6 x 50 + 2 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 350 kvar 480 Vca	15333987	\$720,905.00
	400	8 x 50	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 400 kvar 480 Vca	15334060	\$775,688.00
3	425	7 x 50 + 3 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 425 kvar 480 Vca	15334062	\$833,779.00
	450	8 x 50 + 2 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 450 kvar 480 Vca	15334063	\$843,153.00
	475	8 x 50 + 3 x 25	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 475 kvar 480 Vca	15334065	\$854,020.00
	500	10 x 50	BCRW BANCO AUTOMÁTICO 500 kvar 480 Vca	15334066	\$864,898.00

- No se incluyen tc's, deben ser adquiridos por separado.
- Otras potencias, tensiones y características bajo consulta.

Tamaño	Y	X	Z
1	1400	1000	400
2	2000	1400	800
3	2000	1600	800

Dimensiones marcadas en milímetros

## LISTA DE PRECIOS

# BANCO DE CAPACITORES FIJOS CON INTERRUPTOR – BCFIW01

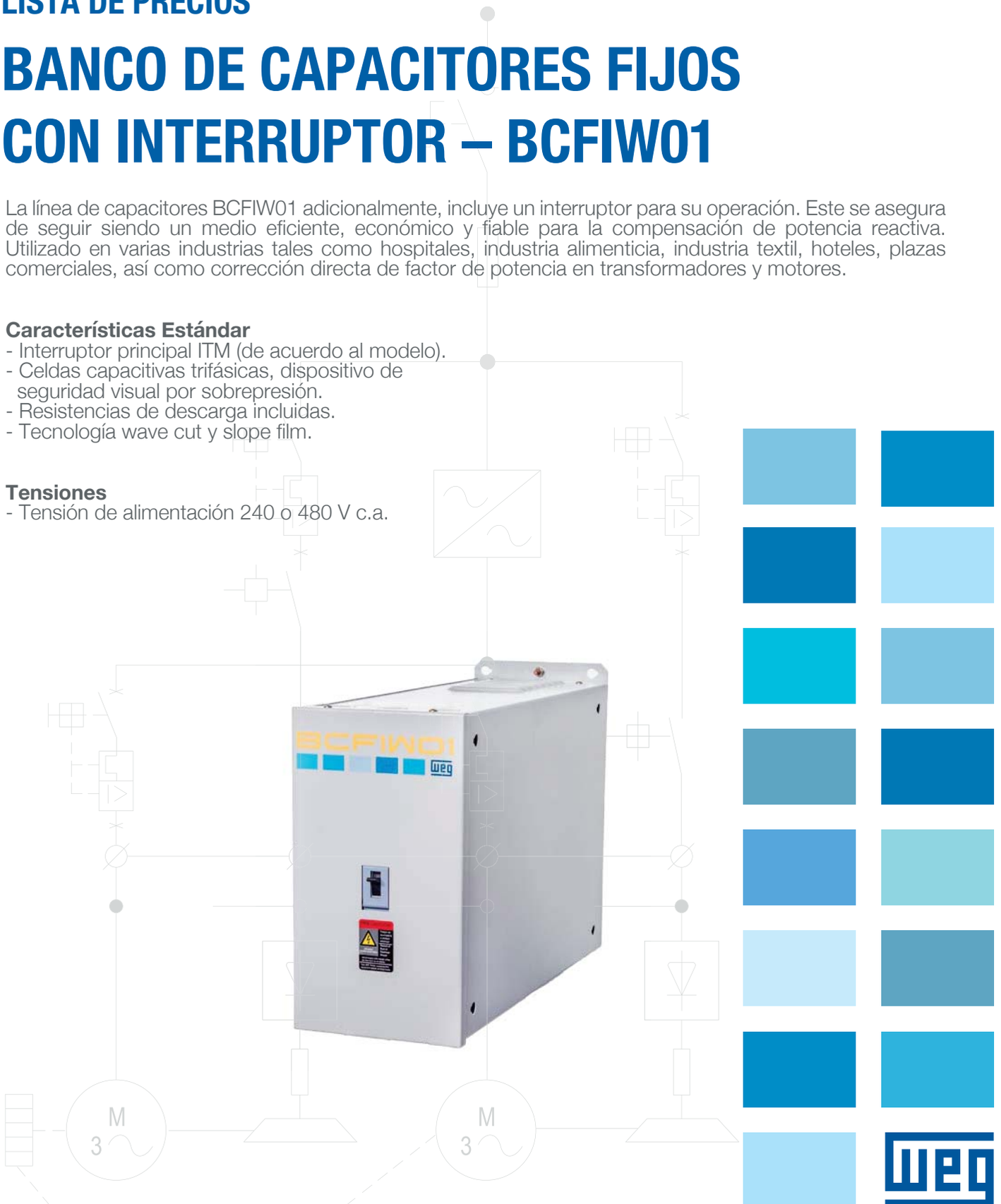
La línea de capacitores BCFIW01 adicionalmente, incluye un interruptor para su operación. Este se asegura de seguir siendo un medio eficiente, económico y fiable para la compensación de potencia reactiva. Utilizado en varias industrias tales como hospitales, industria alimenticia, industria textil, hoteles, plazas comerciales, así como corrección directa de factor de potencia en transformadores y motores.

### Características Estándar

- Interruptor principal ITM (de acuerdo al modelo).
- Celdas capacitivas trifásicas, dispositivo de seguridad visual por sobrepresión.
- Resistencias de descarga incluidas.
- Tecnología wave cut y slope film.

### Tensiones

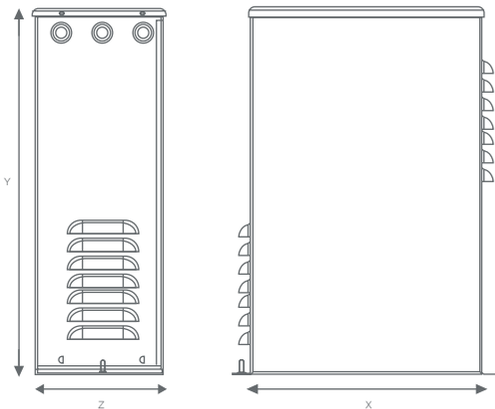
- Tensión de alimentación 240 o 480 V c.a.



Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

### BCFIW01 - Banco de capacitores fijo con interruptor

Tamaño	Potencia (kvar)	Descripción	Código	Precio
<b>BCFIW01 - 240 V c.a.</b>				
1	5	BCFIW01 BANCO CAP. 5 kvar	12979587	\$10,431.00
	7.5	BCFIW01 BANCO CAP. 7.5 kvar	12979659	\$10,586.00
	10	BCFIW01 BANCO CAP. 10 kvar	12979661	\$11,052.00
	15	BCFIW01 BANCO CAP. 15 kvar	12979663	\$11,884.00
	20	BCFIW01 BANCO CAP. 20 kvar	12979664	\$15,278.00
	25	BCFIW01 BANCO CAP. 25 kvar	12979665	\$17,045.00
	30	BCFIW01 BANCO CAP. 30 kvar	12979666	\$18,494.00
2	40	BCFIW01 BANCO CAP. 40 kvar	12979667	\$22,308.00
	50	BCFIW01 BANCO CAP. 50 kvar	12979729	\$35,310.00
<b>BCFIW01 - 480 V c.a.</b>				
1	5	BCFIW01 BANCO CAP. 5 kvar	12980567	\$9,513.00
	10	BCFIW01 BANCO CAP. 10 kvar	12980878	\$10,533.00
	15	BCFIW01 BANCO CAP. 15 kvar	12980879	\$10,746.00
	20	BCFIW01 BANCO CAP. 20 kvar	12980880	\$13,193.00
	25	BCFIW01 BANCO CAP. 25 kvar	12980881	\$13,802.00
	30	BCFIW01 BANCO CAP. 30 kvar	12980882	\$15,221.00
	35	BCFIW01 BANCO CAP. 35 kvar	12980883	\$16,488.00
	40	BCFIW01 BANCO CAP. 40 kvar	12980884	\$17,431.00
	45	BCFIW01 BANCO CAP. 45 kvar	12980885	\$17,470.00
2	50	BCFIW01 BANCO CAP. 50 kvar	12980968	\$18,319.00
	60	BCFIW01 BANCO CAP. 60 kvar	12980969	\$21,320.00
	70	BCFIW01 BANCO CAP. 70 kvar	12980970	\$23,860.00
	75	BCFIW01 BANCO CAP. 75 kvar	12980971	\$25,586.00
	80	BCFIW01 BANCO CAP. 80 kvar	12980972	\$27,292.00
	90	BCFIW01 BANCO CAP. 90 kvar	12980973	\$31,749.00
	100	BCFIW01 BANCO CAP. 100 kvar	12980974	\$36,443.00



Tamaño	X	Y	Z
1	543	350	192
2	440	590	192

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## LISTA DE PRECIOS

# BANCO DE CAPACITORES FIJO – BCW

La línea de capacitores fijos BCW, son un medio eficiente, económico y fiable para la compensación de potencia reactiva. Utilizado en varias industrias tales como hospitales, industria alimenticia, industria textil, hoteles, plazas comerciales, así como corrección directa de factor de potencia en transformadores y motores.

### Características Estándar

- Gabinete para montaje en piso o muro.
- Capacitores monofásicos con resistencia de descarga incorporados individualmente.
- Ventilación por medio de convección natural.
- Bornes de conexión.
- Conexión a tierra.

### Tensiones

- Tensión de alimentación 240 o 480 V.

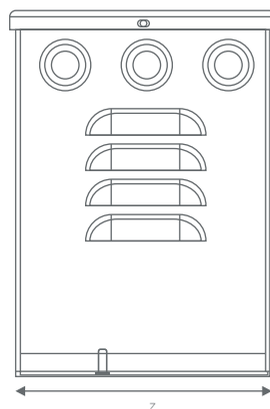
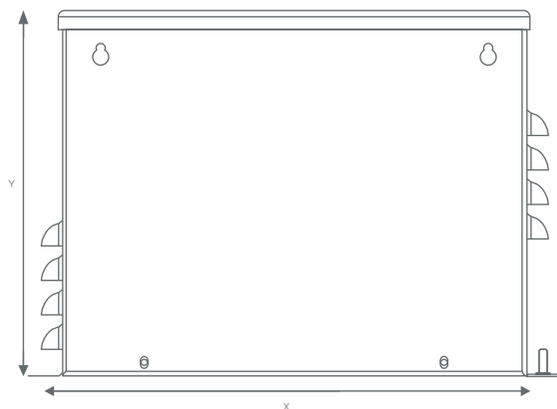


Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## BCW - Banco de capacitores fijo

Tamaño	Potencia (kvar)	Descripción	Código	Precio
<b>BCFW - 240 Vca</b>				
0	5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 5 kvar	15501466	\$3,440.00
	7.5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 7.5 kvar	15502071	\$3,700.00
1	10	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 10 kvar	15502077	\$5,468.00
	12.5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 12.5 kvar	15502118	\$5,937.00
	15	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 15 kvar	15502119	\$6,229.00
	17.5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 17.5 kvar	15502120	\$7,813.00
	20	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 20 kvar	15502122	\$8,080.00
	22.5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 22.5 kvar	15502123	\$8,335.00
2	25	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 25 kvar	15502124	\$10,242.00
	27.5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 27.5 kvar	15502125	\$10,501.00
	30	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 30 kvar	15502126	\$10,755.00
	35	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 35 kvar	15502127	\$12,983.00
	37.5	BANCO DE CAPACITORES BT 240V 37.5 kvar	15502148	\$13,245.00
<b>BCFW - 480 Vca</b>				
0	5	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 5 kvar	15502150	\$3,103.00
	10	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 10 kvar	15502151	\$3,519.00
	15	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 15 kvar	15502152	\$4,015.00
1	17.5	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 17.5 kvar	15502153	\$5,322.00
	20	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 20 kvar	15502154	\$5,502.00
	22.5	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 22.5 kvar	15502155	\$6,032.00
	25	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 25 kvar	15502156	\$6,171.00
	27.5	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 27.5 kvar	15502157	\$7,085.00
	30	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 30 kvar	15502158	\$7,510.00
	35	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 35 kvar	15502159	\$8,488.00
	40	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 40 kvar	15502160	\$8,814.00
	45	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 45 kvar	15502161	\$10,128.00
2	50	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 50 kvar	15502162	\$10,462.00
	60	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 60 kvar	15502163	\$12,388.00
	75	BANCO DE CAPACITORES BT 480V 75 kvar	15502164	\$13,905.00

- En los bancos de capacitores fijos, las resistencias de descarga ya están incorporadas.
- La conexión de estos bancos es en delta.



Tamaño	Y	X	Z
0	262	140	190
1	262	266	190
2	262	390	190

Dimensiones marcadas en milímetros

Nota: WEG puede adaptarse a diseños propios del cliente. contáctenos al teléfono: (55) 5321-4273

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### NOTAS

Para potencias, tensiones, características de equipos que no aparezcan en esta lista favor de consultar a su Representante de Ventas Local, o bien, comunicarse a los teléfonos: (55) 5321 42 57, (55) 5321 42 33, (55) 5321 42 73. En días y horarios laborales.

### PRECIOS

Los precios de esta lista son unitarios y no incluyen I.V.A., mismo que se trasladará a la factura al realizarse la venta, de acuerdo con la legislación vigente a la fecha de la facturación. Los precios son Ex Works, es decir, LAB en nuestra planta. Cualquier gasto que se genere por la entrega será por cuenta del cliente. Los precios y características de los equipos descritos en ésta lista están sujetos a cambios sin previo aviso. Los precios expresados en pesos mexicanos.

### ENTREGAS

Los Tiempos de entrega serán contabilizados a partir de la fecha en que **WEG México** reciba y confirme la orden de compra. Todos los envíos de productos que WEG México haga serán previamente negociados por el cliente. WEG México puede proveer el servicio de embarque para los productos que se encuentran en existencia, en un periodo de aproximadamente 48 horas a partir de confirmada la orden de compra, siempre y cuando se trate de un mínimo de piezas o un monto previamente negociado con el cliente.

### PEDIDOS

Todos los pedidos se encuentran sujetos a la aceptación de **WEG México**.

### PAGOS

Todos los pagos deberán ser realizados en la cuenta concentradora de **WEG México**, en la fecha marcada en la factura.

### SANCIONES

**WEG México no acepta sanción alguna** de cualquier índole en ordenes recibidas; salvo en que así haya sido aprobado por la Gerencia General. Esta aprobación será invalidada en el caso de que el retraso haya sido provocado por contingencias tales como huelgas, incendios, accidentes, desastres naturales, etc.

### DEVOLUCIONES

**WEG México** no acepta devoluciones y/o cancelaciones de equipos. Para que una devolución y/o cancelación proceda, deberá ser aprobada por la Gerencia Comercial, y serán recibidas bajo una penalización del 30% sobre los precios de la factura que ampara la compra de dichos productos. Además como condición primordial, se antepone la revisión del equipo para comprobar que se encuentra en óptimas condiciones para su posterior comercialización. No se recibirán devoluciones de equipo obsoleto y/o dañado.

### GARANTÍA

La garantía en equipos estándar ensamblados en gabinete es de 18 meses.

Las condiciones de garantía son aplicadas a partir de la fecha de entrega y cubren sólo defectos de material y mano de obra.

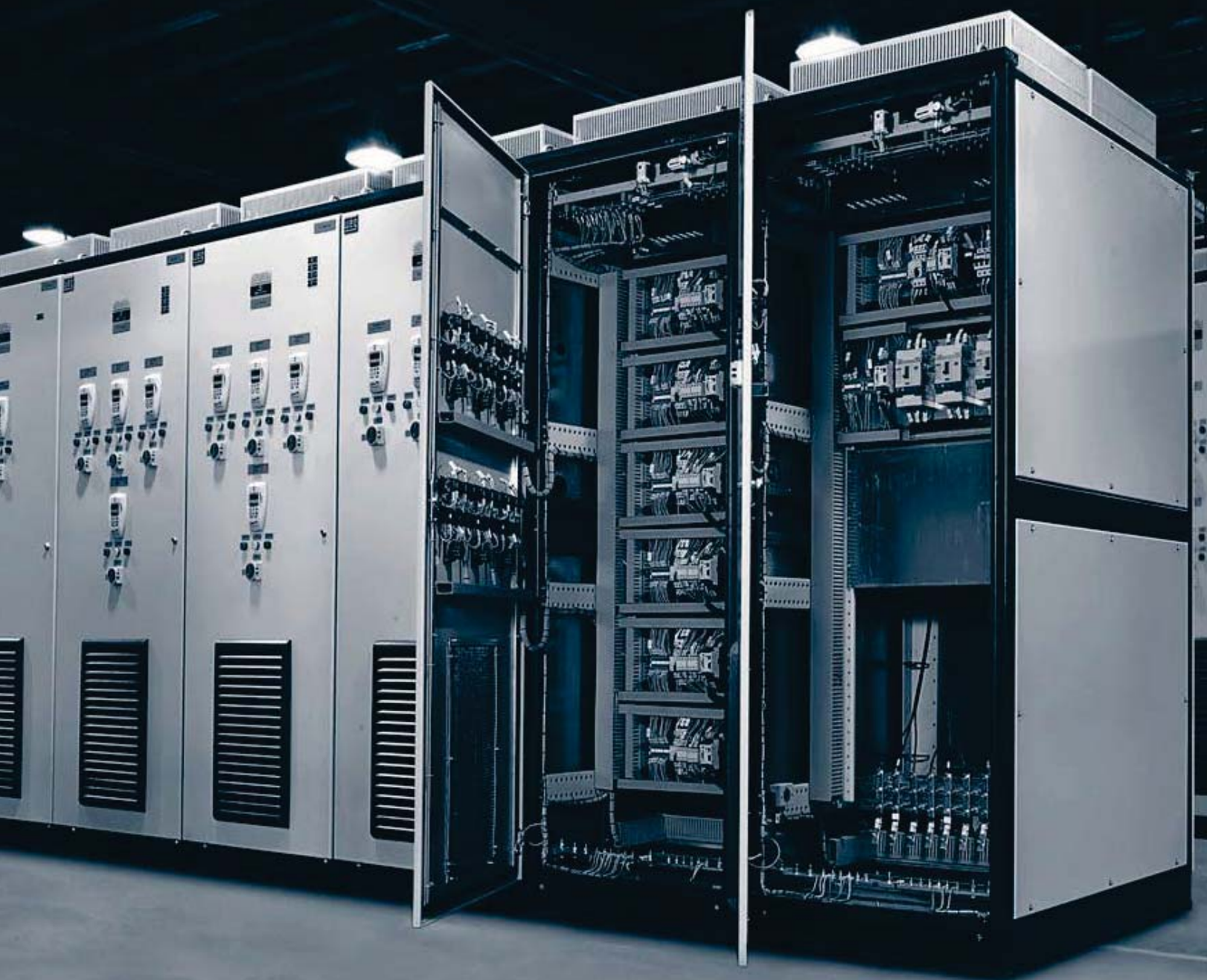
Para hacer válida la garantía puede acudir con su distribuidor autorizado o bien directamente con **WEG México**, (para localizar el más cercano a usted visite nuestra página en Internet).

**WEG México** se compromete a reparar o cambiar los productos defectuosos sin ningún cargo para el cliente. Si por algún motivo se demuestra durante la inspección del producto que ha existido intervención (intento de reparación) por personal no autorizado por WEG México, la garantía quedará inmediatamente anulada.

Visite nuestra página en Internet donde encontrará más información sobre nuestros productos, así como copias de todos nuestros catálogos. También podrá descargar softwares de manera gratuita para la utilización de los diferentes productos de control y automatización. Además de nuestro catálogo electrónico de motores, equipos especiales, transformadores y muchas cosas más.

**WEG México S.A. de C.V.** Se reserva el derecho de alterar o modificar en cualquier momento el contenido de esta lista, los términos y condiciones comerciales, implícitos o explícitos en estas Condiciones de Venta y sus catálogos de producto, sin previo aviso.

# Garantía Extendida sin costo para Soluciones Integrales.



Los consumidores vanguardistas conocen las ventajas de contar con un proveedor único, que tenga la capacidad de brindar soluciones completas. WEG México está preparado para atender cualquier aplicación, ofreciendo una amplia gama de productos que resolverá todas las necesidades en la industria. ¡Esto es WEG!

## Los productos WEG que aplican para esta Garantía Extendida son:



### COMBINACIONES

- **Motores** estándar o especiales **W22**
- **Máquinas** estándar o especiales **W50, W60, y línea M**
- Opcionalmente, el paquete puede incluir **Reductores Helimax** o **moto-reductores WG20**

- Arrancadores a Tensión Plena o a Tensión Reducida **ATPNR** y **ATRW**
- Arrancadores suaves en gabinete **ASW08, ASW07, ASW06**, y próximamente **ASW900**
- Variadores de velocidad en gabinete **ACFW11** y **ACFW700**
- Centro de control de motores **CCMX02**
- Arrancadores suaves de media tensión **SSW7000**
- Variadores de Velocidad de media tensión **MVW01** y **MVW3000**
- Opcionalmente, el paquete puede incluir bancos de capacitores automáticos **BCAW** (aplica a cualquier capacidad)

#### Restricciones:

La presente garantía no aplica a líneas ni combinaciones de producto no incluidas en la tabla.

## BASES

La presente garantía está disponible de manera exclusiva en **México, Centro América y El Caribe**, y aplica a paquetes de productos WEG, así mismo, esta promoción estará vigente a partir del 01 de junio del 2020.

Para acceder a la garantía extendida se necesitan los datos siguientes:

- La factura de su compra por un paquete de productos WEG participante.
- El “Formato para solicitud de Garantía Extendida sin costo, para Soluciones Integrales”.

Nota: Enviar esta información escaneada a la dirección [fgarrido@weg.net](mailto:fgarrido@weg.net) dentro de los primeros 30 días posterior a la fecha factura.

Una vez recibida la información, WEG le notificará el plazo de garantía por escrito.

### Formato para solicitud de Garantía Extendida sin costo, para Soluciones Integrales

Información del cliente	
Fecha:	No. Cliente SAP:
Empresa:	Teléfono:
Contacto:	Correo:
Ubicación de la instalación de los equipos	
Ciudad:	
Ciudad / Estado / C.P.:	
Información de la orden de compra	
Fecha de compra del Proyecto Integral WEG:	No. Factura:
	No. Orden de Venta:
Información del producto	
Tipo de controlador del motor:	Motor:
Modelo:	Modelo:
No. Serie:	No. Serie:
No. Material:	No. Material:

Atención a dudas o comentarios, favor de contactarnos vía correo a la dirección siguiente [fgarrido@weg.net](mailto:fgarrido@weg.net)



Encuéntranos en nuestras  
redes sociales como WEG México



[www.weg.net/mx](http://www.weg.net/mx)

# Sucursales WEG en el Mundo

## ALEMANIA

WEG GERMANY - Kerpen  
Teléfono: +49 2237 9291 0  
[info-de@weg.net](mailto:info-de@weg.net)  
[www.weg.net/de](http://www.weg.net/de)

WEG BALINGEN - Balingen  
Teléfono: +49 7433 9041 0  
[info@weg-antriebe.de](mailto:info@weg-antriebe.de)  
[www.weg-antriebe.de](http://www.weg-antriebe.de)

## ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS  
ELECTRICOS  
San Francisco - Cordoba  
Teléfono: +54 3564 421 484  
[info-ar@weg.net](mailto:info-ar@weg.net)  
[www.weg.net/ar](http://www.weg.net/ar)

WEG PINTURAS - Pulverlux  
Buenos Aires  
Teléfono: +54 11 4299 8000  
[tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net)

## AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA - Victoria  
Teléfono: +61 3 9765 4600  
[info-au@weg.net](mailto:info-au@weg.net)  
[www.weg.net/au](http://www.weg.net/au)

## AUSTRIA

WATT DRIVE - WEG Group  
Markt Piesting  
Teléfono: +43 2633 404 0  
[watt@wattdrive.com](mailto:watt@wattdrive.com)  
[www.wattdrive.com](http://www.wattdrive.com)

## BÉLGICA

WEG BENELUX  
Nivelles - Bélgica  
Teléfono: +32 67 88 84 20  
[info-be@weg.net](mailto:info-be@weg.net)  
[www.weg.net/be](http://www.weg.net/be)

## BRASIL

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS  
Jaraguá do Sul - Santa Catarina  
Teléfono: +55 47 3276-4002  
[info-br@weg.net](mailto:info-br@weg.net)  
[www.weg.net/br](http://www.weg.net/br)

## CHILE

WEG CHILE - Santiago  
Teléfono: +56 2 784 8900  
[info-cl@weg.net](mailto:info-cl@weg.net)  
[www.weg.net/cl](http://www.weg.net/cl)

## CHINA

WEG NANTONG  
Nantong - Jiangsu  
Teléfono: +86 0513 8598 9333  
[info-cn@weg.net](mailto:info-cn@weg.net)  
[www.weg.net/cn](http://www.weg.net/cn)

## COLOMBIA

WEG COLOMBIA - Bogotá  
Teléfono: +57 1 416 0166  
[info-co@weg.net](mailto:info-co@weg.net)  
[www.weg.net/co](http://www.weg.net/co)

## ECUADOR

WEG ECUADOR - Quito  
Teléfono: 5144 339/342/317  
[wegecuador@weg.net](mailto:wegecuador@weg.net)  
[www.weg.net/ec](http://www.weg.net/ec)

## EMIRATOS ARABES UNIDOS

WEG MIDDLE EAST - Dubai  
Teléfono: +971 4 813 0800  
[info-ae@weg.net](mailto:info-ae@weg.net)  
[www.weg.net/ae](http://www.weg.net/ae)

## ESPAÑA

WEG IBERIA - Madrid  
Teléfono: +34 91 655 30 08  
[info-es@weg.net](mailto:info-es@weg.net)  
[www.weg.net/es](http://www.weg.net/es)

## EEUU

WEG ELECTRIC  
Duluth - Georgia  
Teléfono: +1 678 249 2000  
[info-us@weg.net](mailto:info-us@weg.net)  
[www.weg.net/us](http://www.weg.net/us)

## ELECTRIC MACHINERY

WEG Group  
Minneapolis - Minnesota  
Teléfono: +1 612 378 8000  
[www.electricmachinery.com](http://www.electricmachinery.com)

## FRANCIA

WEG FRANCE  
Saint Quentin Fallavier - Lyon  
Teléfono: +33 4 74 99 11 35  
[info-fr@weg.net](mailto:info-fr@weg.net)  
[www.weg.net/fr](http://www.weg.net/fr)

## GHANA

ZEST ELECTRIC GHANA  
WEG Group - Accra  
Teléfono: +233 30 27 664 90  
[info@zestghana.com.gh](mailto:info@zestghana.com.gh)  
[www.zestghana.com.gh](http://www.zestghana.com.gh)

## INDIA

WEG Electric India  
Bangalore - Karnataka  
Teléfono: +91 80 4128 2007  
[info-in@weg.net](mailto:info-in@weg.net)  
[www.weg.net/in](http://www.weg.net/in)

## WEG INDUSTRIES INDIA

Hosur - Tamil Nadu  
Teléfono: +91 4344 301 577  
[info-in@weg.net](mailto:info-in@weg.net)  
[www.weg.net/in](http://www.weg.net/in)

## ITALIA

WEG ITALIA  
Cinisello Balsamo - Milano  
Teléfono: +39 02 6129 3535  
[info-it@weg.net](mailto:info-it@weg.net)  
[www.weg.net/it](http://www.weg.net/it)

## JAPÓN

WEG ELECTRIC MOTORS  
JAPAN  
Yokohama City - Kanagawa  
Teléfono: +81 45 550 3030  
[info-jp@weg.net](mailto:info-jp@weg.net)  
[www.weg.net/jp](http://www.weg.net/jp)

## MALASIA

WATT EURO-DRIVE - WEG Group  
Shah Alam, Selangor  
Teléfono: 603 78591626  
[info@wattdrive.com.my](mailto:info@wattdrive.com.my)  
[www.wattdrive.com](http://www.wattdrive.com)

## MÉXICO

VOLTRAN - WEG Group  
Tizayuca - Hidalgo  
Teléfono: +52 77 5350 9354  
[www.voltran.com.mx](http://www.voltran.com.mx)

## PAISES BAJOS

WEG NETHERLANDS  
Oldenzaal - Overijssel  
Teléfono: +31 541 571 080  
[info-nl@weg.net](mailto:info-nl@weg.net)  
[www.weg.net/nl](http://www.weg.net/nl)

## PERU

WEG PERU - Lima  
Teléfono: +51 1 209 7600  
[info-pe@weg.net](mailto:info-pe@weg.net)  
[www.weg.net/pe](http://www.weg.net/pe)

## PORTUGAL

WEG EURO - Maia - Porto  
Teléfono: +351 22 9477705  
[info-pt@weg.net](mailto:info-pt@weg.net)  
[www.weg.net/pt](http://www.weg.net/pt)

## RUSIA y CEI

WEG ELECTRIC CIS  
Saint Petersburg  
Teléfono: +7 812 363 2172  
[info-ru@weg.net](mailto:info-ru@weg.net)  
[www.weg.net/ru](http://www.weg.net/ru)

## SINGAPUR

WEG Singapur  
Singapur  
Teléfono: +65 68589081  
[info-sg@weg.net](mailto:info-sg@weg.net)  
[www.weg.net/sg](http://www.weg.net/sg)

## SUDAFRICA

ZEST ELECTRIC MOTORS  
WEG Group - Johannesburg  
Teléfono: +27 11 723 6000  
[info@zest.co.za](mailto:info@zest.co.za)  
[www.zest.co.za](http://www.zest.co.za)

## SUECIA

WEG SCANDINAVIA  
Kungsbacka - Suécia  
Teléfono: +46 300 73 400  
[info-se@weg.net](mailto:info-se@weg.net)  
[www.weg.net/se](http://www.weg.net/se)

## REINO UNIDO

WEG ELECTRIC MOTORS U.K.  
Redditch - Worcestershire  
Teléfono: +44 1527 513 800  
[info-uk@weg.net](mailto:info-uk@weg.net)  
[www.weg.net/uk](http://www.weg.net/uk)

## VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS VENEZUELA  
Valencia - Carabobo  
Teléfono: +58 241 821 0582  
[info-ve@weg.net](mailto:info-ve@weg.net)  
[www.weg.net/ve](http://www.weg.net/ve)



Para los países donde no hay una operación WEG, encuentra el distribuidor local en [www.weg.net](http://www.weg.net)

## WEG MÉXICO S.A. DE C.V.

🏠 Carretera Jorobas-Tula km 3.5 Manzana 5, Lote 1.  
Municipio Huehuetoca, Edo. de México. C.P. 54680.

☎ Ciudad de México y Área Metropolitana:  
Ventas: 55 5321 4233 / 55 5321 4257  
Asistencia Técnica: 55 5321 4261

## LP TABLEROS ESTÁNDAR 190421

